



121

项目批准号	81802777
申请代码	H1602
归口管理部门	
依托单位代码	26607108A0721-1345



818027771011314

# 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: NF- $\kappa$ B诱导YAP磷酸化调控mTOR通路参与胃黏膜炎症恶性转化分子机制研究

直接费用: 20.5万元 执行年限: 2019.01-2021.12

负责人: 李晓宇

通讯地址: 山东青岛江苏路16号

邮政编码: 266003 电 话: 0532-82911303

电子邮件: lixiaoyu05@163.com

依托单位: 青岛大学

联系人: 孙峻 电 话: 0532-85953353

填表日期: 2018年08月19日

591

国家自然科学基金委员会制

## 国家自然科学基金委员会资助项目计划书填报说明

- 一、项目负责人收到《关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知》（以下简称《批准通知》）后，请认真阅读本填报说明，参照国家自然科学基金相关项目管理办法及《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》（请查阅国家自然科学基金委员会官方网站首页“政策法规”栏目），按《批准通知》的要求认真填写和提交《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》（以下简称《计划书》）。
- 二、填写《计划书》时要求科学严谨、实事求是、表述清晰、准确。《计划书》经国家自然科学基金委员会相关项目管理部门审核批准后，将作为项目研究计划执行和检查、验收的依据。
- 三、《计划书》各部分填写要求如下：
  - （一）简表：由系统自动生成。
  - （二）摘要及关键词：各类获资助项目都必须填写中、英文摘要及关键词。
  - （三）项目组主要成员：计划书中列出姓名的项目组主要成员由系统自动生成，与申请书原成员保持一致，不可随意调整。如果批准通知中“项目评审意见及修改意见表”中“对研究方案的修改意见”栏目有调整项目组成员相关要求的，待项目开始执行后，按照项目成员变更程序另行办理。
  - （四）资金预算表：根据批准资助的直接费用，按照《国家自然科学基金项目预算表编制说明》填报资金预算表和预算说明书。国家重大科研仪器研制项目、重大项目还应按照预算评审后批复的直接费用各科目金额填报资金预算表、预算说明书及相应的预算明细表。
  - （五）正文：
    1. 面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目：如果《批准通知》中没有修改要求的，只需选择“研究内容和研究目标按照申请书执行”即可；如果《批准通知》中“项目评审意见及修改意见表”中“对研究方案的修改意见”栏目明确要求调整研究期限和研究内容等的，须选择“根据研究方案修改意见更改”并填报相关修改内容。
    2. 重点项目、重点国际（地区）合作研究项目、重大项目、国家重大科研仪器研制项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，根据《批准通知》的要求填写研究（研制）内容，不得自行降低、更改研究目标（或仪器研制的技术性能与主要技术指标以及验收技术指标）或缩减研究（研制）内容。此外，还要突出以下几点：
      - （1）研究的难点和在实施过程中可能遇到的问题（或仪器研制风险），拟采用的研究（研制）方案和技术路线；
      - （2）项目主要参与者分工，合作研究单位之间的关系与分工，重大项目还需说明课题之间的关联；
      - （3）详细的年度研究（研制）计划。

3. 国家杰出青年科学基金、优秀青年科学基金和海外及港澳学者合作研究基金项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，按下列提纲撰写：
  - (1) 研究方向；
  - (2) 结合国内外研究现状，说明研究工作的学术思想和科学意义（限两个页面）；
  - (3) 研究内容、研究方案及预期目标（限两个页面）；
  - (4) 年度研究计划；
  - (5) 研究队伍的组成情况。
4. 国家自然科学基金基础科学中心项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，应当根据评审委员会和现场考察专家组的意见和建议，进一步完善并细化研究计划，作为评估和验收的依据。按下列提纲撰写：
  - (1) 五年拟开展的研究工作（包括主要研究方向、关键科学问题与研究内容）；
  - (2) 研究方案（包括骨干成员之间的分工及合作方式、学科交叉融合研究计划等）；
  - (3) 年度研究计划；
  - (4) 五年预期目标和可能取得的重大突破等；
  - (5) 研究队伍的组成情况。
5. 对于其他类型项目，参照面上项目的方式进行选择和填写。

简表

申请者信息	姓 名	李晓宇	性 别	女	出生年月	1980年02月	民 族	汉族
	学 位	博士			职称	主治医师		
	是否在站博士后	是		电子邮件	lixiaoyu05@163.com			
	电 话	0532-82911303		个人网页				
	工 作 单 位	青岛大学						
	所 在 院 系 所	附属医院						
依托单位信息	名 称	青岛大学					代码	26607108A0721
	联 系 人	孙峻		电子邮件	kycsun@163.com			
	电 话	0532-85953353		网站地址	www.qdu.edu.cn			
合作单位信息	单 位 名 称							
	中国海洋大学							
项目基本信息	项 目 名 称	NF-κB诱导YAP磷酸化调控mTOR通路参与胃黏膜炎症恶性转化分子机制研究						
	资 助 类 别	青年科学基金项目				亚 类 说 明		
	附 注 说 明							
	申 请 代 码	H1602:肿瘤发生				H1617:消化系统肿瘤		
	基 地 类 别							
	执 行 年 限	2019.01-2021.12						
	直 接 费 用	20.5万元						





## 项目摘要

## 中文摘要:

胃黏膜肠上皮化生及上皮内瘤变为胃癌前病变,是慢性胃炎转化成胃癌或被治愈的关键节点,但具体作用机制不明。项目组前期研究发现:炎症因子TNF- $\alpha$ 可直接或通过NF- $\kappa$ B激活YAP促进胃黏膜炎症恶性转化,干扰YAP可显著抑制此事件,提示YAP在致癌变中具有重要地位。IRF3是YAP正调控因子,靶向抑制IRF3/YAP能显著抑制胃癌移植瘤生长。故推测炎症因子通过磷酸化YAP以及mTOR通过自噬调控IRF3/YAP促进胃黏膜炎症恶性转化。本研究拟构建胃黏膜炎症恶性转化细胞系与PDX小鼠模型,用慢病毒干扰、染色质免疫沉淀等方法,在转录水平、蛋白水平及翻译后修饰水平研究Hippo-YAP、mTOR-YAP及NF- $\kappa$ B/IRF3-YAP复杂网络调控机制,重点探索化合物或抑制剂激活Hippo和mTOR干扰该调控网络,或干扰IRF3/YAP,对肠上皮化生/上皮内瘤变的作用,为治疗胃癌前病变提供新的思路和理论依据。

## Abstract:

Intestinal metaplasia and intraepithelial neoplasia are the precancerous lesions of gastric cancer. They are the key nodes of chronic gastritis transforming to gastric cancer or be cured, but the specific mechanism is unknown. Previous studies of our research group revealed that inflammatory factor TNF- $\alpha$  can directly or through NF- $\kappa$ B activate YAP to promote the inflammatory malignant transformation of gastric mucosa. Interfering YAP can significantly inhibit this event, suggesting that YAP plays an important role in gastric carcinogenesis. IRF3 is the positive regulator of YAP, and the target inhibition of IRF3/YAP can apparently inhibit the growth of gastric transplant tumors. Therefore, it is speculated that inflammatory factors can promote the inflammatory malignant transformation of gastric mucosa by phosphorylating YAP and regulating IRF3/YAP by mTOR through autophagy. This study is to construct the gastric mucosa inflammatory malignant transformation cell lines and PDX mice models, using lentiviral interference and chromatin immunoprecipitation method, to clarify the complex network regulation mechanism among Hippo-YAP, mTOR-YAP and NF- $\kappa$ B/IRF3-YAP, at mRNA level, protein level and post-translational modification levels. Our research will focus on the activation of Hippo and mTOR by compounds and inhibitors to interfere this regulating network, or IRF3/YAP, to determine the effect on intestinal metaplasia / intraepithelial neoplasia, and provide new ideas and theoretical basis for the treatment of gastric precancerous lesions.

**关键词(用分号分开):** C07\_胃肿瘤; Hippo-YAP; mTOR; 炎症; IRF3

**Keywords(用分号分开):** gastric tumor; Hippo-YAP; mTOR; inflammtion; IRF3

项目组主要成员

编号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	单位名称	电话	证件号码	项目分工	每年工作 时间 (月)
1	李晓宇	1980.02	女	主治医师	博士	青岛大学	0532-82911303	370321198002213922	项目负责人	7
2	邱培菊	1982.06	女	讲师	博士	中国海洋大学	0532-85906859	371421198206225964	慢病毒干扰、染色质免疫沉淀等分子生物学实验	6
3	任琳琳	1988.04	女	医师	博士	青岛大学	0532-82911304	370982198804030509	细胞模型建立、细胞培养等	6
4	宋巧玲	1987.04	女	博士后	博士	中国海洋大学	0532-85906859	370682198704218428	PDX动物模型建立和动物实验	8
5	郭英杰	1991.01	女	博士生	硕士	青岛大学	0532-82911304	371525199101191740	临床标本采集和免疫组化等	10
6	隋云龙	1992.03	男	硕士生	学士	青岛大学	0532-82911304	370782199203160256	动物实验	10
7	宿凡	1993.12	女	硕士生	学士	中国海洋大学	0532-85906859	150203199312093124	RT-PCR, western等分子生物学实验	10
总人数				高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生	
7				0	2	1	1	1	2	

## 国家自然科学基金项目直接费用预算表（定额补助）

项目批准号：81802777

项目负责人：李晓宇

金额单位：万元

序号	科目名称	金额
1	项目直接费用合计	20.5000
2	1、设备费	0.0000
3	(1)设备购置费	0.00
4	(2)设备试制费	0.00
5	(3)设备升级改造与租赁费	0.00
6	2、材料费	11.3000
7	3、测试化验加工费	3.0000
8	4、燃料动力费	0.00
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费	1.5000
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	2.0000
11	7、劳务费	2.7000
12	8、专家咨询费	0.0000
13	9、其他支出	0.00



## 预算说明书（定额补助）

（请按照《国家自然科学基金项目预算表编制说明》的有关要求，对各项支出的主要用途和测算理由，以及合作研究外拨资金、单价 $\geq 10$ 万元的设备费等内容进行必要说明。）

项目资金直接费用20.50万元。与合作单位已签署经费使用协议，共转给合作单位6.70万元。

项目资金支出明细：

1. 设备费0.00万元

本项目所需设备齐全，不需要设备购置费、设备试制费和设备改造与租赁费。

2. 材料费11.30万元，其中转给合作单位1.00万元。

（1）原材料/试剂/药品购置费：

细胞培养基、血清、培养瓶等相关试剂耗材：1640培养液500ml/瓶，约100瓶，50元/瓶 $\times 100$ 瓶=0.50万元；胎牛血清100ml/瓶，约20瓶，300元/瓶 $\times 20$ 瓶=0.60万元；细胞培养瓶（Corning 430720）75cm<sup>2</sup>/个，约300个，10元/瓶 $\times 300$ 个=0.30万元。此项目共计1.40万元。

（2）分子生物学实验相关试剂耗材：

免疫组化和Western blot一抗、二抗，共需要检测YAP, p-YAP, Mst1, Lat1, TEAD1, CDX2, PTEN, P53, NF- $\kappa$ B p65, IRF3等共17种，0.20万元 $\times 17$ =3.40万元；RT-PCR试剂盒5000元/个，约4个，0.50万元/个 $\times 4$ 个=2.00万元；病毒转染和目标基因干扰或过表达慢病毒载体及包装系统1.00万元；荧光素酶报告基因实验所需耗材约1.50万元；染色质免疫沉淀所需试剂盒等费用，约1.00万元。此项目共计8.90万元。

（3）实验动物购置费：

实验需饲养小鼠约60只，50元/只 $\times 100$ =0.30万元；实验室饲养4-6月，饲养费约0.50万元；标本收集保存费及临床观察模型鉴定费约需0.20万元。此项目共计1.00万元。

3. 测试化验加工费3.00万元，转给合作单位3.00万元。

引物合成，17个因子，每个因子250元，正反链，共计0.85万元；siRNA转染，约需1.55万元；凝胶阻滞分析法所需探针约需0.60万元。本项目共计3.00万元。相关实验在合作单位中国海洋大学完成，该项目经费转拨给合作单位，共计3.00万元。

4. 燃料动力费0.00万元

5. 差旅/会议/国际合作与交流费1.50万元

为满足学术交流和成果展示的目的，特安排参加国际、国内学术会议1人次。此项目共计1.50万元。

6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费2.00万元

论文版面费约1.00万元；课题查新及鉴定费1.00万元；共计2.00万元。

7. 劳务费2.70万元，转给合作单位2.70万元。

本实验共有博士后1名，每人每年0.40万元；博士研究生1名，每人每年0.30万元；硕士研究生2名，每人每年0.10万元。共计2.70万元。

8. 专家咨询费0.00万元。

9. 其他支出0.00万元。

项目负责人签字：



科研部门公章：



财务部门公章：





## 报告正文

研究内容和研究目标按照申请书执行。





## 国家自然科学基金资助项目签批审核表

<p>我接受国家自然科学基金的资助，将按照申请书、项目批准意见和计划书负责实施本项目（批准号：81802777），严格遵守国家自然科学基金委员会关于资助项目管理、财务等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。</p> <p>项目负责人（签章）： 2018年9月10日</p>	<p>我单位同意承担上述国家自然科学基金项目，将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守国家自然科学基金委员会有关资助项目管理、财务等各项规定，并督促实施。</p> <p></p>														
本栏目由基金委填写	<p>科学处审查意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; color: blue;">请按计划书内容执行</p> <p>建议年度拨款计划（本栏目为自动生成，单位：万元）：</p> <table border="1"><thead><tr><th>年度</th><th>总额</th><th>第一年</th><th>第二年</th><th>第三年</th><th>第四年</th><th>第五年</th></tr></thead><tbody><tr><td>金额</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>负责人（签章）： 2018年9月10日</p>	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	金额						
	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年								
金额															
<p>科学部审查意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; color: blue;">同意科学处意见</p> <p>负责人（签章）： 2018年9月10日</p>															
本栏目主要用于重大项目等	<p>相关局室审核意见：</p> <p>负责人（签章）： 年 月 日</p>														
	<p>委领导审批意见：</p> <p>委领导（签章）： 年 月 日</p>														

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

李晓宇 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81802777，项目名称：NF- $\kappa$ B诱导YAP磷酸化调控mTOR通路参与胃黏膜炎症恶性转化分子机制研究，直接费用：20.50万元，项目起止年月：2019年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2018年8月16日

## 附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81802777	项目负责人	李晓宇	申请代码1	H1602
项目名称	NF- $\kappa$ B诱导YAP磷酸化调控mTOR通路参与胃黏膜炎症恶性转化分子机制研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	青岛大学				
直接费用	20.50 万元	起止年月	2019年01月 至 2021年12月		

通讯评审意见：

<1>

一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说

该项目针对胃炎恶性转化过程中YAP及其上游调控网络的机制这一问题，拟研究胃粘膜恶性转化过程中IRF3、NF- $\kappa$ B、Hippo、mTOR等核心蛋白对YAP的调控所起的作用，研究其调控网络具体作用机制，并在PDX模型中研究YAP对肠上皮化生/上皮内瘤变的作用。提出了Hippo、NF- $\kappa$ B/IRF3等调控YAP及其之间网络调控机制共同介导胃炎恶化的假说。

二、具体意见

（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

该项目预期发现胃粘膜恶性转化过程中Hippo磷酸化、mTOR-自噬、NF- $\kappa$ B/IRF3调控YAP信号的网络机制，阐明干扰IRF3抑制YAP信号从而抑制胃癌转化的可行性。若实现预期目标将对理解胃粘膜恶性转化中的YAP相关调控具有一定的意义。

（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性

该项目提出了胃炎恶性转化过程中YAP及其上游调控网络的机制不明的科学问题，但是项目所列的关键科学问题更像是研究目标。针对此问题项目提出了Hippo、NF- $\kappa$ B/IRF3等调控YAP及其之间网络调控机制共同介导胃炎恶化的假说，但其中的具体机制不明确，没有成型的假说。其试图解答YAP上游网络调控的科学问题，立意过高，难着实处，至少三条通路的调控及其之间的相互影响非广泛探究、深析细辩难以解释清楚。

（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

1. 对三条调控YAP的通路研究仅限于相关性分析，且尚无结果；

2. 前期研究数据过少，仅包含YAP分子的重要性研究；

3. 项目研究胃粘膜恶变，而有过半研究结果来自胰腺癌！

所设计的研究方案完全无法实现对问题或假说的验证。

（四） 申请人的研究能力和研究条件

申请人以第一作者发表胰腺癌和胃癌相关文献数篇，具备基本的科研能力。其所在实验室配备有共聚焦显微镜等相应的基本研究设施。

（五） 其它意见或修改建议

纵观全文，连Hippo、YAP的基本定义和阐释都没有。

<2>

一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说

该项目的主要研究内容：1）从临床样本中观察IRF3、YAP、NF- $\kappa$ B、Hippo和mTOR核心蛋白在胃炎-肠上皮化生-上皮内瘤变-胃癌组织中的表达，研究YAP信号的正负调控网络相关因子Hippo、mTOR、NF- $\kappa$ B和IRF3等的表达和修饰；2）利用胃黏膜细胞炎症恶性转化细胞模型，研究Hippo、mTOR、NF- $\kappa$ B和IRF3对YAP信号的正负调控网络具体作用机制；3）用PDX模型研究通过干扰YAP信号对治愈胃黏膜肠上皮化生/上皮内瘤变的临床意义。本研究假说：在胃癌前病变到胃癌的转化过程中，Hippo通过磷酸化YAP抑制YAP活性，mTOR通过调控自噬抑制YAP；幽门螺杆菌感染引起的天然免疫激活NF- $\kappa$ B和IRF3促进YAP活性，进而促进胃癌发生。



## 二、具体意见

### （一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

该项目研究胃癌前病变到胃癌恶性转化过程中YAP信号的作用，主要研究以YAP为中心，Hippo、mTOR、NF- $\kappa$ B和IRF3对YAP信号的正负调控网络在临床样本和PAX模型中的改变，研究利用抑制剂或化合物影响上述调控网络对治疗肠上皮化生的意义。

### （二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性

研究假说为：在胃癌前病变到胃癌的转化过程中，Hippo通过磷酸化YAP抑制YAP活性，mTOR通过调控自噬抑制YAP；幽门螺杆菌感染引起的天然免疫激活NF- $\kappa$ B和IRF3促进YAP活性，进而促进胃癌发生。本项目研究动态的炎症恶性转化过程和整体的系统生物学结合，聚焦胃癌前病变，探讨胃癌前病变到癌变的复杂网络调控，将胃癌治疗节点前移。具有较好的创新性。

### （三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

项目从临床样本中观察IRF3、YAP、NF- $\kappa$ B、Hippo和mTOR核心蛋白在胃炎-肠上皮化生-上皮内瘤变-胃癌组织中的表达及其临床意义，研究Hippo、mTOR、NF- $\kappa$ B和IRF3对YAP信号的正负调控网络相关因子的表达和修饰；利用胃黏膜细胞炎症恶性转化细胞模型，研究Hippo、mTOR、NF- $\kappa$ B和IRF3对YAP信号的正负调控网络具体作用机制；用PDX模型研究通过干扰YAP信号对治愈胃黏膜肠上皮化生的临床意义。本研究通过多种实验模型，拟揭示在胃癌前病变到胃癌的转化过程中，Hippo通过磷酸化YAP抑制YAP活性，mTOR通过调控自噬抑制YAP；幽门螺杆菌感染引起的天然免疫激活NF- $\kappa$ B和IRF3促进YAP活性，进而促进胃癌发生。本申请研究基础坚实，研究层次分明，具有可行性。

### （四） 申请人的研究能力和研究条件

申请人获得中国博士后科学基金面上资助项目和山东省高等学校科研发展计划各1项，作为第一作者发表论文共3篇，申请人所在团队硬件设施完备，具备完成本课题的软、硬件条件。

### （五） 其它意见或修改建议

无。

<3>

### 一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说

申请者前期研究发现NF- $\kappa$ B可激活YAP促进胃粘膜炎症恶性转化，IRF3作为YAP正调控因子，抑制IRF3/YAP能显著抑制胃癌移植瘤生长。因此，申请者提出科学假说：炎症因子通过磷酸化YAP以及mTOR通过自噬调节IRF3/YAP促进胃粘膜炎症恶性转化。申请者期望通过体内外系列研究阐明Hippo-YAP、mTOR-YAP以及NF- $\kappa$ B/IRF3-YAP复杂网络调控机制，为胃癌癌前病变防治提供新的思路和理论依据。

## 二、具体意见

### （一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

申请者期望在胃粘膜炎症恶性转化过程中，证实Hippo通过磷酸化YAP抑制YAP活性，mTOR通过自噬抑制YAP活性，幽门螺杆菌感染激活NF- $\kappa$ B和IRF3促进YAP活性。进一步阐明氨来咕诺通过感染IRF3抑制YAP信号。该研究有助于阐明YAP在胃粘膜炎症恶性转化过程中的详细机制，为胃癌癌前病变防治提供新的靶点。

### （二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性

申请者拟阐明胃癌癌前病变到胃癌的Hippo-YAP、mTOR-YAP以及NF- $\kappa$ B/IRF3-YAP复杂网络调控机制，该研究贴近临床，尚未见相关文献报道，创新性强，该研究的完成有助于为阻断胃粘膜癌前病变进展提供理论依据。

### （三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

研究内容翔实和研究方案合理，技术路线逻辑性强，可以很好的支撑申请者提出的科学假说。

### （四） 申请人的研究能力和研究条件

申请者既往有相关分子生物学的研究经历，团队也发表过相关的SCI文章，而且申请者所在的实验室为重点实验室，可以很好的支撑课题的顺利进行。

### （五） 其它意见或修改建议

修改意见：

医学科学部

2018年8月16日

附件：			
<b>2018年省重点研发计划（公益性科技攻关类）拟立项项目</b>			
项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于大容量/高密度光纤传感内埋的复合材料健康监测技术	山东航天电子技术研究所	罗玉祥	烟台市科技局
基于鬼成像和相位恢复的光学密码系统的关键技术与应用	山东大学信息科学与工程学院	孟祥锋	山东大学
云平台全链路应用监控系统	山东师范大学信息科学与工程学院	吕晨	省教育厅
面向管道物料输送的火花检测技术研究	山东省科学院自动化研究所	李杨	省科学院
面向多计算模式大数据分析的虚拟异构集群协同计算系统研发	临沂大学	王海峰	省教育厅
高功率2微米超快激光及同步泵浦中红外光学参量振荡器研究	山东大学信息科学与工程学院	杨克建	山东大学
基于智能穿戴设备的健康医疗大数据和社区医院联动系统	山东大学数学学院	刘建亚	山东大学
基于光子结构相位特征的微纳光子器件应用研究	青岛科技大学数理学院	王霞	省教育厅
高效可见光通信技术研究与优化设计	山东大学信息科学与工程学院	白智全	山东大学
GPS/北斗基带解码芯片的低功耗研究与实现	山东大学微电子学院	王永	山东大学
基于Petri网批量迹与过程模型合规性检查方法的研究	山东科技大学信息工程系	田银花	省教育厅
基于网络大数据的人才发现系统关键技术研究及应用	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	李钊	省科学院
基于医疗大数据的智能健康服务关键技术研究	山东财经大学	张云峰	省教育厅
超小金属陶瓷表面贴装器件的可靠性设计研究	山东农业工程学院机械电子工程学院	赵志桓	省教育厅
城市地理编码智能服务平台关键技术研究及应用示范	济南市勘察测绘研究院	仲伟政	济南市科技局
基于相位饱和度预测的交叉口信号自适应配时关键技术研究	济南大学	韩士元	省教育厅
高性能电动商用车驱动电机控制器研究与开发	济南大学自动化与电气工程学院	王冬雪	省教育厅
四维医学图像处理系统设计与临床放疗应用	山东师范大学物理与电子科学学院	李登旺	省教育厅
面向渲染应用的云计算服务优化调度与定价模型研究	山东大学计算机科学与技术学院	潘丽	山东大学
基于超宽带脉冲的介电测井仪器设计与应用研究	中国石油大学（华东）	王斌	中国石油大学（华东）
高性能传感器智能处理模块关键技术的研发与实现	山东大学微电子学院	陈涤	山东大学
低压成套无功功率补偿装置关键检测技术研究	山东省产品质量检验研究院	王鑫	省质监局
基于时空关联的信息重构关键技术研发	山东大学(威海)	潘景昌	山东大学
高速开关磁阻电机驱动系统的研发	山东理工大学电气与电子工程学院	张存山	省教育厅
基于深度核学习理论的抽油机井故障诊断技术研究	中国石油大学（华东）信息与控制工程学院	邓晓刚	中国石油大学（华东）
数字脑电EEG传感检测一体化集成芯片系统	山东师范大学物理与电子科学学院	孙建辉	省教育厅
GaN 基HEMT-LED 光电集成器件制备研究	山东大学微电子学院	徐明升	山东大学
基于我国深空探测数据的行星数据系统（PDS）构建及关键技术研究	山东大学（威海）	李勃	山东大学
区域医疗数据共享与分析关键技术及平台研究	青岛科技大学	宋波	省教育厅
高性能单频激光器频率噪声测量系统的关键技术研究	山东省科学院激光研究所	王伟涛	省科学院
大数据关键技术在山东农业领域的综合应用研究	日照职业技术学院	相迎昌	日照市科技局
基于心电信号的生物特征识别关键技术研究	山东大学计算机科学与技术学院	杨公平	山东大学
激光直写微加工技术在碳化硅衬底发光二极管光提取效率提升中的应用研究	山东大学光学高等研究中心	左致远	山东大学
基于无人机技术的X、 $\gamma$ 射线检测系统的关键技术研究	山东省分析测试中心	李青	省科学院

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于帧时隙ALOHA的大规模RFID系统标签监测及其安全与隐私保护研究	中国石油大学（华东）信息与控制工程学院	陈鸿龙	中国石油大学（华东）
地下耦合的裂缝-多孔介质渗流的数学模型、数值方法及软件	山东大学数学学院	芮洪兴	山东大学
自主可控的区块链平台密码支撑技术研发	山东师范大学信息科学与工程学院	王皓	省教育厅
山东省海洋环境水下无线传感器网络体系结构研究与设计	山东交通学院	毛玉明	省教育厅
基于深度卷积网络的视觉机器人环境理解关键技术研究	山东大学（威海）	许庆阳	山东大学
基于3D视觉的轮胎成型工艺缺陷实时检测系统研发	青岛理工大学	吴则举	省教育厅
城市大数据中基于视频分析的智慧公交系统客流数据采集装备研发	山东大学信息科学与工程学院	元辉	山东大学
甚低频光纤光栅海底地震检波器及其在浮标系统中的应用	山东省科学院激光研究所	姜劲栋	省科学院
基于太赫兹光谱的黄芩苷成分检测技术	山东省科学院自动化研究所	刘陵玉	省科学院
基于物联网的移动健康智慧监测、预警以及诊疗系统研究	山东交通学院	张岳	省教育厅
面向大规模用户的网络电视个性化推荐技术研究	山东科技大学	赵建立	省教育厅
高性能量子元器件-具有多级管效应的量子开关原型器件研究	山东商业职业技术学院	李丽娟	省商业集团
智能工业机器人的学习控制及一致性问题研究	青岛科技大学自动化与电子工程学院	池荣虎	省教育厅
基于模糊聚类的脑磁共振图像分割及人机交互辅助诊疗系统研发	济南大学	周劲	省教育厅
基于线阵CCD探测器的粉体在线激光粒度仪的研制	山东理工大学	刘伟	省教育厅
面向物联网终端异构网络的通用无线安全性分析方法研究	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	付勇	省科学院
双耳数字助听系统关键技术	山东大学信息学院	魏莹	山东大学
面向化工事故图谱的情景演变路径分析与应对决策	青岛科技大学	杜军威	省教育厅
面向大型建筑突发灾难的搜救机器人关键技术研究	山东科技大学	卢晓	省教育厅
基于纳米介孔材料的可控药物释放及抗肿瘤性能研究	青岛科技大学化学与分子工程学院	杨晓燕	省教育厅
高氟含量新型氟硅树脂的制备及应用开发	济南大学化学化工学院	宗传永	省教育厅
大尺寸优质红外非线性光学晶体CdSiP <sub>2</sub> 的生长及6μm波段激光产生技术研究	山东大学晶体材料研究所	张国栋	山东大学
类石墨烯复合材料对水中重金属离子的吸附去除技术研究	青岛科技大学化学与分子工程学院	戴冬梅	省教育厅
新型高效快速电光调制器的设计制备与应用研究	山东省科学院新材料研究所	王旭平	省科学院
新型Nd:ABCA104类晶体的超快激光特性研究	山东科技大学	刘善德	省教育厅
新型有机硅弹性体关键制备技术	青岛科技大学	刘月涛	省教育厅
基于等离子热致分散机理的石墨烯制备关键技术及其在橡胶中的应用研究	青岛科技大学机电工程学院	余真珠	省教育厅
高性能光驱动旋转分子马达设计	山东大学光学高等研究中心	房常峰	山东大学
高活性半导体复合光催化剂的可控制备及其在新能源环境中的应用技术研究	青岛科技大学化学与分子工程学院	王德宝	省教育厅
固体颗粒乳化制备AKD Pichering乳液的研究及产业化应用	青岛科技大学	宋晓明	省教育厅
低渗高温油藏超分子清洁压裂液的粘控机理及应用研究	中国石油大学（华东）石油工程学院	康万利	中国石油大学（华东）
小粒径高指数晶面铂基纳米催化剂的制备及其在燃料电池中的催化性能研究	青岛大学	邓宇甲	省教育厅
高通量、高截留率和高抗污性的多孔纤维油水分离膜的研制	中国石油大学（华东）	薛庆忠	中国石油大学（华东）
基于初化结构多尺度调控的非均匀增强钛基复合材料锻造烧结制备关键技术	哈尔滨工业大学（威海）	崔国荣	威海市科技局
基于混合金属氧化物/石墨烯纳米复合材料的新型太阳能电池研究	山东大学物理学院	刘建强	山东大学
石墨烯协效膨胀阻燃剂及其阻燃橡胶纳米复合材料的研制	青岛科技大学高分子科学与工程学院	李琳	省教育厅
完全可降解复合材料骨钉克服“应力遮挡”关键技术开发	青岛科技大学化工学院	宿烽	省教育厅



项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
过渡金属碳酸盐材料的电化学储钠机制与性能调控研究	中国石油大学（华东）	顾鑫	中国石油大学（华东）
基于“点击化学”反应制备水基石墨烯接枝聚氨酯电泳涂料的关键技术	青岛科技大学化学与分子工程学院	李再峰	省教育厅
固化催化剂强力提升质子交换膜燃料电池性能关键技术研究	青岛大学	张连营	省教育厅
大尺寸高性能碳化硅晶片CVD制备关键技术研发及应用	山东大学(威海)	岳振明	山东大学
高综合性能的graphene-MoS2超结构用作锂（钠）离子电池负极材料的研究	山东大学化学与化工学院	王琪琰	山东大学
面向新一代有机显示和照明的新型深蓝电发光材料构筑及相关科学技术问题研究	青岛科技大学高分子科学与工程学院	薛善锋	省教育厅
高效低毒性纳米银抗菌材料的研究与开发	齐鲁工业大学化学与制药工程学院	杨鹏飞	省教育厅
可用于下一代光电器件的Beta-氧化镓单晶薄膜的制备及性质研究	山东大学微电子学院	肖洪地	山东大学
智能型短肽修饰荧光金纳米簇的构建及其标记细胞核仁与运载核酸片段的功能研究	中国石油大学（华东）	王晓娟	中国石油大学（华东）
p/n二维晶体工程	青岛科技大学高分子科学与工程学院	郭宗侠	省教育厅
基于变体选择的人工关节Ti-MO合金的微观组织优化及疲劳寿命研究	青岛理工大学	徐铁伟	省教育厅
新型二维黑磷/多孔Ta3N5纳米片异质结构制备及其太阳光宽光谱光解水性能研究	山东科技大学材料科学与工程学院	田健	省教育厅
PAN气凝胶碳纤维的制备及其关键技术研究	山东大学材料科学与工程学院	高学平	山东大学
用于处置海洋中泄漏有害化学物质的石墨烯基酞菁光催化吸附材料	青岛大学	王宗花	省教育厅
碳纳米管/碳纤维多尺度增强复合材料应用技术研究	山东大学材料科学与工程学院	王成国	山东大学
基于功能化金属有机骨架的高性能混合基质正渗透膜的研制	济南大学资源与环境学院	王秀菊	省教育厅
面向糖尿病早期诊断的气敏检测技术：从材料到器件	青岛大学	张军	省教育厅
新型倍半硅氧烷基纳米杂化多孔材料的设计、合成及其应用	山东大学化学与化工学院	刘鸿志	山东大学
多层自组装纳米硫化钼改性复合涂层耐阴极剥离性能及防腐机理研究	中国科学院海洋研究所	赵霞	省科技厅
自清洁型室温快速固化硬质涂层的关键制备技术研究	青岛科技大学材料科学与工程学院	杜芳林	省教育厅
基于新型电极微结构的工业尾气电化学脱硝的应用研究	济南大学材料科学与工程学院	董德华	省教育厅
类石墨烯二维纳米材料的规模化制备关键技术研究	青岛大学	冯红彬	省教育厅
高强铝合金超声辅助搅拌摩擦焊接关键技术研发	山东大学材料科学与工程学院	武传松	山东大学
高可靠性采煤机无链牵引系统研制	山东科技大学	张 鑫	省教育厅
水下激光焊接多场耦合作用机理以及控形控性技术研究	哈尔滨工业大学（威海）	郭宁	威海市科技局
有机光伏材料的飞秒激光改性及应用研究	山东大学物理学院	冯林	山东大学
基于汽车轻量化的碳纤维聚合物复合材料铣削加工机理的研究	山东大学机械工程学院	史振宇	山东大学
原位成型微织构自润滑陶瓷刀具的研究与应用	齐鲁工业大学机械与汽车学院	冯益华	省教育厅
弱刚性深腔复杂构件高效精密加工振动控制及减振刀具开发	山东大学机械工程学院	宋清华	山东大学
磨削功率与能耗智能监控及大数据专家决策系统研究与开发	山东理工大学机械工程学院	田业冰	省教育厅
面向复杂曲面加工的直线进给控制系统关键技术研究	山东大学机械工程学院	闫鹏	山东大学
熔模精密铸造用铝合金模具低温切削加工技术研究	济南大学	王相宇	省教育厅
磁悬浮高速制备离心机研究	山东科技大学	沈潇	省教育厅
高性能复杂铝合金铸件的低压-超声铸造成型关键技术及装备	齐鲁工业大学机械与汽车工程学院	王致明	省教育厅
主从控制式海参捕捞机器人关键技术研究	山东建筑大学	于复生	省教育厅
高性能多层复合微孔隔膜成型关键技术与孔隙结构调控研究	山东大学材料科学与工程学院	牟玥	山东大学
基于流固热耦合的三叉杆滑移式万向联轴器弹流润滑关键技术的研究	青岛科技大学	杨福芹	省教育厅
基于深度学习理论的旋转机械智能故障诊断与趋势预测方法研究	青岛理工大学	孙显彬	省教育厅

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
纳米陶瓷个性化高端膝关节植入物增材制造形性可控共性关键技术	山东理工大学	方晓英	省教育厅
小尺度水动力学模拟系统的流控关键技术研究	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	郝宗睿	省科学院
大型钢结构焊接残余应力产生机理及消除应用研究	山东科技大学	胡效东	省教育厅
聚己内酯磷酸三钙复合椎间融合器低温沉积增材制造关键技术	哈尔滨工业大学（威海）	孙金平	威海市科技局
3D打印复杂高光注塑模具技术研发与应用	青岛科技大学高分子科学与工程学院	王小新	省教育厅
电场驱动熔融喷射沉积高分辨率3D打印机的研究与开发	青岛理工大学	兰红波	省教育厅
蠕墨铸铁高压冷却切削关键技术研究	齐鲁工业大学机械与汽车工程学院	苏国胜	省教育厅
一种便携式高效防控疾病传染的医用负压隔离舱的研制	山东省立医院	尚辉	省卫计委
海上浮动吊装平台多维方向的波浪运动补偿装置研制	山东大学（威海）	陈原	山东大学
基于光谱分析的激光增材制造功能梯度材料成形机理分析及质量在线诊断技术研究	哈尔滨工业大学（威海）	陈波	威海市科技局
综采工作面液压支架失稳智能感知预测系统开发及防倒架控制技术研究	山东科技大学	高魁东	省教育厅
智能机器人力反馈控制用高精度压电式六维力传感器研发	济南大学	李映君	省教育厅
钛合金叶片表面超声光整强化工艺研究与应用	济南大学	付秀丽	省教育厅
电动汽车动力电池荷电状态在线监测技术研究	青岛理工大学	负海涛	省教育厅
双药皮石墨型双熔敷极耐磨堆焊焊条研发	齐鲁工业大学机械与汽车工程学院	赵伟	省教育厅
镁/钢异种金属外热辅助蒸发箔制动焊固相连接装备及工艺	山东船舶技术研究院	王波	威海市科技局
薄壁不锈钢管高速低能耗双TIG焊接生产技术及其信息化管理应用示范	山东大学材料科学与工程学院	秦国梁	山东大学
针对3D打印产品复杂表面的非接触式超声波加工技术研究	中国石油大学（华东）	张宗波	中国石油大学（华东）
高功率密度机器人用RV减速器设计的关键技术研究	济南大学机械工程学院	王成	省教育厅
超声辅助瞬间液相扩散焊(U-TLP)连接镁/铝异种合金工艺及机理研究	青岛理工大学	李一楠	省教育厅
原发性肝癌快速检测辅助诊断纸芯片试剂盒研制	济南大学前沿交叉科学研究院	葛慎光	省教育厅
基于复合曲面参数模型的船体外板优化和展开技术研究	哈尔滨工业大学（威海）	伯彭波	威海市科技局
单晶SiC低裂纹损伤薄片锯切加工技术研究	山东大学机械工程学院	孟剑峰	山东大学
面向光伏行业的机器人智能化清洗关键技术研究	山东省科学院自动化研究所	王亚丽	省科学院
高强韧7xxx铝合金型材分流模挤压形性协调控制关键技术研究	山东大学材料科学与工程学院	陈良	山东大学
工程机械总装生产线在线感知与柔性制造系统研究	山东建筑大学信息与电气工程学院	高焕兵	省教育厅
基于形性协同调控的发动机活塞抗疲劳加工技术研究及应用	山东大学机械工程学院	赵军	山东大学
荷电纳米流体微液滴砂轮/工件界面毛细管微通道运输机理与动力学模型	青岛理工大学	贾东洲	省教育厅
风电叶片玻璃纤维布全自动铺层装备研发	山东理工大学	张磊安	省教育厅
基于超磁致伸缩的高精度滚珠丝杠副预紧系统动态特性及应用研究	鲁东大学	王庆东	省教育厅
适用于肿瘤分子影像的稀疏量化声光成像方法与系统研究	哈尔滨工业大学（威海）	孙明健	威海市科技局
面向物联网的手持式多元参量局部放电检测设备研发	山东大学电气工程学院	王晓龙	山东大学
壳聚糖-海藻酸钠聚电解质骨组织工程支架的制备	青岛大学	楼涛	省教育厅
实时可控非均匀流场驱动电弧高效放电铣削镍基高温合金叶片系统研发	青岛理工大学	王飞	省教育厅
纯电动客车专用机械式自动变速系统开发	中国石油大学（华东）机电工程学院	孙少华	中国石油大学（华东）
面向车身变截面中空零件的充液成形技术研发	哈尔滨工业大学（威海）	初冠南	威海市科技局
面向轻合金大型中空结构制造的双轴肩自支撑搅拌摩擦焊技术开发	哈尔滨工业大学（威海）	周利	威海市科技局

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于复杂环境动态交互的机器人智能自主稳定行走关键技术研究	齐鲁工业大学理学院	李彬	省教育厅
双杂原子共掺杂非贵金属碳基氧还原电催化剂在质子交换膜燃料电池中的应用	青岛科技大学	刘希恩	省教育厅
基于磷腈基阻燃剂的新能源汽车高安全性锂离子电池电解液的开发	山东大学材料科学与工程学院	冯金奎	山东大学
纤维素基造纸废水回用膜的制备及产业化研究	青岛科技大学	高珊珊	省教育厅
风力压缩空气储能式海水淡化系统的研制	曲阜师范大学工学院	褚晓广	省教育厅
高电压尖晶石镍锰酸锂全电池高温性能研究	青岛科技大学	许泳吉	省教育厅
无动力液冷LED隧道灯研发与示范	山东省科学院能源研究所	张承武	省科学院
工程机械用高端轴向柱塞泵数字化设计系统的研究	烟台大学机电汽车工程学院	童桂英	省教育厅
矿用空滤器积尘机理及仿生抑尘设备研制	山东科技大学	苗德俊	省教育厅
电力变压器强磁振动发生传播机理与智能化有源降噪研究	山东大学电气工程学院	赵彤	山东大学
燃煤低温湿烟气的白烟控制技术研究	山东大学	董勇	山东大学
硅基板-微型平板环路热管关键技术研究及应用	山东大学（威海）	郭春生	山东大学
高频隔离型动力电池检测系统关键技术研究与产业化	青岛农业大学机电工程学院	张惠莉	省教育厅
微藻/陆生生物质催化热解协同制取芳烃的关键技术	青岛科技大学化工学院	常国璋	省教育厅
连续式青贮秸秆沼气干发酵关键技术及装备研究	山东理工大学农业工程与食品科学学院	朱继英	省教育厅
造纸黑液清洁高效气化技术研发	山东科技大学	周海峰	省教育厅
锂空气电池图案化电极材料的设计构筑及其原位表征	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	董杉木	省科技厅
基于大数据处理的动力电池梯次利用应用研究	山东省科学院自动化研究所	乔昕	省科学院
以氢/氙量子筛分离为导向的金属-有机框架材料的开发及氢/氙分离研究	中国石油大学（华东）	李良军	中国石油大学（华东）
污泥焚烧重金属控制关键技术研究	山东大学能源与动力工程学院	陈娟	山东大学
电动及混合动力汽车电池液冷热管理系统研发	山东大学能源与动力工程学院	闫伟	山东大学
电位极化作用下海水环境中的典型铁氧化/还原菌对氧还原反应的影响	中国科学院海洋研究所	吴佳佳	省科技厅
用于超级电容器电极材料功能化石墨烯纤维的关键技术研发	山东大学材料科学与工程学院	王延相	山东大学
适用于低风速区的离网型磁悬浮垂直轴风力发电机研究	山东大学电气工程学院	边忠国	山东大学
高速公路隧道照明综合节能技术研发	济南大学土木建筑学院	冯现大	省教育厅
共享EV用电池管理系统研究及应用	济南大学	李岳炆	省教育厅
生物油水蒸气重整制氢及协同减排CO2关键技术研究	山东省科学院能源研究所	孙来芝	省科学院
CaRxCy/OMA固体碱调控制备及催化大宗原料油脂交换生产生物柴油跨尺度放大研究	山东大学能源与动力工程学院	牛胜利	山东大学
磁场强化生物质热转化脱焦脱碳制备高品质燃气技术	山东省科学院能源研究所	赵保峰	省科学院
绿色低碳公路节能减排关键技术与评价体系的构建	山东省交通科学研究院	马士杰	省交通厅
舰船推进系统管系抗冲击性能设计及评估方法研究	山东交通学院	宋磊	省教育厅
基于能量方法的船舶动力定位系统有限时间控制关键技术研究	山东交通学院	杨仁明	省教育厅
实际路况预测的混合动力汽车能量动态管理技术研发	青岛大学	赵红	省教育厅
基于人工智能的交通大数据挖掘技术研究	青岛科技大学信息科学技术学院	徐文进	省教育厅
高铁CRTSIII型无砟轨道板流水线模具系统关键技术研究	山东省机械设计研究院	刘国强	省政府国有资产监督管理委员会
基于多源异构大数据的智能轮胎主动维护关键技术与系统开发	青岛大学	马永志	省教育厅
四轮驱动电动汽车底盘系统协调控制与能量优化研究	山东交通学院	王金波	省教育厅
高级辅助驾驶系统（ADAS）主动环境感知关键技术研究	山东省科学院自动化研究所	李小伟	省科学院
V型海底隧道交通流运行特性与交通事故发生机理研究	青岛理工大学	潘福全	省教育厅
兼具解耦式制动能量回收功能的气压ABS产品化控制系统开发	山东理工大学	杨坤	省教育厅
基于多源异构大数据的交通流预测平台	山东交通学院	王成	省教育厅
动力电池梯级利用的储能式移动快速充电设备研发	青岛大学物理科学学院	朱智富	省教育厅
新型绿色沥青路面冷灌缝材料的研发及应用	山东建筑大学交通工程学院	赵品晖	省教育厅
负压式多功能水面清污回收无人船智能控制系统关键技术的研究	山东交通学院	张强	省教育厅
面向云制造的产品定制服务智能发现与优选系统研究	山东科技大学	刘梅	省教育厅

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
文化遗产中特殊文物三维建模关键技术研究	山东理工大学	李彩林	省教育厅
低成本多源传感器高精度室内定位的研究	山东科技大学	郭英	省教育厅
广域北斗精准新时空格网公共服务平台及车（船）联网示范应用	山东管理学院	孙梅玉	省教育厅
面向供应链金融的安全交易与监管关键技术研究	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	徐淑奖	省科学院
大数据驱动的智慧居家养老服务关键技术研究	山东建筑大学管理工程学院	高妍方	省教育厅
服务于新农村建设现代服务业人才培养体系构建的研究	山东电子职业技术学院	李敏	省经信委
基于AI的高精度三维可视化医学CT图像分析系统	山东师范大学物理与电子科学学院	万洪林	省教育厅
文物艺术品高保真数字典藏及再现关键方法研究	齐鲁工业大学印刷与包装工程学院	吴光远	省教育厅
用于氟醇-水分离的离子液体分子设计及其分离工艺研究	山东科技大学	高军	省教育厅
新型高效绿色手性除草剂精草铵膦合成工艺研究开发	山东省农药科学研究院	柴洪伟	省农科院
萃取耦合化学转化提质生物油关键技术研究	山东理工大学	崔洪友	省教育厅
NAU催化加氢反应连续化工艺技术开发	青岛科技大学化工学院	程华农	省教育厅
炼油向化工转型过程中富芳馏分定向转化生产低碳烯烃和轻质芳烃新技术开发	中国石油大学（华东）化学工程学院	陈小博	中国石油大学（华东）
基于重氮化-还原一体化反应原理的研究及应用	山东省溯源绿色化工研究院	刘丽秀	济宁市科技局
新型绿色成炭剂的合成及其阻燃作用研究	青岛科技大学化工学院	唐林生	省教育厅
再生骨料及梯度孔透水混凝土铺装材料的制备及关键技术研究	济南大学材料科学与工程学院	王琦	省教育厅
海砂等骨料预包覆对海工砼ITZ的强化作用及其封氯固氯机制	济南大学山东省建筑材料制备与测试技术重点实验室	王守德	省教育厅
新型ZnO-介孔锆基固体碱双功能催化剂的构建及其协同催化尿素醇解法合成甘油碳酸酯性能研究	枣庄学院	张学兰	省教育厅
催化裂化提升管反应器预提升段结构形式优化研究	中国石油大学（华东）化学工程学院	祝晓琳	中国石油大学（华东）
新型仿生农药的合成关键技术	山东省农药科学研究院	韩金涛	省农科院
阔叶材水热与生物协同处理制备化机浆关键技术及产业化	齐鲁工业大学	田中建	省教育厅
具有抗菌抑菌性能的阳离子明胶纤维膜的研究与开发	齐鲁工业大学化学与制药工程学院	李俊英	省教育厅
弹性熔喷非织造布关键技术研究	青岛大学	陈韶娟	省教育厅
基于拉曼光谱的牛肉品质控制及快速分级技术研发	山东农业大学食品科学与工程学院	毛衍伟	省教育厅
环境友好的活性染料无盐染色工艺研究	青岛大学	方龙	省教育厅
清洁化制革过程中的全生命周期（LCA）评价体系建设	齐鲁工业大学	祝德义	省教育厅
复杂条件巷道约束混凝土支护体系设计与关键技术	济南大学土木建筑学院	江贝	省教育厅
加氢-碳化清洁合成布洛芬过程关键技术	青岛科技大学化工学院	吕志果	省教育厅
新型布尼亚病毒载量与患者病情相关性研究	威海市中心医院	周麟玲	威海市科技局
基于数字露头建模的的缝洞型碳酸盐岩储层知识库构建	中国石油大学（华东）	冯建伟	中国石油大学（华东）
基于高效预裂剂应用的煤矿火灾、冲击地压灾害防治关键技术研究	山东科技大学	张延松	省教育厅
微压微流量下脑积水分流器的精密质量检验系统研发	济南大学机械工程学院	董全成	省教育厅
发射红外光碳量子点多功能纳米探针的制备及其光热和光动力治疗的应用研究	临沂市中心医院	左朋礼	临沂市科技局
基于大数据的教育评价体系研究与实践	曲阜师范大学中国教育大数据研究院	谭维智	省教育厅
密集城区低成本移动终端高精度导航定位关键技术及系统平台研发	山东科技大学	徐莹	省教育厅
科技成果评价关键技术、标准及公共服务能力建设	山东省标准化研究院	高进东	省质监局
基于自由基串联式反应可控合成苯并杂环化合物的研究及其应用	泰山医学院药学院	李洪爽	省卫计委
行星齿轮变速箱智能故障诊断系统研发	青岛理工大学	林天然	省教育厅
可穿戴式躯干姿态矫正系统	山东体育学院	邢瑜	省体育局
基于特征选择策略的冲击地压微震前兆信息模态构建关键技术研究与应用	山东科技大学	张杏莉	省教育厅
多样性五元并七元杂环的合成及工艺研究	烟台大学	祝艳平	省教育厅



项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于虚拟仿真技术的智能化模拟工厂	威海市蓝拓工业自动化研究院	朱勇	威海市科技局
微阵列痕量化学发光自动分析仪关键技术研究	山东大学	刘剑	山东大学
包膜控释氯化钾生产关键技术研发与应用	山东农业大学资源与环境学院	李成亮	省教育厅
IBR与BVD流行病学调查及共感染协同致病机制研究	山东农业大学动物科技学院	刘思当	省教育厅
优质黄心大白菜分子辅助育种技术研究	山东省农科院蔬菜花卉研究所	李化银	省农科院
猪“雪花”肉育种低密度SNP芯片研发与应用	山东省农科院畜牧兽医研究所	王继英	省农科院
提高热应激奶牛附植前胚胎存活率关键技术研究	青岛农业大学动物医学院	李华涛	省教育厅
基于碳量子点的光活化农药的构建及应用	青岛农业大学化学与药学院	王进平	省教育厅
难繁树种白蜡和核桃组培快繁与示范栽培	鲁东大学	梁美霞	省教育厅
栀子果中高值无害化活性物质制备技术研发与集成	山东省农科院农产品研究所	刘超	省农科院
大蒜全程机械化生产配套栽培关键技术研发与应用	山东省农科院蔬菜花卉研究所	孔素萍	省农科院
小麦干旱应答类黄酮代谢组和功能差异及其分子育种研究	山东大学生命科学学院	王勐骋	山东大学
大白菜氮效率性状的全基因组关联分析及分子设计育种研究	山东省农科院蔬菜花卉研究所	李景娟	省农科院
基于近红外检测的食用菌工厂化生产质控技术体系研究	山东省农科院农业资源与环境研究所	李瑾	省农科院
嗜铁细菌生防菌剂的研制及应用	山东省果树研究所	余贤美	省农科院
黄瓜短果基因调控果实长度的功能研究及种质创新	山东农业大学园艺科学与工程学院	王丽娜	省教育厅
大田作物水肥一体化高效自动地面灌溉关键技术研究及应用	山东农业大学水利土木工程学院	王春堂	省教育厅
基于有机肥替代的大拱棚西瓜-辣椒周年轮作栽培减肥增效技术研究 与示范	泰安市农业科学研究院	谷端银	泰安市科技局
双孢蘑菇隧道发酵过程中氧化亚氮减排关键技术研究 与示范	山东省科创食用菌产业技术研究院	任鹏飞	济宁市科技局
水稻纹枯病抗病相关基因调控机制研究及应用	山东农业大学农学院	李宁	省教育厅
水稻抗盐抗旱相关糖基化修饰关键基因克隆与应用	山东大学生命科学学院	侯丙凯	山东大学
基于PCT技术的家禽细菌性感染的早期鉴别诊断暨药物控制应用	山东省农科院家禽研究所	徐怀英	省农科院
规模化养猪场粪水处理和资源化利用关键技术	中国农业大学烟台研究院	杨守军	烟台市科技局
露地越冬乌塌菜品种创新与应用	青岛农业大学园艺学院	刘维信	省教育厅
黄河三角洲区域盐碱地细分区及永久性工程治理方案	山东农业大学水利土木工程学院	刘传孝	省教育厅
防治花生根部病害新型生防菌剂的创制及其应用技术	青岛农业大学生命科学学院	咸洪泉	省教育厅
基于遥感、GIS和GPS技术的山东省粮油棉产区高精度产量估算预测 及应用示范	青岛大学	张佳华	省教育厅
枯草芽孢杆菌角蛋白酶的中试发酵工艺和酶法脱毛工艺的 建立和优化	山东省农科院生物技术研究中心	边斐	省农科院
适于盐碱地种植的高油酸花生种质创新与新品种培育	山东省花生研究所	王志伟	省农科院
番茄水肥精准栽培技术研发与示范	鲁东大学	孙亚东	省教育厅
农产品中痕量农兽药残留精准高效富集分离技术的开发 与应用	齐鲁工业大学食品科学与工程学院	何金兴	省教育厅
蔬菜根结线虫绿色综合防控技术研究与应用	潍坊职业学院	徐桂平	潍坊市科技局
基于重测序的山东省苹果SNP芯片开发及应用研究	山东省农作物种质资源中心	段乃彬	省农科院
山东省油用牡丹生态适宜性区划及栽培技术研究	山东棉花研究中心	王琦	省农科院
小麦多效抗病基因效应分析及持久抗性新种质创制	山东省农科院作物研究所	李玮	省农科院
草鱼多聚免疫球蛋白受体pIgR抗体研制及其在黏膜免疫防 御中的功能研究	山东省淡水渔业研究院	许国晶	省海洋与渔业厅
白灵菇优良品种选育及栽培关键技术研究	山东省科创食用菌产业技术研究院	李晓博	济宁市科技局
花生SNP芯片分析平台的构建及其应用	山东省花生研究所	袁美	省农科院
设施番茄有机生态型基质栽培研究与示范	泰安市农业科学研究院	刘中良	泰安市科技局
乳制品中典型生物活性成分传感器检测技术研究及应用	山东理工大学	陈志伟	省教育厅
普通油脂转化生产稀缺功能油脂细胞工厂构建	山东理工大学农业工程与食品科学学院	宋元达	省教育厅
牡丹废弃物热解炭化利用及其促进中药药效物质积累的研究	山东省分析测试中心	刘峰	省科学院

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
麦玉两熟农田的秸秆承载力及化肥减施技术研究与示范	山东省农科院农业资源与环境研究所	董亮	省农科院
花生水肥一体化减氮增效关键技术研究与应用	山东农业大学农学院	张昆	省教育厅
蔬菜主要土传病害新型防治策略研究与应用	青岛农业大学植物医学学院	杨倩倩	省教育厅
食用菌新型基质精准高效利用关键技术研究与应用	山东省农科院农业资源与环境研究所	韩建东	省农科院
设施蔬菜枯萎病生物防控关键技术研究及产品研发	山东农业大学植物保护学院	高克祥	省教育厅
苹果无袋化生产配套农药基准应用技术集成研究与示范	威海市农业科学院	曹洪建	威海市科技局
玉米微喷补灌水肥一体化关键技术研究与应用	山东农业大学水利土木工程学院	张俊鹏	省教育厅
养殖污染物源头减量控制技术研究与应用	山东农业大学动物科技学院	焦洪超	省教育厅
山东设施石榴栽培技术研究与示范	山东省果树研究所	尹燕雷	省农科院
家禽健康养殖天然药物的研制与开发	山东省兽药质量检验所	徐恩民	省畜牧兽医局
适宜机械化收获的杂交桑品种选育与示范	山东省蚕业研究所	陈传杰	省农科院
小麦籽粒锌营养强化肥料运筹技术研究与示范	山东省农科院作物研究所	夏海勇	省农科院
耐热抗病番茄品种选育及绿色高效生产技术研究	菏泽市农业科学院	刘磊	菏泽市科技局
高油酸花生新品种的选育	青岛农业大学农学院	乔利仙	省教育厅
灰树花高多糖品种选育及工厂化生产技术研究	山东省农科院农业资源与环境研究所	谢红艳	省农科院
甘薯健康种薯种苗快速繁育关键技术研究	山东省农科院作物研究所	侯夫云	省农科院
麦玉两熟农田耕层结构与碳库库容协同优化技术研究与示范	山东省农科院农业资源与环境研究所	田慎重	省农科院
特色中药材黄精规范化种植体系建立与示范推广	济宁市农业科学研究院	陈晖	济宁市科技局
黄淮海地区玉米重大害虫玉米螟生态调控关键技术研发	山东省农科院玉米研究所	卢增斌	省农科院
多作物育种试验小区智能精密播种机研制	山东省农业机械科学研究院	周纪磊	省农科院
日光温室薄膜高效智能清洗机的研制及试验	山东农业大学机械与电子工程学院	李天华	省教育厅
少耕与肥料兼施的宽苗带小麦智能精密播种机研制	山东农业大学机械与电子工程学院	赵新学	省教育厅
黄河三角洲智能高效低损伤采藕机的研制	山东农业大学机械与电子工程学院	刘莫尘	省教育厅
面向黄河三角洲等盐碱地的海水稻种子繁育智能精量播种技术与装备研发	青岛理工大学	杨发展	省教育厅
智能化农田残膜捡拾打包联合作业机的研制	山东省农业机械科学研究院	康建明	省农科院
基于机器视觉的名优茶并联采摘机器人研究与应用	青岛科技大学机电工程学院	杨化林	省教育厅
大型拖拉机液压功率分流无级变速箱的研发	山东农业大学机械与电子工程学院	王光明	省教育厅
复杂农田环境下自走式高地隙喷雾机自动驾驶作业系统关键技术研究及应用	青岛农业大学机电工程学院	张健	省教育厅
基于NB-IOT的田间信息采集与水肥一体化系统研制	山东省农业机械科学研究院	孙宜田	省农科院
智能化小麦割根施肥装备关键技术研究与应用	青岛理工大学	林海波	省教育厅
中大型连续智能茶叶加工技术与装备研发	青岛农业大学	赵丽清	省教育厅
设施农业电动多重雾化热力烟雾机的研制	山东农业大学机械与电子工程学院	王冉冉	省教育厅
自走式全液压多行大葱联合收获机的研制	山东农业大学机械与电子工程学院	李玉华	省教育厅
大马力拖拉机主动同步换挡电液控制技术研究	山东海卓电液控制工程技术研究院	徐继康	日照市科技局
智能秸秆覆盖型夏花生播种联合作业机的研发	青岛农业大学机电工程学院	于艳	省教育厅
智能化气润滑减阻深松与气助分层深施肥一体机研制	山东农业大学机械与电子工程学院	牛子孺	省教育厅
设施果菜授粉昆虫-地熊蜂工厂化高效繁育关键技术研究与应用	山东省农科院植物保护研究所	翟一凡	省农科院
猪用全株青绿玉米发酵后低温制粒技术研究	山东省农科院畜牧兽医研究所	盛清凯	省农科院
奶牛生产性能测定采样方案的优化与应用	山东省农科院奶牛研究中心	李建斌	省农科院
淀粉基高阻隔食品包装膜的制备及应用研究	山东农业大学食品科学与工程学院	侯汉学	省教育厅

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
珍稀野生花灌木紫珠和苦糖果引种驯化关键技术研究	烟台市林业科学研究所	苗杰	烟台市科技局
鲜食枣新品种现代高效栽培关键技术与示范	山东省果树研究所	张琼	省农科院
加工用辣椒品种改良及安全高效生产关键技术集成与示范	济宁市农业科学研究院	刘艳芝	济宁市科技局
功能型光皮木瓜澄清果汁加工关键技术研究	山东农业大学食品科学与工程学院	王兆升	省教育厅
活鱼无水物流关键技术研发与应用	山东商业职业技术学院（国家农产品现代物流工程技术研究中心）	聂小宝	省商业集团
藜麦EMS诱变库构建与农艺性状相关突变体筛选及遗传分析	山东师范大学	马长乐	省教育厅
牛病毒性腹泻-粘膜病防控关键技术研究	山东师范大学生命科学学院	何洪彬	省教育厅
光伏阴阳棚菌菜周年循环高效栽培技术研究与应用	泰安市农业科学研究院	孔怡	泰安市科技局
根结线虫新型组合生防剂产业化技术研究	鲁东大学	程仕伟	省教育厅
果品冷链物流中低压静电保鲜新技术的研发与应用	国家农产品现代物流工程技术研究中心（山东商业职业技术学院）	郭风军	省商业集团
油用牡丹现代生态农业结构模式研究与应用	菏泽市农业科学院	吕令华	菏泽市科技局
山东省丘陵旱薄地谷子绿色高效生产技术研究与示范	山东省农科院作物研究所	秦岭	省农科院
高效解淀粉芽孢杆菌菌剂防治番茄灰霉病研究与应用	青岛农业大学植物医学学院	梁文星	省教育厅
苹果抗寒矮化砧木种质创制与应用	山东省果树研究所	王海波	省农科院
苹果耐重茬砧木新品系选育	山东农业大学园艺科学与工程学院	沈向	省教育厅
全电力船舶舵桨智能协调控制技术研究	威海海洋职业学院（山东省船舶控制工程与智能系统工程技术研究中心）	刘胜	威海市科技局
船载水上水下一体化测量的精确定姿与基准转换关键技术研究	山东科技大学	阳凡林	省教育厅
海洋水下钢铁设施的微生物腐蚀破坏过程与机理研究	中国科学院海洋研究所	段继周	省科技厅
高生物效价虾青素酯的关键制备技术及产品开发	中国海洋大学	徐杰	中国海洋大学
山东近海水质超标严重海域高效治理技术方法研究	中国海洋大学	李志强	中国海洋大学
深海重型主被动升沉补偿器位移/张力电液复合控制机理研究	山东大学	李世振	山东大学
基于双壳贝类的典型海湾PAHs污染风险监控技术集成与示范	中国海洋大学	潘鲁青	中国海洋大学
环保型海洋生物农药的研制	中国科学院海洋研究所	刘松	省科技厅
新型降血脂化合物贻贝寡糖MOS-1的制备及其作用机制研究	山东省药学院	张金华	省药学院
巨藻增殖技术及其发育早期光形态建成机制研究	中国水产科学研究院黄海水产研究所	徐东	省科技厅
海参产地矿物元素与稳定同位素指纹溯源技术研发	中国水产科学研究院黄海水产研究所	赵艳芳	省科技厅
功能性牡蛎发酵饮料制备的关键技术	中国海洋大学	曾名湧	中国海洋大学
经济海藻养殖新品种—亚洲蜈蚣藻的高值化利用	国家海洋局第一海洋研究所	李江	省科技厅
莱州湾三疣梭子蟹放流修复效果评价	山东省海洋资源与环境研究院	李凡	省海洋与渔业厅
考虑地基液化及大变形成效应的深水海洋平台沉箱结构地基失稳机理及评价方法研究	山东大学土建与水利学院	武科	山东大学
针对深海弱信号的各向异性介质参数反演方法研究	中国石油大学（华东）地球科学与技术学院	张凯	中国石油大学（华东）
海洋农用杀菌剂：几丁寡糖缀合物介导的植物-病原真菌互作关系研究	中国科学院海洋研究所	秦玉坤	省科技厅
海洋装备推进系统用织构型尾轴承开发与应用	中国石油大学（华东）化学工程学院	李强	中国石油大学（华东）
利用海洋极端微藻进行β-胡萝卜素与虾青素共合成基础研究及其产业化示范	中国科学院海洋研究所	王广策	省科技厅

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
海洋环境下防腐隔热一体化围护结构设计与开发	青岛理工大学	金祖权	省教育厅
藻红蛋白规模化制备关键技术及其在海产品中重金属污染检测的应用研究	哈尔滨工业大学（威海）	王全富	威海市科技局
海水养殖环境监测微型无人潜艇的研制	山东科技大学	吕文红	省教育厅
海带甘露糖醛酸C-5差向异构酶基因SjMC5E的功能解析与应用	中国科学院海洋研究所	邵展茹	省科技厅
10kW浮体绳轮波能装置效率提升关键技术的研究	山东大学（威海）	朱林森	山东大学
基于传感器融合的船载小面积溢油监测系统研究	青岛理工大学	辛丽平	省教育厅
基于交流电磁场的水下结构物智能识别与可视化成像技术研究	中国石油大学（华东）机电工程学院	李伟	中国石油大学（华东）
生长速度快、保健价值高黑壳长牡蛎的选育与示范推广	鲁东大学	王晓通	省教育厅
单环刺螠环境胁迫下行行为机制研究	中国农业大学烟台研究院	纪元	烟台市科技局
绿色复合防污防腐镀层设计及其在我国典型海域海工重要构件的应用研究	中国科学院海洋研究所	翟晓凡	省科技厅
我国魁蚶种质资源精准评估与耐低盐品系定向培育	中国水产科学研究院黄海水产研究所	吴彪	省科技厅
大菱鲆早期发育的光谱响应机制与应用技术研发	中国科学院海洋研究所	李贤	省科技厅
改善胰岛素抵抗的绿藻硫酸鼠李糖铬制备关键技术研究	中国海洋大学	王鹏	中国海洋大学
冷水鱼杀鲑气单胞菌亚单位疫苗的研制	山东省海洋生物研究院	刁菁	省海洋与渔业厅
海洋微塑料微生物降解机制及其污染修复关键技术研究	国家海洋局第一海洋研究所	曲长风	省科技厅
基于营养调控的大菱鲆精准健康养殖关键技术研究	山东大学(威海)	谷珉	山东大学
用于褐藻胶寡糖定向制备的系列工具酶的研制与应用	山东大学国家糖工程技术研究中心	韩文君	山东大学
西北太平洋秋刀鱼渔场预报技术研究及示范应用	山东省海洋资源与环境研究院	朱明明	省海洋与渔业厅
仿生复合纳米防污酶的可控制备与防污分子机制研究	中国科学院海洋研究所	王毅	省科技厅
海带微晶纤维素的制备关键技术研究	国家海洋局第一海洋研究所	王以斌	省科技厅
振荡浮子式波浪能发电装置关键技术研究	中国海洋大学	张保成	中国海洋大学
常用杀虫剂、除草剂农药残留对黄河三角洲滩涂贝类质量安全影响研究	山东省海洋资源与环境研究院	张秀珍	省海洋与渔业厅
刺参种质资源与耐温性状遗传改良	山东省海洋生物研究院	胡炜	省海洋与渔业厅
基于超分子层间交换响应的海洋工程钢筋混凝土结构靶向阻锈关键技术研究	中国科学院海洋研究所	田惠文	省科技厅
黄条鲷种质资源鉴定与可持续利用技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	徐永江	省科技厅
海洋脐带缆涡激振动及抑振关键技术研究	中国海洋大学工程学院	郭海燕	中国海洋大学
多源海洋重力异常数据融合技术研究	中国石油大学（华东）地球科学与技术学院	刘善伟	中国石油大学（华东）
底物特异性的新型海洋透明质酸裂合酶Hy1C的生物活性和应用研究	中国海洋大学	宫倩红	中国海洋大学
近岸人工海藻场建设关键技术研发与示范	山东省海洋生物研究院	丁刚	省海洋与渔业厅
海洋平台导管架腐蚀与防护效果自动检测技术	中国海洋大学化学化工学院	杜敏	中国海洋大学
煤矿井下履带行走混凝土搅拌铺路一体机的研制	山东科技大学	陈连军	省教育厅
建（构）筑物下遗留条带煤柱充填置换开采覆岩与地表移动变形机理研究	山东科技大学	张新国	省教育厅
深部软岩综采沿空留巷围岩协调控制机理	山东科技大学	宁建国	省教育厅
页岩储层多尺度耦合渗透率表征及应用	中国石油大学（华东）石油工程学院	苏玉亮	中国石油大学（华东）
深井粒子射流冲击钻井关键技术与装备研究	中国石油大学（华东）	赵健	中国石油大学（华东）
巷道锚网支护效率定量评价与优化设计方法	山东科技大学矿业与安全工程学院	刘立民	省教育厅
深部开采沿空巷道破坏时空特征及调控技术	山东科技大学	郝建	省教育厅

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于主客体聚合物的超临界二氧化碳流体增黏剂的研制及其机理	中国石油大学（华东）石油工程学院	黄维安	中国石油大学（华东）
页岩油藏开发关键物性参数研究	中国石油大学（华东）	杨永飞	中国石油大学（华东）
水力作用煤岩空间水分赋存规律及增透阻碍效应研究	山东科技大学矿业与安全工程学院	倪冠华	省教育厅
海藻加工废水集中深度处理及其沉降物的资源化利用	中国科学院烟台海岸带研究所	陈令新	烟台市科技局
真三轴荷载下岩石导热机理及综掘工作面热环境参数优化研究	山东科技大学	杨文宇	省教育厅
利用农牧废弃物制备环保型栽培基质技术与示范	山东省农科院农业资源与环境研究所	姚利	省农科院
高效固体酸活性中心构建及其在生物质制备高附加值化学品中的应用研究	济南大学材料科学与工程学院	胡勋	省教育厅
基于岩芯饼化信息的深部地应力解析技术与岩爆灾害预警	山东科技大学	李占海	省教育厅
纤维类生物质解聚平台化合物技术开发	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	刘亚君	省科技厅
黄芩苷清洁生产过程中的质控技术研究	山东省分析测试中心	高乾善	省科学院
流域水土流失防控及面源污染防治关键技术研究	山东省水利科学研究院	马良	省水利厅
面向大气环境气态污染物检测的分级结构金属氧化物/类石墨烯MoS2薄膜传感器研制及特性研究	中国石油大学（华东）	张冬至	中国石油大学（华东）
黄河下游引黄平原水库生物操纵体系及关键技术研究	山东建筑大学市政与环境工程学院	李梅	省教育厅
广谱多氯联苯酶制剂研发及修复应用技术体系建立	山东省科学院生态研究所	季蕾	省科学院
木质纤维素水解液厌氧消化制备生物燃气技术及装备	齐鲁工业大学生物工程学院	孟光范	省教育厅
基于碳纳米材料共价结合稀土铈纳米材料的高灵敏、比率荧光探针技术研究	山东省分析测试中心	薛富民	省科学院
生物质炭复合吸附剂修复土壤中重金属污染的关键技术研究	青岛科技大学环境与安全工程学院	邓晓燕	省教育厅
水泥加固滨海软土强度衰减过程及劣化深度试验研究	青岛大学	闫楠	省教育厅
S-Zorb废吸附剂复活的放大制备技术	中国石油大学（华东）化学工程学院	刘欣梅	中国石油大学（华东）
基于桩土界面应力测试的黏性土中静压桩贯入机理及承载力研究	青岛理工大学	张明义	省教育厅
食用菌菌渣制浆及其综合利用技术的研究	山东省造纸工业研究设计院	杨其玉	省国资委
BOD传感检测仪的研制	青岛理工大学	李捷	省教育厅
山东省松材线虫病重要媒介昆虫——松褐天牛的绿色防控技术研究	山东农业大学植物保护学院	高尚坤	省教育厅
山东省多水源调蓄水库水质风险控制技术研究	山东省水利科学研究院	刘健	省水利厅
天然气工业炉高效节能和低氮排放关键技术与设备研制	山东建筑大学热能工程学院	崔永章	省教育厅
回灌补源修复海水入侵关键技术研究	青岛科技大学环境与安全工程学院	周骏	省教育厅
城市污水处理厂污泥焚烧过程中几种典型重金属迁移转化及其毒性变化研究	青岛理工大学	路成刚	省教育厅
深部开采断层活化突水预控技术研究	山东科技大学	陈军涛	省教育厅
微晶纤维素的杂化改性及其在绿色轮胎胎面胶中的应用技术研发	青岛科技大学高分子科学与工程学院	孙举涛	省教育厅
海水入侵过渡带半航空瞬变电磁探测理论与方法研究	山东大学土建与水利学院	孙怀凤	山东大学
胶莱平原地下水循环研究	鲁东大学	崔步礼	省教育厅
基于“活沙”技术的自循环对虾养殖系统的构建及条件优化	青岛理工大学	宋志文	省教育厅
采空区“条带充填体-覆岩顶板”组合结构协调运动机制及长期稳定性研究	山东科技大学	黄万朋	省教育厅
山东重金属镉/汞污染农田安全利用关键技术研究	山东大学环境研究院	戴九兰	山东大学
基于界面化学原理的重金属污染土壤高效原位修复技术及应用示范	山东大学胶体材料国家工程中心	李英	山东大学
基于MBR微生物群感效应的工程菌构建及其膜污染自调节驱散关键技术研究	济南大学土木建筑学院	谢康	省教育厅
短程硝化耦合固体缓释碳源反硝化联用脱氮工艺调控及应用	济南大学	魏东	省教育厅

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
鼓泡油膜萃取回收氧化废水中极低浓度金的研究	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	刘杰	省科技厅
基于塑性可控多级设防的自复位装配式混凝土框架剪力墙/摇摆墙结构体系研究	青岛理工大学	张纪刚	省教育厅
微生物源铁锰高聚物修复砷污染土壤的关键技术与应用研究	青岛理工大学	王华伟	省教育厅
用于焦炉煤气制氢的陶瓷透氧膜开发	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	梁方义	省科技厅
家畜粪便污染源的生态转化及其提高农产品品质技术体系集成创新研究	菏泽学院农业与生物工程学院	田给林	省教育厅
设施菜地氨排放调控及其对大气灰霾细颗粒物贡献的研究	山东省分析测试中心	赵长盛	省科学院
赤泥用作SCR脱硝催化剂的关键技术研究	山东大学能源与动力工程学院	路春美	山东大学
基于餐厨垃圾厌氧消化失衡抗性微生物筛选的预警调控技术研发	曲阜师范大学生命科学学院	贾传兴	省教育厅
饮用水中极性有机污染物的高灵敏分析关键技术	山东省分析测试中心	王晓利	省科学院
水中含氮消毒副产物及其前驱物的吸附去除新技术研究	山东省分析测试中心	张贝贝	省科学院
水润滑轴承烧瓦机理研究及配合主轴仿生微造型结构设计优化	青岛理工大学	梁鹏	省教育厅
带氧化层在役镁合金的粉末热扩渗法表面防护与修复	中国科学院海洋研究所	路东柱	省科技厅
挥发性恶臭有机污染物的控制技术研究	山东大学环境研究院	杜林	山东大学
负载二氧化钛的天然黏土对海洋溢油的高效分散与光催化降解	中国海洋大学	李一鸣	中国海洋大学
钢渣与污泥共热解制取复合吸附剂关键技术研究	青岛理工大学	罗思义	省教育厅
阻酸型阴离子交换膜的规模化制备及其在工业废酸资源化中的应用示范	中国海洋大学	汪锰	中国海洋大学
基于土著微生物技术的黑臭水体治理综合技术体系研究	中国海洋大学	丁海兵	中国海洋大学
油田聚合物驱采废水生物降解菌剂开发及应用关键技术研究	烟台大学	张慧超	省教育厅
维生素D对睡眠呼吸障碍儿童认知行为异常的保护作用的研究	山东大学	王岩	山东大学
脂肪细胞源Exosomes-Shh介导的斑块外膜血管新生在糖尿病易损斑块形成中的机制研究	山东大学	张薇	山东大学
高敏肌钙蛋白介导的急性胸痛快速分流(hscTn-RAPID)方案的安全性及卫生经济学评价研究	山东大学	王甲莉	山东大学
注射用紫杉醇LMWH-TOS纳米粒制剂及其成药性的研究	山东大学药学院	翟光喜	山东大学
N-末端区域残基在A $\beta$ 自聚集和A $\beta$ 纤维中的角色及作为小分子抑制剂靶标的研究	济南大学化学化工学院	艾洪奇	省教育厅
CT影像学引导局部晚期NSCLC精准放疗的研究	山东省肿瘤防治研究院	尹勇	省医科院
转录调节因子8参与尼古丁戒断后脊髓背角小胶质细胞P2X4受体表达上调的研究	聊城市人民医院	张宗旺	聊城市科技局
口腔感染细菌类型及抗生素耐药性的快速检测技术	山东大学	杨中军	山东大学
叶酸干预逆转H型高血压肾损害机制的研究	山东省千佛山医院	徐瑞	省卫计委
共载PTX/2'-羟基-4,4',6'-三甲氧基查耳酮的双靶向纳米粒抗恶性脑胶质瘤作用研究	山东大学	李娟	山东大学
转录辅助因子TIF-IA在腹主动脉瘤发生机制中的角色	山东大学基础医学院	蒋凡	山东大学
组蛋白去甲基化酶Jarid1b对视神经损伤修复及再生的调控机制研究	青岛大学	姜彦	省教育厅
Pink1-Parkin介导的线粒体自噬在对乙酰氨基酚肝毒性中的作用与分子机制	山东大学公共卫生学院	宋福永	山东大学
ZHX2通过调控Notch1/DLL4信号通路介导急性髓系白血病耐药的机制研究	山东大学	叶静静	山东大学
Toxofilin通过与HXPX互作促进弓形虫感染的机制研究	山东省寄生虫病防治研究所	刘功振	省医科院
内质网应激预适应通过抑制炎症因子翻译对脓毒症损伤的保护作用和机制研究	山东大学	谢富波	山东大学
TRB3/NF- $\kappa$ B介导脂肪组织巨噬细胞M1/M2极化在2型糖尿病易损斑块形成中的机制研究	山东大学	朱慧	山东大学
骨髓间充质干细胞源外泌体抗尘肺肺纤维化的新靶向--肌成纤维细胞分化和上皮间质转化	山东省职业卫生与职业病防治研究院	杜忠君	省医科院
TLR4通路在益生菌预处理保护脓毒症损伤中的作用及机制研究	山东省立医院	孟玫	省卫计委

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
循环肿瘤细胞Claudin18.2表达对胃癌生物学特征的影响及其机制研究	山东省立医院	武焕玲	省卫计委
小儿非肠道手术后肠道菌群变化与机体炎症反应相关性的研究	山东大学	庄岩	山东大学
来自海洋的抗病毒药物研发	中国海洋大学	唐宇	中国海洋大学
用于长散在核元件快速检测的纸基生物芯片及其试剂盒的制备	济南大学前沿交叉科学研究院	刘海云	省教育厅
乙酰葛根素pH敏感型主动脑靶向纳米粒的研制及其调控炎症因子HMGB1的机制研究	山东大学	孙德清	山东大学
ROS1-SOCS3/SHP2稳态失衡导致子痫前期滋养细胞血管重塑障碍的机制研究	山东大学	李慧慧	山东大学
坐骨神经损伤后相应脊髓中枢部位Nogo-A对神经修复影响机制研究	烟台市烟台山医院	姜俊杰	烟台市科技局
PGRN调控的巨噬细胞极化在急性肾损伤向慢性肾病进展中的功能	山东大学基础医学院	唐伟	山东大学
UGT1A3抑制剂Hesperetin在非小细胞肺癌治疗中的作用	山东省立医院	杜贾军	省卫计委
靶向萤光素酶报告系统的构建及PHLPP在下咽癌中作用机制的研究	山东大学	马小洁	山东大学
二甲双胍联合脉冲染料激光治疗顽固性鲜红斑痣的临床与基础研究	山东省皮肤病性病防治研究所	刘华绪	省医科院
基于食管癌放射治疗剂量容积效应关系构建不同NTCP模型的研究	山东省肿瘤防治研究院	韩大力	省医科院
基于稀土氧化物纳米颗粒的无创血糖检测技术开发	中国石油大学（华东）化学工程学院	姜磊	中国石油大学（华东）
基于微流控芯片的抗糖尿病新药高通量筛选平台的研发	青岛大学	张从晓	省教育厅
重组35型腺病毒纤维突蛋白重塑NK细胞抗白血病作用及其机制研究	山东大学	蒋雯	山东大学
炎症调控PD-L1和B7-H4在非霍奇金淋巴瘤发生发展及免疫逃逸中的作用和机制研究	临沂市人民医院	王丽娟	临沂市科技局
ERAS在泌尿外科腹腔镜手术中的应用研究	烟台毓璜顶医院	王科	烟台市科技局
UCHL1作为药物靶点调控焦虑抑郁行为的生物机制研究	山东大学基础医学院	苏肇	山东大学
CD47在脑胶质瘤中的表达及放疗增敏和辐射损伤防护双重作用机制的应用研究	临沂经济技术开发区人民医院	刘学键	临沂市科技局
电场抑菌复合材料的制备、器件组装及抑菌性能研究	中国海洋大学	陈守刚	中国海洋大学
白纹伊蚊嗅觉受体介导的杀虫剂抗性机制及现场分子检测方法的研究	山东省寄生虫病防治研究所	公茂庆	省医科院
腮腺内面神经与肿瘤的关系及损伤修复的多模态MR成像研究	山东省医学影像学研究所	李传亭	省卫计委
KATP通道SUR1亚单位在帕金森病发病机制中的作用及相关药物的开发研究	青岛大学	杜希恂	省教育厅
基于组学数据整合的复杂疾病生物标记物识别方法研究	山东大学控制科学与工程学院	刘治平	山东大学
miR-21/ROS/ATG诱导自噬对血流剪切力介导的血管内皮舒张功能的作用及机制	山东省医科院基础医学研究所	刘振东	省医科院
玻璃酸二甲基硅烷醇复合物鼻腔护理产品的研制与开发	山东省药科学院	陈建英	省药科学院
外泌体miRNAs在脑出血神经损伤中的作用机制研究	聊城市人民医院	肖以磊	聊城市科技局
结直肠癌瘤与胰岛素抵抗的相关机制研究	山东省肿瘤防治研究院	李增军	省医科院
胸部肿瘤放疗中心脏动态剂量评估新方法的研究	山东省肿瘤防治研究院	巩贯忠	省医科院
EFEMP1-STEAP1受体系统在卵巢癌发生发展及防治中作用的研究	山东大学	陈洁	山东大学
IL-1 $\beta$ 介导的神经可塑性调节在抑郁症发病与治疗中的机制研究	山东大学基础医学院	于书彦	山东大学
碘过量与甲状腺细胞遗传物质改变的关系及在甲状腺乳头状癌发生发展中的作用	青岛大学	孙文海	省教育厅
半互穿网络植物多糖抗菌海绵体材料的设计构建及其止血性能的研究	山东省药科学院	邱秀菊	省药科学院
基于CYP3A发育机制探究汉族儿童个体化给药策略	山东大学药学院	郑义	山东大学



项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
羟乙基淀粉130/0.4围术期治疗严重创伤骨科患者蛋白血管外渗漏的研究	烟台市烟台山医院	张建中	烟台市科技局
E2F家族SNP及相关血清miRNA与咽喉癌进展的相关性研究	烟台毓璜顶医院	张华	烟台市科技局
miRNA通过TRIB2调节NF-κB通路参与肺腺癌细胞辐射耐受的机制研究	滨州医学院	李有杰	省卫计委
鸢尾素调节肝癌自噬的实验研究	青岛大学	史光军	省教育厅
经胸外科介入技术冷冻球囊消融治疗心房纤颤的可行性研究	山东省立医院	李红昕	省卫计委
重复经颅磁刺激对非痴呆型血管性认知功能障碍患者脑网络的调控与认知功能的影响	山东大学	徐广润	山东大学
基于多模态影像评价冠状动脉粥样硬化斑块特性及演变规律的实验及临床研究	山东省医学影像学研究所	程召平	省卫计委
TLR9对IDO的调控在缺血性脑损伤中的作用及机制研究	山东大学基础医学院	陈琳	山东大学
冰毒滥用对梅毒流行及神经梅毒发生中的作用	山东省皮肤病性病防治研究所	刘殿昌	省医科院
益生菌对代偿性酒精性肝硬化患者作用的临床研究	山东省立医院	张洁	省卫计委
微创内固定治疗不稳定性骨盆前环损伤的精准生物力学比较研究	烟台市烟台山医院	赵勇	烟台市科技局
羟基磷灰石纳米带/聚乳酸复合膜的研发及其引导牙周/骨组织再生的研究	山东大学口腔学院	葛少华	山东大学
间充质干细胞/Muse细胞联合藻酸盐敷料治疗糖尿病足溃疡的研究	山东大学附属济南市中心医院	黄国宝	济南市科技局
心肌β-AR在放射性心脏损伤中的作用及机制研究	山东省肿瘤防治研究院	郭志军	省医科院
经输尿管软镜钬激光靶向封闭术治疗乳糜尿的临床研究	山东省立医院	齐太国	省卫计委
颈椎弓根螺钉置钉操作系统的建立与临床应用	潍坊市人民医院	刘大勇	潍坊市科技局
抗病毒先导化合物的优化及多样性挖掘	中国海洋大学	王义	中国海洋大学
GNA14参与系统性红斑狼疮妊娠胎盘血管生成的研究	山东大学	赵颖杰	山东大学
lncRAN Ftx上调BNIP3介导肝癌抵抗失巢凋亡的机制研究	山东省立医院	李涛	省卫计委
FAM83D诱导乳腺癌MDR发生的作用及机制探讨	山东大学	张鹏举	山东大学
山东省重度脊柱侧凸畸形的基础与临床研究	山东省立医院	崔新刚	省卫计委
miR126调控AKT/mTOR介导的自噬在急性肾损伤中的作用及丹皮酚的保护机制研究	山东大学	武静	山东大学
TOX3在大脑皮层发育缺陷中的作用机制研究及对认知功能障碍的影响	山东大学基础医学院	郝爱军	山东大学
进展期胃癌磁共振多模态标准化诊断评估临床研究	莱芜市人民医院	贾守强	莱芜市科技局
靶向斑块内巨噬细胞和新生血管的双模态分子探针构建及其用于易损斑块稳定性评价的实验研究	青岛大学	杨光杰	省教育厅
亚临床剂量麻醉药丙泊酚通过抑制肥大细胞脱颗粒治疗溃疡性结肠炎及其机制	山东大学	汤树海	山东大学
老年性脊柱胸腰段疾病手术治疗策略的应用研究	青岛大学	王志杰	省教育厅
骨髓基质干细胞联合脱细胞角膜基质用于眼表重建的研究	山东大学	陈国玲	山东大学
通过SUMO化修饰调控ATF4转录功能靶向治疗胶质瘤的机制研究	山东大学	陈安静	山东大学
普罗布考与骨髓间充质干细胞联用长效改善糖尿病性勃起功能障碍的研究	山东省立医院	傅强	省卫计委
SS18-SSX1与SHCBP1相互作用在滑膜肉瘤侵袭转移中的作用和机制研究	山东大学	彭长亮	山东大学
桑来源Nrf2调控活性成分的发现及对高血糖并发血管障碍的干预研究	山东大学药学院	任冬梅	山东大学
新型智能康复护理轮椅机器人的研发	曲阜师范大学工学院	石学文	省教育厅
智能陶瓷微波消融技术联合化疗治疗卵巢癌肝转移的临床应用研究	山东大学	李春海	山东大学
胰腺星状细胞与胰腺癌上皮间质转换的正向反馈机制研究及其在胰腺癌化疗耐药中的作用	青岛大学	刘尚龙	省教育厅
ESR2同义突变影响乳腺癌发病的机制研究	山东省肿瘤防治研究院	李慧慧	省医科院
医学影像理解中的知觉与注意	山东师范大学心理学院	任衍具	省教育厅
预制基于三维打印的个性化长段气管功能重建的实验研究	山东大学	许风雷	山东大学

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
白纹伊蚊对溴氰菊酯杀虫剂抗性机理研究	山东省寄生虫病防治研究所	黄晓丹	省医科院
环状RNA作为幽门螺杆菌相关胃癌分子诊断标志物的研究	山东大学基础医学院	李汶娟	山东大学
程控降解支架对神经干细胞的影响及在实验性脊髓损伤修复中的作用研究	山东大学	倪石磊	山东大学
Keap1-Nrf2-ARE信号通路在苯致白血病发病中的作用及治疗机制研究	山东省职业卫生与职业病防治研究院	贺今	省医科院
金属接骨板、金属接骨螺钉质量控制及临床应用研究	山东省医疗器械产品质量检验中心	姚秀军	省食品药品监督管理局
B-NHL恶性淋巴瘤嵌合抗原受体T细胞构建的实验研究	山东省肿瘤防治研究院	步兵	省医科院
基于RBRVS绩效管理视角构建公立医院医疗质量评价体系的研究	济宁市第一人民医院	孙树印	济宁市科技局
抑控PM2.5的安全、可降解聚谷氨酸长效抑尘剂开发	山东省药学科学院	朱希强	省药学科学院
基于HVPG及“胃肾分流”的胃静脉曲张个体化治疗策略研究	山东省立医院	王广川	省卫计委
靶向端粒酶的反义寡核苷酸对病理性瘢痕成纤维细胞的分子调控	烟台毓璜顶医院	黄勇	烟台市科技局
基于TGF-β1/smad 信号通路探讨自制中药颗粒干预矽肺纤维化的作用机制	山东省职业卫生与职业病防治研究院	张振玲	省医科院
青岛市50岁以上人群闭角型青光眼患者流行病学调查及发病机制研究	山东省眼科研究所	潘晓晶	省医科院
乏氧微环境下CBS/H2S信号调控细胞脂代谢介导AML耐药的机制研究	山东大学	王洪春	山东大学
基于动静平衡骨折治疗理念探讨固定器刚度量变调控骨折二期愈合的机制	山东中医药大学	张俊忠	省卫计委
PS-341调控wnt信号通路影响新生儿持续性肺动脉高压进展的探索性研究	山东大学	王一彪	山东大学
3D卷积神经网络分割算法在胶质瘤多模态导航手术中的应用	山东大学	王志刚	山东大学
糖尿病痛性神经病变自噬紊乱中Lipin1的调控与作用机制	山东大学	陈诗鸿	山东大学
长链非编码RNA（LincRNA-p21）对腹主动脉瘤疾病影响的实验研究	山东省立医院	赵刚	省卫计委
Nintedanib对放射性肺纤维化的预防作用及机制研究	山东省肿瘤防治研究院	周海燕	省医科院
基于多模态影像技术对乳腺微小病变精准介入诊疗一体化关键技术研究	山东省医学影像学研究所	冯鑫至	省卫计委
超声心动图在胎儿-新生儿先天性心脏病风险等级评估管理体系中的应用	山东省立医院	朱梅	省卫计委
腺苷代谢分子CD73经AMPK信号通路调节肝脏糖异生的作用及机制研究	山东省立医院	夏羽	省卫计委
脐带间充质干细胞治疗子痫前期的实验研究	山东大学	陈丽君	山东大学
TPPP3介导STAT3/TWIST通路促进EMT在肺癌转移中的研究	山东省肿瘤防治研究院	李因涛	省医科院
启动子区CACCC位点CC→AT突变影响hTERT促HCC生长的作用与机制	山东省立医院	栾芳	省卫计委
非小细胞肺癌实时EMT-CTCs检测技术体系的建立及其临床应用研究	山东省肿瘤防治研究院	王振丹	省医科院
Kindlin-2在膀胱癌发生发展中的调控机制研究	烟台毓璜顶医院	吴吉涛	烟台市科技局
基于TCR基因重排技术的T细胞特异性抗肺癌侵袭转移效应及其临床潜在价值研究	青岛大学	矫文捷	省教育厅
基于LAM抗原类似物的新型结核杆菌糖蛋白疫苗的合成与免疫活性研究	山东大学国家糖工程技术研究中心	高健	山东大学
围产期间充质干细胞复合液态胶原盆底肌多点注射对经阴分娩引起的女性盆底肌功能受损临床应用研究	临沂市妇女儿童医院	张丽君	临沂市科技局
LincRNA-p21在心肌梗死细胞凋亡中的作用及机制	山东大学	袁秋环	山东大学
Go-201/203靶向抑制MUC1-C入核逆转食管鳞癌化疗敏感性的应用研究	山东省立医院	刘相燕	省卫计委
鳕鱼皮营养肽的制备及治疗绝经后骨质疏松症的实验研究与临床应用	青岛大学	陈雪红	省教育厅
Tim3在乳腺癌及新辅助化疗中的作用及意义	烟台毓璜顶医院	丛义滋	烟台市科技局

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
3D打印导板技术在复杂脊柱外科中的应用研究	山东省文登整骨医院	周纪平	威海市科技局
肉毒杆菌毒素A以壳聚糖温敏凝胶为载体联合灌注治疗膀胱过度活动症的疗效研究	山东省立医院	孙鹏	省卫计委
3D打印假体多孔结构骨融合效果的研究	山东大学	杨强	山东大学
间充质干细胞移植联合川穹嗉对PTSD大鼠蓝斑神经元的保护作用及机制研究	滨州医学院	赵伟	省卫计委
药物临床试验管理系统	北大医疗鲁中医院	郭作兵	淄博市科技局
采用高通量蛋白质组学技术研究PDGF-B调控前列腺癌发生发展的分子机制	滨州医学院	杨春华	省卫计委
仿生型补片的设计制造及在腹壁疝修补术中的应用研究	山东省药学院	王传栋	省药学院
动态心电图质量评估及多时间尺度分析应用	控制科学与工程学院	魏守水	山东大学
“迷你型塑造”骨形成在骨修复中的应用研究	山东大学口腔医学院	李敏启	山东大学
利用cfDNA对IVF胚胎进行无创PGS检测的应用	青岛大学	邹淑花	省教育厅
基于机械式流转音传感器的远程肺功能智能服务云平台的研究	山东大学	李玮	山东大学
重组BCG疫苗的构建及其对肿瘤的抗性研究	济宁医学院	薛庆节	省卫计委
NKT细胞功能影响再生障碍性贫血患者骨髓造血机制的研究	山东大学	陈颖洁	山东大学
HDAC6调控alpha-tubulin及beta-catenin在缺血性脑中风血管内皮细胞损伤中的作用研究	山东大学	见文成	山东大学
Preptin对血管钙化影响的机制研究	淄博市中心医院	李波	淄博市科技局
靶向沉默HCMV IE基因抑制神经胶质瘤进展的机制和应用研究	青岛大学	胡明	省教育厅
Akt通路的靶向抑制在睾丸肿瘤化疗耐药性和敏感性中的研究	山东省立医院	孙鼎琪	省卫计委
经高通量测序筛选的长链非编码RNA Mu03736和Mu06167与老年性聋发病机理的关系和作用机制研究	山东省立医院（西院）	郭祥瑞	省卫计委
芬戈莫德对EAMG体液免疫调节机制研究	山东省千佛山医院	刘莹	省卫计委
Peroxiredoxin 3 在胃癌进展及转移中作用的研究	山东省千佛山医院	张建娜	省卫计委
HIF-1α 通过调控早期胃癌血管生成促进胃癌发生发展的分子机制	山东大学	周成军	山东大学
磷酸酶Slingshot催化机制、结构基础的研究和抑制剂的筛选	山东大学基础医学院	肖鹏	山东大学
SPAR诱导自噬阻断EMT抑制食管癌侵袭转移的研究	山东省肿瘤防治研究院	陈云松	省医科院
基于辨病论治的中药复方联合美多巴抗帕金森病的组方优化及其机制研究	淄博职业学院	房泽海	淄博市科技局
牙龈间充质干细胞外泌体调控巨噬细胞极化状态治疗牙周炎的机制研究	青岛大学	徐全臣	省教育厅
冷疗的临床应用及动物学研究	山东省立医院	孙志坚	省卫计委
基于肺CT影像组学大数据的肺癌早期筛查模型研究	威海市立医院	刘爱玲	威海市科技局
直肠癌新辅助化疗抵抗的定量MRI预测指标开发研究	山东省肿瘤防治研究院	刘立恒	省医科院
沉默抗衰老因子Sirt6拮抗糖尿病血管重构	山东大学附属济南市中心医院	孙慧	济南市科技局
子痫前期中miR29b 靶向HDAC4通过内质网应激调控自噬的机制	山东大学	辛刚	山东大学
机器学习技术在盲人听觉信息加工过程中的应用研究	滨州医学院	李祥林	省卫计委
HDAC抑制剂通过调控IL-9治疗非霍奇金B细胞淋巴瘤的作用机制	山东省立医院	吕晓	省卫计委
靶向mTOR抑制的Aspidosperma型抗肿瘤生物碱的精准获取与评价关键技术研究	济南大学生物科学与技术学院	方磊	省教育厅
HSP60沉默抑制结肠癌细胞增殖的分子机制研究	滨州医学院	徐仁华	省卫计委
PM2.5介导Th17细胞调控NSCLC进展的分子机制研究	山东省肿瘤防治研究院	谢超	省医科院
三维数字化骨科手术机器人的研究	潍坊市人民医院	胡强	潍坊市科技局
TET家族基因调控肝内胆管癌DNA羟甲基化的作用及其分子机制研究	山东大学	董兆如	山东大学

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
枸橼酸咖啡因联合rhEP0在早产未成熟脑缺血缺氧性损伤中的作用及机制探讨	山东省立医院	王立俊	省卫计委
山东省医疗照射剂量及频度调查	山东省医科院放射医学研究所	陈英民	省医科院
BDNF在骨癌痛相关厌恶情绪反应中的作用及机制	山东省立医院	王公明	省卫计委
基于二氧化钛纳米树的手持式农药现场检测系统的开发	济南大学	丁龙华	省教育厅
重度早期婴幼儿龋与母亲妊娠期贫血及婴幼儿期贫血的相关性	青岛大学	马雷	省教育厅
临沂地区外周血循环肿瘤细胞检测法筛查早期癌症的临床研究	临沂市人民医院	董红岩	临沂市科技局
酪氨酸磷酸酶MEG2抑制剂对肝细胞程序性死亡的阻断及对急性肝衰竭的治疗作用	山东大学	张宗利	山东大学
单酰基甘油酯酶（MAGL）抑制剂对于慢性压力诱导内脏高敏感性大鼠的作用	山东省立医院	赵淑磊	省卫计委
基于磁共振多模态新技术精准量化检测非酒精性脂肪肝的脂肪变及铁沉积	山东省医学影像学研究所	袁振国	省卫计委
核酸适配体的荧光纳米探针用于胃癌诊疗一体化的研究及应用	临沂大学	郭英姝	省教育厅
聊城市人民医院早产儿RDS发生率及相关影响因素的调查分析	聊城市人民医院	许平	聊城市科技局
基于联合用药的新型抗结核共晶药物ATBC-1研发	中国海洋大学	李延团	中国海洋大学
结肠癌鞘氨醇激酶2过表达对西妥昔单抗耐药及机制研究	山东省肿瘤防治研究院	史文娜	省医科院
AQP7调控脂肪酸代谢改善糖尿病脂质肾毒性的分子机制研究	山东省千佛山医院	张钟文	省卫计委
表观遗传对裴氏着色霉形态学转换的调控机制研究	山东省立医院	孟云芳	省卫计委
虚拟心电门控颈动脉CTA结合超声弹性成像技术定量评价高血压患者颈动脉弹性	山东省立医院	陈力	省卫计委
慢性创面流行病学调查及早期防治体系建设探讨	北大医疗鲁中医院	苏永涛	淄博市科技局
高糖通过磷酸戊糖途径对卵母细胞及早期胚胎发育的影响	青岛大学	臧丽丽	省教育厅
mTOR对腹侧被盖区多巴胺神经元形态、神经投射通路功能和情绪行为的影响	滨州医学院	郭明	省卫计委
芹菜素对热应激雄性大鼠生精功能的影响及其机制研究	烟台毓璜顶医院	张守信	烟台市科技局
异位ATP合成酶 $\alpha$ 亚基（ATP5A1）在前列腺癌的表达检测及临床意义研究	滨州医学院	姜文国	省卫计委
SIRT1调控成人米色脂肪细胞激活及分化的作用机制研究	山东大学附属济南市中心医院	尹晓	济南市科技局
经皮椎间孔镜引导下BEIS技术临床应用及疗效观察	淄博市第七人民医院	李嗣生	淄博市科技局
肌因子Irisin对骨肉瘤细胞生物学行为的影响及其机制的实验研究	烟台市烟台山医院	成功	烟台市科技局
预处理通过调控颌下腺旁分泌途径减轻涎腺放射性损伤研究	山东大学	石亮	山东大学
靶向阻断EPAS1基因调控TGF- $\beta$ /Smads信号通路在重症急性胰腺炎致肠屏障损伤中的机制研究	青岛大学	潘新亭	省教育厅
雄激素剥夺治疗后SPARCL1表达差异与前列腺癌预后关系的临床及应用研究	山东省立医院	相玉柱	省卫计委
过氧化物还原酶3与多囊卵巢综合征患者胰岛素抵抗的关系研究	滨州医学院	李连芹	省卫计委
基于甲基化芯片与转录组测序技术进行肝细胞癌DNA甲基化诊断标志物的筛选及表观遗传调控机制探究	临沂市人民医院	孙象军	临沂市科技局
经硬性食道镜植入I125粒子治疗晚期下咽癌和颈段食管癌的临床应用研究	山东省立医院	岳志勇	省卫计委
Caspase-11受体在真菌性角膜炎中的作用及机制研究	青岛大学	车成业	省教育厅
Kv1.3钾通道调控巨噬细胞活化加重斑块易损性的作用机制研究	山东大学	王媛媛	山东大学
PPAR $\gamma$ 介导上皮-间质转化在乳腺癌侵袭转移中的调控作用研究	山东省立医院	许雅丽	省卫计委
SDMSCs介导的巨噬细胞M1/M2极化对颞下颌关节骨关节炎的免疫调控机制	山东大学	陈磊	山东大学

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
新型基因输送体系的建立及其在泌尿系肿瘤靶向治疗中的应用研究	青岛大学	梁晔	省教育厅
KIR2DL4基因多态性与不明原因复发性流产的临床研究	潍坊市妇幼保健院	张怡梅	潍坊市科技局
安氏III类上颌发育不足儿童OSAHS患者扩弓前牵矫治后上气道功能变化的流固耦合评价	山东大学口腔医学院	刘东旭	山东大学
新型海洋药物拮抗PTP1B改善胰岛素抵抗的分子机制研究	中国科学院海洋研究所	李祥乾	省科技厅
小细胞肺癌中MMP16细胞核转位机制以及意义的研究	滨州医学院	李尊岭	省卫计委
$\beta$ -arrestins 调控p53-MDM2信号通路介导稽留流产发生的机制研究	山东大学	方燕	山东大学
基于生物信息学途径研究紫花牡荆素诱导人白血病细胞凋亡的发生机制	山东省千佛山医院	董琳	省卫计委
BRD4抑制剂JQ1干预角膜瘢痕形成的作用及其机制	山东省眼科研究所	曲明俐	省医科院
基于指纹图谱-药效质控技术的降胆固醇新药制备工艺研发及成药性研究	济南大学	王凯铭	省教育厅
基于广义集成学习的MRI图像盆腔淋巴结自动识别关键技术研究	青岛大学	卢云	省教育厅
落新妇苷调节MAPK/NF- $\kappa$ B信号通路对新生鼠坏死性小肠结肠炎保护作用及机制研究	滨州医学院	张晓丽	省卫计委
新型海洋溴酚类凝血酶抑制剂的成药性评价	中国科学院海洋研究所	江波	省科技厅
乌苯美司调节自噬对逆转肾母细胞瘤长春新碱化疗耐药性的研究	山东省立医院	刘伟	省卫计委
男性长途卡车司机艾滋病综合防控模式探索	德州市疾病预防控制中心	姜明东	德州市科技局
芳酸类GPR120受体激动剂的治疗II型糖尿病活性研究	山东大学药学院	杜吕佩	山东大学
黄芩苷调控TLR4/NF- $\kappa$ B介导的炎症因子表达干预矽肺纤维化发生发展的作用	山东省职业卫生与职业病防治研究院	薄存香	省医科院
靶向溶酶体的双联苄衍生物的合成、抗肿瘤活性评价和成药性研究	山东大学国家糖工程技术研究中心	孙 斌	山东大学
胃黏膜炎症恶性转化过程中Hippo与mTOR 通路crosstalk调控机制研究	青岛大学	李晓宇	省教育厅
基于Nogo/Rho信号通路探讨急性C0中毒脑损伤的分子机制及光感调控的可行性分析	烟台毓璜顶医院	李琴	烟台市科技局
口咽通气导管辅助IHFJV对无痛EOB诊疗效果的提升作用及机制研究	济宁市第一人民医院	田海涛	济宁市科技局
利用PDX模型及微肿瘤细胞库建立胃癌个体化化疗药物评价体系的研究	山东省肿瘤防治研究院	柴杰	省医科院
孕妇外周血胎儿游离DNA在两项及以上超声软指标异常胎儿中的应用价值	德州市妇幼保健院	白清芬	德州市科技局
DNA同源重组相关基因与卵巢早衰的相关性及其致病机制研究	山东大学生殖医学研究中心	郭婷	山东大学
膝关节后交叉韧带重建术后骨隧道变化及韧带松弛的动态观察	烟台市烟台山医院	孙秀江	烟台市科技局
基于深度网络与生成对抗学习的早期肺癌CT影像半监督方式精准诊断技术研究	山东省肿瘤防治研究院	孙殿珉	省医科院
walk突变导致异质性万古霉素中介耐药金黄色葡萄球菌耐药机制与对策研究	滨州市人民医院	欧阳修河	滨州市科技局
基于GLUT2特异性转运的糖苷类PTP1B抑制剂的设计、合成及评价	中国科学院海洋研究所	郭书举	省科技厅
基于海洋天然产物pestaloxazine A的抗病毒药物开发	青岛农业大学化学与药学院	王亮	省教育厅
CDH1调控ARHI表达并促进下咽癌转移的分子机制	山东省立医院（西院）	刘现芳	省卫计委
错配修复蛋白表达缺陷的结直肠癌临床分子病理数据库的建立及其在结直肠癌精准医疗中的意义	山东省立医院	姚志刚	省卫计委
BMP-2/Smad/miRNA/ Runx2通路在慢性肾衰竭血管中层钙化中的作用及机制研究	山东省立医院	陈兵	省卫计委
基于高光谱成像的糖尿病足病智能检测关键技术	山东大学信息科学与工程学院	刘治	山东大学
运动干预通过调控Irisin表达对妊娠期糖尿病防控的意义及机制	山东省妇幼保健院	张丽红	省卫计委
VEGF-B在非增殖性糖尿病视网膜病变中保护视网膜作用机制研究	滨州医学院	田梗	省卫计委
牙周病菌群中致病风险微生物的分析与检测方法开发	山东大学口腔医学院	冯强	山东大学

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于mTOR信号通路探讨表没食子儿茶素没食子酸酯抗皮肤放射损伤作用的机制及临床应用	山东省肿瘤防治研究院	朱婉琦	省医科院
RIPK4诱导肝细胞癌增殖凋亡相关机制的研究	青岛大学	韩冰	省教育厅
氨肽酶N对糖尿病心肌细胞自噬的调控作用和机制研究	山东大学	郝盼盼	山东大学
基于组织和信息数据库建立前驱期AD脑淀粉样蛋白病理的预测模型	烟台市烟台山医院	孔敏	烟台市科技局
关节腔内注射PEG-uricase溶解尿酸盐结晶的体外实验研究	山东省文登整骨医院	李磊	威海市科技局
基于前哨淋巴结活检、功能影像及基因检测技术的宫颈癌术后放疗个体化靶区勾画系统的构建	山东省肿瘤防治研究院	李大鹏	省医科院
RNA干扰Rsf-1/HBXAP基因靶向增强宫颈癌放疗敏感性研究	山东省肿瘤防治研究院	孙丽	省医科院
第三代双源CT血管成像在国产人工瓣膜TAVI术前患者筛选及瓣膜精确定位中的价值	山东大学	王茜	山东大学
不同错颌畸形患者上气道（病理）生理及其正畸干预机制的差异化研究	山东大学口腔医（学）院	郭涇	山东大学
Notch信号通路在ACE2-Ang(1-7)-Mas轴抑制经皮冠状动脉成形术后再狭窄中的作用机制	青岛大学	李永红	省教育厅
治疗血管性痴呆的创新中药活血醒脑片的研究	山东省中医药研究院	刘善新	省卫计委
30种柴胡SNP指纹图谱芯片的开发及应用	山东省农科院生物技术研究中心	步迅	省农科院
冠心病病脉关系客观化研究	山东省中医药研究院	边振	省卫计委
山东道地药材瓜蒌质量标志物Q-Marker的研究	山东中医药大学	郭庆梅	省卫计委
促胃肠动力新药猪毛菜提取物分散片的临床前研究开发	青岛科技大学化工学院	公衍玲	省教育厅
百合知母汤抗抑郁症药效物质及作用机制研究	济宁医学院	钟鸣	省卫计委
基于动态代谢组学技术的高血压肝阳上亢证模型大鼠的评价研究	山东中医药大学	蒋海强	省卫计委
基于现代胃漂浮技术的戊己丸多元给药系统的研制	青岛科技大学化工学院	张丹丹	省教育厅
瓜蒌薤白半夏汤SM4组份防治二型糖尿病合并冠心病的成药性研究	山东中医药大学	赵启韬	省卫计委
丹酚酸A与阿霉素配伍抗肿瘤的复方聚合物纳米胶束给药系统研发	烟台大学	许卉	省教育厅
益气活血中药对MiR-223在退变腰椎间盘表达及髓核细胞功能的影响	山东中医药大学附属医院	郝延科	省卫计委
利用西洋参不定根工业化生产皂苷的关键技术研究	烟台大学生命科学学院	王洪涛	省教育厅
中药壁虎抗肝癌bel-7402细胞活性成分分析及质量评价关键技术研究	山东中医药大学	包华音	省卫计委
基于“伏毒”理论探究蟾皮有效单体介导LncRNA靶向肝癌干细胞的分子机制研究	山东省肿瘤防治研究院	王海永	省医科院
运用PET-CT观察不同穴位配伍对肝气郁型经前期综合征患者影响经穴效应的中枢靶点脑区及其作用机制	山东中医药高等专科学校	王德敬	省卫计委
超声引导下华蟾素注射液经皮瘤体内给药适宜技术的临床评价研究	山东中医药大学附属医院	齐元富	省卫计委
芪黄四物汤通过影响miRNA及TGF-β/Smads通路干预CNI致肾间质纤维化的机制研究	山东中医药大学附属医院	李伟	省卫计委
经方银翘散“散剂”质量标准提升及质量控制研究	山东省中医药研究院	张会敏	省卫计委
治疗肾病综合征的创新中药研究	山东省中医药研究院	闫雪生	省卫计委
黑麦酮酸F抗肺纤维化作用及其药物代谢动力学研究	滨州医学院	刘德胜	省卫计委
基于调控UPS和ALP功能失衡的中药复方水木和宁方治疗PD-MCI的作用研究	山东中医药大学附属医院	霍青	省卫计委
医疗机构制剂“四虫胶囊”的研制	山东中医药大学附属医院	魏永利	省卫计委
治疗慢性前列腺炎的中药新制剂淋必通颗粒的研发及其作用机制研究	山东省中医药研究院	袁敏	省卫计委
穿心莲内酯通过NF-κB—NALP3—IL-1β信号通路抑制大鼠急性痛风性关节炎的研究	山东省文登整骨医院	严伟	威海市科技局
基于Bcl-2/Bax探讨三脏同治针刺法调节卵巢早衰大鼠颗粒细胞凋亡的分子机制研究	山东中医药大学针灸推拿学院	张晶	省卫计委
活血清热攻下法靶向TLR4/NF-κB信号通路调节肠粘膜屏障防治肠缺血再灌注损伤	山东中医药大学附属医院	张云杰	省卫计委
基于miR-200/Nrf2及8-iso-PGF2α调控的芪归药对改善特发性肺纤维化氧化应激临床及机制研究	山东中医药大学附属医院	钱卫斌	省卫计委

项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
基于静电纺丝技术的黄曲霉毒素免疫传感器的构建及应用	山东理工大学化学化工学院	李月云	省教育厅
基于严格统计检验方法的山东地区地震危险区预报效能评估	省地震预报研究中心	张盛峰	省地震局
深部采动煤体冲击地压孕灾过程及灾变前兆信息识别	山东科技大学	李杨杨	省教育厅
基于强震情景构建的城市典型房屋结构震损程度评价方法研究	青岛理工大学	许卫晓	省教育厅
基于GIS+BIM下的地下工程智能监测与灾害前兆实时大数据模式识别技术应用	青岛理工大学	袁长丰	省教育厅
重大基础设施全尺度分布式健康监测与长期服役性能评估技术研发及工程化应用	山东建筑大学土木工程学院	闫凯	省教育厅
基于GPS的沂沭断裂带及其两侧地区地壳连续运动状态监测分析系统研制	省地震预报研究中心	朱成林	省地震局
高速公路边坡稳定性高精度光纤微震监测关键技术研究	山东省科学院激光研究所	胡宾鑫	省科学院
深部煤层回采诱发隐伏断层耦合突水动力灾害预测与防治关键技术	山东科技大学	张培森	省教育厅
基于水土耦合的多变复合地层盾构隧道纵向变形特性及设计模式研究	济南大学土木建筑学院	刘燕	省教育厅
锂离子电池组热失控传播发展动力学机制及抑制技术研究	中国石油大学（华东）机电工程学院	孔得朋	中国石油大学（华东）
采动诱发煤体层裂板结构形成致灾机理及前兆信息预警技术研究	青岛理工大学	刘杰	省教育厅
深部煤体交变强化注水抑尘关键技术研发	山东科技大学	于岩斌	省教育厅
水产养殖水体亚硝酸盐污染的生物降解技术的研究与开发	齐鲁工业大学	李敬龙	省教育厅
基于机器学习的黄海浒苔绿潮预警关键技术研究	中国海洋大学	刘颖健	中国海洋大学
低浓度煤层气提纯工艺安全保障关键技术研究	山东科技大学	孟祥豹	省教育厅
基于长期监测数据的大跨桥梁全寿命服役性能评估方法研究及系统开发	青岛理工大学	夏云霞	省教育厅
考虑场地条件的鲁西北平原地震区划研究	省地震预报研究中心	王红卫	省地震局
基于神经网络的地铁人-机-环系统可靠性量化模型及应急预警系统开发研究	青岛理工大学	王春源	省教育厅
数据流驱动建模技术研发及其在泵站机组调节优化中的应用示范	中国石油大学（华东）理学院	渐令	中国石油大学（华东）
基于海洋平台火灾时空演变和动态风险的应急决策支持系统研究	中国石油大学（华东）机电工程学院	王彦富	中国石油大学（华东）
基于人源细胞的农产品混合农药残留毒性评价技术研究	山东省农科院农业质量标准与检测技术研究所	王文博	省农科院
阿尔茨海默氏症的新型分子诊断模型研发	山东理工大学	纪洪芳	省教育厅
新型糖胺聚糖降解酶在抗肿瘤转移硫酸软骨素寡糖制备中的应用研究	山东大学国家糖工程技术研究中心	李福川	山东大学
OSCP/A $\beta$ 相互作用作为阿尔茨海默病潜在治疗靶点的研究	山东省千佛山医院	杜蘅	省卫计委
氙气的对癫痫形成的抑制作用与机制	滨州医学院	孙红柳	省卫计委
1,3-D消毒连作土壤中优势芽孢杆菌的筛选及其菌剂研制	山东农业大学植物保护学院	乔康	省教育厅
小分子抗炎药和miRNAs金纳米粒温敏凝胶给药系统的构建及在骨关节炎治疗中的应用研究	药学院	黄桂华	山东大学
HIF-1 $\alpha$ 相关LncRNAs在主动脉夹层中的作用及机制研究	山东大学	刘凯	山东大学
基于转录组数据的小麦族抗菌肽挖掘及抗菌应用	山东农业大学农学院	封德顺	省教育厅
“功能性同轴电纺丝神经导管”的构建及其促进骨髓间充质干细胞修复周围神经缺损的研究	山东省立医院	韩晓娟	省卫计委
新型拉曼探针的制备及其在肿瘤细胞成像分析中的应用	青岛科技大学化学与分子工程学院	李英	省教育厅
丙型肝炎病毒包膜蛋白疫苗制备及免疫功能研究	山东大学附属济南市中心医院	钊倩倩	济南市科技局
LAMP-LFD技术在家禽重大疫病检测中的建立与应用	山东省农科院家禽研究所	袁小远	省农科院
基于一步利用废弃秸秆的卷枝毛霉生产功能性脂质的产业化研究	山东理工大学	张瑶	省教育厅
基于P53-MDM2\MDMX相互作用为靶标的小分子药物研发技术研究	山东建筑大学	时术华	省教育厅
新型抗肿瘤化合物埃博霉素糖苷的研发	山东大学生命科学院	李越中	山东大学



项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
DNA修复协同机制研究及基于‘合成致死’的抗肿瘤药物开发	齐鲁理工学院	马文建	省教育厅
灵杆菌核酸酶在重组毕赤酵母中的高效分泌表达与固定化	临沂大学	赵志龙	省教育厅
环状RNA-hsa_circ_0023858通过miR-136/324-5p-Hippo轴调控特发性肺纤维化的发生发展	滨州医学院	张瑾锦	省卫计委
利用合成生物学改造微藻生产多不饱和脂肪酸的关键技术研究	山东省农科院生物技术研究中心	陈高	省农科院
海藻专用生物转化关键技术的研究与应用	齐鲁工业大学生物工程学院	王婷	省教育厅
改善动物肠道微生物菌群的新型酶制剂的研发	山东大学生命科学学院	曲音波	山东大学
新型脐动静脉固定装置的设计	山东省妇幼保健院	万振霞	省卫计委
基于滴定分析的发酵过程生化参数在线分析系统	山东省科学院生物研究所	朱思荣	省科学院
刺激响应型材料参与构筑的液晶生物传感器的研发及应用	山东大学化学与化工学院	于丽	山东大学
玉米籽粒脱水速率与萌发吸胀的相关性及快速脱水种质材料的筛选与创制	山东农业大学生命科学学院	张数鑫	省教育厅
糖基转移酶OGT和糖苷酶OGA在棉铃虫防治中的应用基础研究	山东大学	董杜鹃	山东大学
半规管阻塞术治疗梅尼埃病的机理研究	山东省立医院	张道宫	省卫计委
高强度发酵生产1,3-丙二醇关键技术研究及应用	齐鲁工业大学	马春玲	省教育厅
玉米抗感粗缩病不同种质相关miRNA鉴定及发掘应用研究	山东省农科院植物保护研究所	王升吉	省农科院
三疣梭子蟹耐低盐SNP标记的鉴定及其育种潜力评估	中国水产科学研究院黄海水产研究所	吕建建	省科技厅
废弃玉米秸秆高效生物转化定向制备可发酵性糖关键技术	青岛科技大学化工学院	于海龙	省教育厅
鲜食花生种质筛选鉴定和创新利用	山东省农科院生物技术研究中心	赵术珍	省农科院
基于smFRET技术的低分子量黄原胶介导软骨细胞机械力学信号转导机制的研究	山东省药学院	刘飞	省药学院
选择性抑制口腔细菌生物被膜中特定产酸类群的抗龋病先导化合物的筛选与评估	山东大学生命科学学院	胡玮	山东大学
利用碱稗种子生物反应器生产草鱼呼肠孤病毒Ⅰ型口服疫苗	鲁东大学	张秋胜	省教育厅
盐生植物碱蓬内生真菌的杀菌活性物质基础及其应用研究	青岛农业大学化学与药学院	肖琳	省教育厅
利用CRISPR技术进行油体固醇蛋白HSD（羟化类固醇脱氢酶）家族的功能研究	山东师范大学生命科学学院	邵群	省教育厅
高效键合硅胶基色谱填料的制备	中国海洋大学	杨艳	中国海洋大学
基于铜离子捕获的阿尔茨海默症多肽药物研究	中国石油大学（华东）	黄方	中国石油大学（华东）
非小细胞肺癌EGFR基因测序检测实验室自制试剂研发	山东省交通医院	房爱菊	省卫计委
山东省政务公开第三方评估指标体系研究及应用	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	王玮	省科学院
预制装配式地下管廊损伤演变与长期沉降特性研究	青岛理工大学	贾玉跃	省教育厅
装配式钢结构住宅复合外墙板的研发及关键技术研究	山东建筑大学建筑城规学院	苗纪奎	省教育厅
面向旧楼加装的快装式钢结构电梯研发	山东建筑大学机电工程学院	何芹	省教育厅
生活垃圾焚烧社会可接受性优化调控与预警体系研究	山东大学能源与动力工程学院	袁学良	山东大学
装配式多腔矩形钢管混凝土异形柱住宅体系开发	山东科技大学	王来	省教育厅

# 山东省重点研发计划 项目任务书

项目编号: 2018GSF118214

项目名称: 胃黏膜炎症恶性转化过程中Hippo与mTOR 通路crosstalk调控机制研究

项目主管部门 (甲方): 省教育厅

项目承担单位 (乙方): 青岛大学

项目协作单位: 中国海洋大学

项目负责人: 李晓宇

联系电话: 17853299218

起止时间: 2018 年01 月至 2019 年12 月

山东省科学技术厅

二〇一七年制

## 填 写 说 明

1. 本任务书系省科技厅为组织山东省重点研发计划项目研究而设计，任务书甲方为科技发展计划项目主管部门，乙方为项目承担单位。

2. 本任务书部分内容由山东省科技计划管理信息系统自动生成，承担单位可根据项目实际情况进行补充修改。

3. 本任务书需用 A4 纸打印，一式四份，项目主管部门一份，项目承担单位一份；省科技厅两份。

## 一、项目基本信息表

单位名称	青岛大学			主管部门	省教育厅	
单位类型	[ 01 ]	01.高等院校 02.科研院所 03.国有企业 04.集体企业 05.私营企业 06.有限责任公司 07.股份有限公司 08.股份合作企业 09.联营企业 10.其它				
通讯地址	山东省青岛市市南区宁夏路308号			邮政编码	266000	
项目负责人	姓名	性别	出生年月	身份证号码		联系电话
	李晓宇	女	1980-02-21	370321198002213922		17853299218
	传真		手机	E-mail		
	82911611		17853299218	lixiaoyu05@163.com		
职工总数	3664	人	大专以上人员	3514	人	研究开发人员 2741 人
项目起始时间	2018-01-01			计划完成时间	2019-12-31	
技术领域	[ 17 ]	01.电子信息 02.新材料 03.先进制造 04.新能源与高效节能 05.交通运输 06.现代服务业 07.化工及建材 08.轻工纺织 09.农业高技术 10.农业生产 11.农业设施装备 12.农业现代产业 13.新农村建设 14.海洋科技 15.资源与节约 16.环境与可持续发展 17.人口与健康 18.中医药现代化 19.公共安全 20.生物技术 21.城镇发展与其他社会事业 22.高新技术创新服务				
项目类别	[ 1 ] 1.科研 2.中试 3.新产品开发					
研究方式	[ 2 ] 1.本单位独立完成 2.产学研结合 3.引进消化再创新					
主要优势	[ 5 ] [ 1 ] [ 7 ] (按优势大小选择三项) 1.重大理论突破 2.技术工艺创新突出 3.市场前景广阔 4.经济效益显著 5.社会效益显著 6.形成自主知识产权 7.其它					
项目完成时 预期成果走向	知识产权 情况	专利	其中发明专利	技术标准	著作权	动植物新品种
		0	0	0	1	0
	科技报告 (篇)	立项报告	进展报告	专题报告	最终(技术)报告	合计
		1	0	0	1	2
	技术水平	[ 02 ] 1.国际领先 2.国际先进 3.国内领先 4.国内先进 5.省内领先 6.省内先进				
	市场前景	[ 03 ] 1.出口创汇 2.替代进口 3.填补国内空白 4.填补省内空白				
	产业化后 经济效益	年增销售收入(万元)	年增税收(万元)	年增利润(万元)	创汇(万美元)	
		0.00	0.00	0.00	0.00	

## 二、主要研究内容

(一) NF- $\kappa$ B、Hippo-YAP、mTOR 核心蛋白在胃炎-肠上皮化生-上皮内瘤变-胃癌组织中的表达及其临床意义。

(1) 临床病例资料收集：患者先行放大内镜+NBI 内镜检查，根据内镜下胃黏膜腺管和毛细血管襻异常表现，靶向活检正常胃黏膜组织、慢性萎缩性胃炎伴肠上皮化生组织、上皮内瘤变组织、NBI 内镜下诊断的早期胃癌组织（局限在粘膜层和粘膜下层）、内镜 ESD 手术切除早期胃癌组织、普外科手术切除的胃癌组织以及癌旁胃组织（距癌 3-5 cm）各 100 例。

(2) 采用免疫组织化学方法、荧光定量 PCR、Western blotting 检测上述组织中 YAP1、Mst1、Lats1、CDX2、TEAD、PTEN、P53、NF- $\kappa$ B、AKT、NF- $\kappa$ B，ELISA 检测血液中细胞因子 IL-1 $\beta$ 、IL-6、IL-8、IL-10、TNF- $\alpha$ 、TGF- $\beta$  水平。分析其与临床病例资料之间的关系。

(3) 分析 NF- $\kappa$ B、细胞因子、CDX2 与 YAP1、Mst1、Lats1 的相关性。求证在胃镜下胃黏膜活组织检查标本中 NF- $\kappa$ B、YAP 和 CDX2 的表达，是否对诊断癌前病变和早期胃癌有临床指导意义。

(二) 体外细胞生物学实验探索 NF- $\kappa$ B、Hippo-YAP 与 mTOR 通路核心蛋白在胃黏膜炎症恶性转化中 crosstalk。

(1) 体外培养永生化正常胃黏膜上皮细胞系 (GES-1)，分别给予不同剂量的 IL-1 $\beta$ 、IL-6、IL-8、IL-10、TNF- $\alpha$ 、TGF- $\beta$  处理，检测上皮间质转化 EMT 相关蛋白 (E-cadherin、N-cadherin、ZEB1、ZEB2、Vimentin、Twist、Snail 和 Slug) 的表达情况等，验证成功建立有恶性转化倾向的胃 EMT 转化模型 (EMT 细胞) (预实验已完成 TNF- $\alpha$  处理部分)。

(2) 检测细胞因子作用前后细胞内 YAP1、Mst1、Lats1、TEAD、CDX2、P53、NF- $\kappa$ B P65、PTEN、Akt 的变化。

(3) 机制探讨：稳定转染 EMT 细胞，分别过表达或抑制 NF- $\kappa$ B、YAP 以及 mTORC1，高通量检测 NF- $\kappa$ B、细胞因子 IL-1 $\beta$ 、IL-6、IL-8、IL-10、TNF- $\alpha$ 、TGF- $\beta$  水平，以及 YAP1、Mst1、Lats1、TEAD、CDX2、PTEN、P53、Akt 的变化。用免疫荧光检测 YAP、NF- $\kappa$ B、CDX2 在细胞内的表达及活性。凝胶阻滞分析法分析 NF- $\kappa$ B 与 CDX2 等的结合能力。Western blot 检测自噬标志性蛋白 LC3I/II 和 p62 蛋白的表达。siRNA 抑制自噬关键分子 ULK1 和 ATG7，检测 YAP 表达，以及与 NF- $\kappa$ B、AKT、mTORC1 的关系。

(三) 体内验证 NF- $\kappa$ B 与 YAP 对胃黏膜炎症恶性转化的作用机制

(1) 模型建立：采用幽门螺杆菌建立慢性胃炎动物模型，采用幽门螺杆菌感染联合 N-甲



基-N'-硝基-亚硝基胍 (N-methyl-N-nitro-N-nitroso-guanidine, MNNG) 灌胃方法建立慢性胃炎相关的胃癌大鼠模型。

(2) 实验分组: 构建 siRNA, 分别过表达或敲低 NF- $\kappa$ B P65、YAP 和 mTORC1, 注入动物体内, 再给予 IL-1 $\beta$ 、IL-6、IL-8、IL-10、TNF- $\alpha$ 、TGF- $\beta$  细胞因子腹腔内注射。观察胃内炎症及肿瘤大小变化。

(3) 机制探讨: 检测胃组织中 Mst1、Lats1、YAP、CDX2、TEAD、PTEN、P53、NF- $\kappa$ B、AKT、mTORC1 表达, 用免疫荧光检测 YAP、NF- $\kappa$ B、CDX2 在细胞内的表达及活性。凝胶阻滞分析法分析 NF- $\kappa$ B 与 CDX2 等的结合能力。Western blot 检测自噬标志性蛋白 LC3I/II 和 p62 蛋白的表达。siRNA 抑制自噬关键分子 ULK1 和 ATG7, 检测 YAP 表达, 以及与 NF- $\kappa$ B、AKT、mTORC1 的关系。

### 三、主要技术指标

1、求证 NF- $\kappa$ B、Hippo-YAP、mTOR 核心蛋白在胃炎-肠上皮化生-上皮内瘤变-胃癌组织中的表达及其临床意义。体内、体外实验验证 Hippo-YAP 与 NF- $\kappa$ B 和 PI3K/Akt/mTOR 之间 crosstalk 在胃黏膜炎症恶性转化过程中的重要性，YAP 作为阻断胃炎向胃癌转化作用靶点的意义。

(1) 完善临床资料库，完成正常胃黏膜组织、慢性萎缩性胃炎伴肠上皮化生组织、胃癌组织中 NF- $\kappa$ B 以及 YAP、mTOR 通路中核心因子以及细胞因子 IL-1 $\beta$ 、IL-6、IL-8、IL-10、TNF- $\alpha$ 、TGF- $\beta$  的免疫组织化学、荧光定量 PCR 及 Western blotting 检测。

(2) 稳定培养胃黏膜炎症恶性转化模型细胞，过表达和敲低 YAP、mTORC1，验证 NF- $\kappa$ B 以及 YAP、mTOR 通路中核心因子的表达、细胞自噬实验等，描绘胃黏膜炎症恶性转化中三者的调控网络。分析 NF- $\kappa$ B、Hippo-YAP、mTOR crosstalk 及其在胃黏膜癌变过程中的重要作用。

(3) 细胞实验、动物实验过表达和敲低 YAP，通过与 NF- $\kappa$ B 以及 mTOR 通路的相互作用研究，探讨作为阻断胃炎向胃癌转化作用靶点的意义。

2、以本课题研究成果为基础，申请高水平课题 1-2 项。

3、在 SCI 收录期刊杂志上发表论文 IF>2, 2-3 篇。

4、参加国内外会议交流 1-2 次。

5、培养研究生 2-3 人。



## 四、主要创新点及先进性

### （1）动态的恶性转化过程与整体的系统生物学结合

利用临床标本、细胞模型、动物模型，结合临床、体内、体外实验，从三个阶段：炎症-上皮内瘤变-癌症，研究炎症因子和 Hippo、mTOR 通路在胃黏膜炎症恶性转化过程中的相互关系，求证其在胃黏膜炎症恶性转化过程中发挥的重要作用。

### （2）多种技术、多层次信息分析

本研究利用多种分子生物学方法，采用细胞自噬检测、慢病毒干扰、免疫荧光、凝胶阻滞分析法、激光共聚焦荧光等方法分析胃黏膜炎症恶性转化的网络调控及分子机制。

### （3）揭示机制，指导临床应用。

本项目的宗旨是发现胃黏膜炎症恶性转化过程中具体分子机制，终极目标是寻找预防、早期诊断和早期阻断慢性胃炎向胃癌炎症恶性转化的干预热点，为今后临床的应用提供理论基础。

## 五、项目经费预算

项目计划总投资		10.00 万元	其中已完成投资	0.00 万元
计划新增投资来源	单位自筹		0.00 万元	
	金融贷款		0.00 万元	
	财政 拨款	10.00 万元	其中:国家财政拨款	0.00 万元
			省科技经费	10.00 万元
			地方政府配套	0.00 万元
	其它		0.00 万元	
新增投资中省科技 经费支出预算	直接经费		设备费	0.00 万元
			材料费	3.90 万元
			测试化验加工费	1.50 万元
			燃料动力费	0.00 万元
			差旅会议国际合作与交流费	1.00 万元
			出版/文献/信息传 播/知识产权事务费	2.00 万元
			劳务费	0.00 万元
			专家咨询费	0.00 万元
			其它费用	0.00 万元
	间接费用		承担单位为项目研究提供的房屋占用，日常水、电、气、暖消耗	0.00 万元
			有关管理费用的补助支出	0.00 万元
			激励科研人员的绩效支出	1.60 万元
			其它费用	0.00 万元

## 六、项目进度安排

	开始时间	截止时间	完成的主要指标(要可考核)
计划进度	2018-01-01	2018-05-31	临床数据资料收集
	2018-06-01	2018-12-31	完成细胞炎症恶性转化模型建立以及后续实验
	2019-01-01	2019-06-30	完成动脉模型建立,体内验证阻断信号网络后的效果
	2019-07-01	2019-12-31	SCI论文2-3篇,申请课题1-2项,培养研究生1-2人

## 七、项目课题组成员

[illegible]

## 八、任务书签订各方意见

项目主管部门（甲方）

负责人（签字）

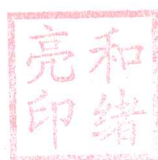


项目承担单位（乙方）

项目负责人（签字）

李继平

财务负责人（盖章）



省科技厅主管处、单位

负责人（签字）



## 九、共同条款

1. 乙方必须按要求编报年度计划执行情况、下一年度经费预算和有关统计报表，交甲方汇总后，及时上报省科技厅。逾期不报，省科技厅有权暂停拨款。

2. 任务书执行过程中，乙方如需调整任务，向甲方提出变更内容及其理由的申请报告，经甲方审核后报省科技厅审定后实施。未接到正式批准书以前，双方须按原任务书履行，否则后果由自行调整的一方负责。

3. 乙方因某种原因（如：与项目申请书内容有出入、挪用经费、技术措施或某些条件不落实）致使计划无法执行，而要求中止，应视不同情况，部分、全部退还所拨经费；如乙方没有提出中止任务书的要求，甲方可根据调查情况有权提出中止的处理建议，报省科技厅审核批准后执行。

4. 甲方根据应用技术研发资金开支的规定，监督经费的使用情况。凡不符合规定的开支，甲方负责提出调整意见。必要时，省科技厅有权直接提出调整或撤销意见。

5. 乙方应严格按照规定提交相应的科技报告：立项下达后、任务书签署前，应呈交立项报告；项目执行中，年度或中期审核前应呈交进展报告；专题报告[指实验（试验）报告、调研报告、工程报告、测试报告、评估报告等蕴含科研活动细节及基础数据的报告]根据项目执行情况据实呈交；项目完成后三个月内、申请验收前，须呈交最终（技术）报告。对未提交相应科技报告或者科技报告质量达不到合格标准的项目，按不通过验收或不予结题处理。

6. 本任务书签订各方均负有相应的责任。若有争议或纠纷时，按山东省重点研发计划管理办法有关条款处理。





# 中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

青岛海洋生物医药研究院股份有限公司 李晓宇 博士后研究人员，  
经专家评审，获得第 61 批中国博士后科学基金面上资  
助 二 等资助。特颁此证。

This is to certify that  
-class General Financial Grant from the China Postdoctoral  
Science Foundation.

博士后编号Postdoctor No.: 184193  
资助编号Grant No.: 2017M612221



# 中国博士后科学基金第61批面上资助获资助人员名单

## (军队系统名单略)

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610001	北京市	北京大学	宋江立	173862	应用经济学	1等
2017M610002	北京市	北京大学	左亦鲁	180452	法学	1等
2017M610003	北京市	北京大学	朱小略	162987	政治学	1等
2017M610004	北京市	北京大学	饶 琪	173912	中国语言文学	1等
2017M610005	北京市	北京大学	赵庆淼	173741	历史学	1等
2017M610006	北京市	北京大学	陈莹雪	163061	历史学	1等
2017M610007	北京市	北京大学	赵威任	173681	数学	1等
2017M610008	北京市	北京大学	张 珏	173907	物理学	1等
2017M610009	北京市	北京大学	芦 伟	170474	物理学	1等
2017M610010	北京市	北京大学	邵瑞文	173911	物理学	1等
2017M610011	北京市	北京大学	金仁喜	180475	化学	1等
2017M610012	北京市	北京大学	KoheiHayashi	180438	天文学	1等
2017M610013	北京市	北京大学	李宁宁	170451	生物学	1等
2017M610014	北京市	北京大学	林 芳	173798	生物学	1等
2017M610015	北京市	北京大学	周 帆	173941	生物学	1等
2017M610016	北京市	北京大学	缪景生	162896	材料科学与工程	1等
2017M610017	北京市	北京大学	曹 曦	180236	材料科学与工程	1等
2017M610018	北京市	北京大学	杨 勇	180379	材料科学与工程	1等
2017M610019	北京市	北京大学	郭 龙	180470	计算机科学与技术	1等
2017M610020	北京市	北京大学	邵莹侠	173939	计算机科学与技术	1等
2017M610021	北京市	北京大学	常金勇	170476	计算机科学与技术	1等
2017M610022	北京市	北京大学	骆明川	173948	化学工程与技术	1等
2017M610023	北京市	北京大学	李景春	173926	核科学与技术	1等
2017M610024	北京市	北京大学	李爱军	174740	马克思主义理论	1等
2017M610025	北京市	北京大学医学部	王 攀	183749	临床医学	1等
2017M610026	北京市	北京工业大学	简 萌	174326	控制科学与工程	1等
2017M610027	北京市	北京工业大学	何泳瀚	183766	计算机科学与技术	1等
2017M610028	北京市	北京工业大学	张晓静	181804	土木工程	1等
2017M610029	北京市	北京航空航天大学	董亚丽	166608	力学	1等
2017M610030	北京市	北京航空航天大学	陈 科	180670	材料科学与工程	1等
2017M610031	北京市	北京航空航天大学	李 健	183082	材料科学与工程	1等
2017M610032	北京市	北京航空航天大学	刘 瑜	168141	信息与通信工程	1等
2017M610033	北京市	北京航空航天大学	程玉杰	183666	控制科学与工程	1等
2017M610034	北京市	北京航空航天大学	梁子璇	183352	控制科学与工程	1等
2017M610035	北京市	北京航空航天大学	王 雷	163614	公共管理	1等
2017M610036	北京市	北京化工大学	肖 莹	182421	化学工程与技术	1等
2017M610037	北京市	北京化工大学	蔡 的	187719	化学工程与技术	1等
2017M610038	北京市	北京化工大学	肖 刚	173529	化学工程与技术	1等
2017M610039	北京市	北京建筑大学	张紫阳	164844	环境科学与工程	1等
2017M610040	北京市	北京交通大学	牛 勇	181187	信息与通信工程	1等
2017M610041	北京市	北京交通大学	王 鑫	179299	信息与通信工程	1等
2017M610042	北京市	北京交通大学	屈云超	182241	交通运输工程	1等
2017M610043	北京市	北京交通大学中国产业安全研究中心	王熙博	163168	地理学	1等
2017M610044	北京市	北京科技大学	雷文妮	175510	应用经济学	1等
2017M610045	北京市	北京科技大学	牛红丽	174606	应用经济学	1等
2017M610046	北京市	北京科技大学	郭祥贵	181204	控制科学与工程	1等
2017M610047	北京市	北京科技大学	李 飞	175662	矿业工程	1等
2017M610048	北京市	北京科技大学	李振雷	174586	矿业工程	1等



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M610049	北京市	北京科技大学	刘学娟	168777	管理科学与工程	1等
2017M610050	北京市	北京理工大学	邵 昊	185933	矿业工程	1等
2017M610051	北京市	北京理工大学	龙兴乐	179804	管理科学与工程	1等
2017M610052	北京市	北京师范大学	吴舒钰	178603	理论经济学	1等
2017M610053	北京市	北京师范大学	李汪洋	181988	社会学	1等
2017M610054	北京市	北京师范大学	张立山	184394	教育学	1等
2017M610055	北京市	北京师范大学	封春亮	180003	心理学	1等
2017M610056	北京市	北京师范大学	田胜利	182702	中国语言文学	1等
2017M610057	北京市	北京师范大学	丁 妮	172676	艺术学	1等
2017M610058	北京市	北京师范大学	郭 旭	181183	数学	1等
2017M610059	北京市	北京师范大学	付 奇	175898	公共管理	1等
2017M610060	北京市	北京市农林科学院	张 彬	186885	园艺学	1等
2017M610061	北京市	北京外国语大学	吴志杰	176339	外国语言文学	1等
2017M610062	北京市	北京协和医学院	丁圆圆	169280	基础医学	1等
2017M610063	北京市	北京协和医学院	戴子茹	186367	中药学	1等
2017M610064	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	夏 劲	178426	电气工程	1等
2017M610065	北京市	北京邮电大学	杨 辉	182947	电子科学与技术	1等
2017M610066	北京市	北京邮电大学	黄育侦	179356	信息与通信工程	1等
2017M610067	北京市	北京中医药大学	周雪明	180114	中医学	1等
2017M610068	北京市	华北电力大学	刘妮娜	172975	社会学	1等
2017M610069	北京市	清华大学	李青华	179189	应用经济学	1等
2017M610070	北京市	清华大学	俞 祺	179201	法学	1等
2017M610071	北京市	清华大学	杨晓曦	163714	政治学	1等
2017M610072	北京市	清华大学	毕 颖	166238	教育学	1等
2017M610073	北京市	清华大学	汪帅东	175479	中国语言文学	1等
2017M610074	北京市	清华大学	马文鹏	175380	化学	1等
2017M610075	北京市	清华大学	田 华	175435	化学	1等
2017M610076	北京市	清华大学	潘 原	179207	化学	1等
2017M610077	北京市	清华大学	KaiDelf Hoffmann	172693	天文学	1等
2017M610078	北京市	清华大学	姚瑞枫	182358	生物学	1等
2017M610079	北京市	清华大学	陈亚楠	186663	生物学	1等
2017M610080	北京市	清华大学	陈宇凌	175252	生物学	1等
2017M610081	北京市	清华大学	罗 姝	166233	材料科学与工程	1等
2017M610082	北京市	清华大学	丁 然	179254	材料科学与工程	1等
2017M610083	北京市	清华大学	雷丹妮	182349	材料科学与工程	1等
2017M610084	北京市	清华大学	刘旭杰	165105	材料科学与工程	1等
2017M610085	北京市	清华大学	闫 姝	179219	材料科学与工程	1等
2017M610086	北京市	清华大学	冯旭宁	185872	动力工程及工程热物理	1等
2017M610087	北京市	清华大学	刘淮钊	182342	信息与通信工程	1等
2017M610088	北京市	清华大学	刘鑫吉	179255	信息与通信工程	1等
2017M610089	北京市	清华大学	王运涛	175455	计算机科学与技术	1等
2017M610090	北京市	清华大学	沈 红	179245	水利工程	1等
2017M610091	北京市	清华大学	周正青	175095	兵器科学与技术	1等
2017M610092	北京市	清华大学	郑 轩	175387	环境科学与工程	1等
2017M610093	北京市	清华大学	邵 靖	162281	基础医学	1等
2017M610094	北京市	清华大学	叶俊晓	180690	药学	1等
2017M610095	北京市	清华大学	初 翔	172026	管理科学与工程	1等
2017M610096	北京市	清华大学	袁杰辉	163742	管理科学与工程	1等
2017M610097	北京市	清华大学	梅 亮	179684	工商管理	1等
2017M610098	北京市	清华大学	刘方涛	166229	公共管理	1等
2017M610099	北京市	清华大学	方 遥	166236	哲学	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610100	北京市	清华大学	汪 沛	178597	哲学	1等
2017M610101	北京市	首都医科大学	吴川杰	183418	临床医学	1等
2017M610102	北京市	中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局	赵 亮	172477	马克思主义理论	1等
2017M610103	北京市	中国财政科学研究院	甘家武	166323	应用经济学	1等
2017M610104	北京市	中国地质大学（北京）	程志国	175620	地质学	1等
2017M610105	北京市	中国地质科学院	郑 伟	176518	地质学	1等
2017M610106	北京市	中国国际广播电台	陈静静	177803	新闻传播学	1等
2017M610107	北京市	中国科协创新战略研究院	董 阳	181718	公共管理	1等
2017M610108	北京市	中国科学院大学	王淑红	172856	科学技术史	1等
2017M610109	北京市	中国科学院地理科学与资源研究所	汤旭光	182104	地理学	1等
2017M610110	北京市	中国科学院地理科学与资源研究所	杨 欣	187169	农林经济管理	1等
2017M610111	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	范佳伟	183402	地质学	1等
2017M610112	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	朱昱升	173383	地质学	1等
2017M610113	北京市	中国科学院过程工程研究所	赵鲁阳	177800	化学	1等
2017M610114	北京市	中国科学院计算技术研究所	郭裕兰	182707	计算机科学与技术	1等
2017M610115	北京市	中国科学院计算技术研究所	齐 峰	172309	计算机科学与技术	1等
2017M610116	北京市	中国科学院理论物理研究所	甄慧玲	176653	物理学	1等
2017M610117	北京市	中国科学院力学研究所	朱海燕	187048	石油与天然气工程	1等
2017M610118	北京市	中国科学院青藏高原研究所	郭晓玉	186951	地理学	1等
2017M610119	北京市	中国科学院生态环境研究中心	张 平	186894	生物学	1等
2017M610120	北京市	中国科学院生态环境研究中心	晋小婷	184688	环境科学与工程	1等
2017M610121	北京市	中国科学院生态环境研究中心	周小霞	175532	环境科学与工程	1等
2017M610122	北京市	中国科学院生态环境研究中心	陈 曦	180018	公共卫生与预防医学	1等
2017M610123	北京市	中国科学院微生物研究所	刘力伟	162658	生物学	1等
2017M610124	北京市	中国科学院微生物研究所	王 刚	179166	生物学	1等
2017M610125	北京市	中国科学院心理研究所	彭 智	167487	新闻传播学	1等
2017M610126	北京市	中国科学院遗传与发育生物学研究所	蒋志敏	176735	生物学	1等
2017M610127	北京市	中国科学院遗传与发育生物学研究所	李盛楠	172970	生物学	1等
2017M610128	北京市	中国科学院遗传与发育生物学研究所	陆 平	172681	作物学	1等
2017M610129	北京市	中国农业大学	陈 代	183843	食品科学与工程	1等
2017M610130	北京市	中国农业大学	韩英佳	184589	作物学	1等
2017M610131	北京市	中国农业大学	吴永振	162924	作物学	1等
2017M610132	北京市	中国农业大学	刘 萍	180052	畜牧学	1等
2017M610133	北京市	中国农业大学	金晓露	174916	公共卫生与预防医学	1等
2017M610134	北京市	中国农业科学院	于延文	174143	生物学	1等
2017M610135	北京市	中国农业科学院	刘贺贺	185733	畜牧学	1等
2017M610136	北京市	中国农业科学院	石 达	164389	兽医学	1等
2017M610137	北京市	中国农业科学院	王 倩	164330	兽医学	1等
2017M610138	北京市	中国人民大学	谢 里	187237	理论经济学	1等
2017M610139	北京市	中国人民大学	徐纪阳	179406	中国语言文学	1等
2017M610140	北京市	中国人民大学	刘 韬	176079	艺术学	1等
2017M610141	北京市	中国人民银行金融研究所	孙 莎	176318	应用经济学	1等
2017M610142	北京市	中国社会科学院	熊昌铤	182020	理论经济学	1等
2017M610143	北京市	中国社会科学院	刘 月	182033	应用经济学	1等
2017M610144	北京市	中国社会科学院	阿比古丽·尼亚孜	163117	民族学	1等
2017M610145	北京市	中国社会科学院	潘静如	176495	中国语言文学	1等
2017M610146	北京市	中国社会科学院	刘 凯	177680	历史学	1等
2017M610147	北京市	中国社会科学院	张文俊	178805	历史学	1等
2017M610148	北京市	中国社会科学院	王 龙	178297	哲学	1等
2017M610149	北京市	中国社会科学院	杨志超	178264	马克思主义理论	1等
2017M610150	北京市	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	王鹏威	179999	地质资源与地质工程	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M610151	北京市	中国石油集团钻井工程技术研究院	廖茂林	172966	石油与天然气工程	1等
2017M610152	北京市	中国政法大学	张京凯	179541	法学	1等
2017M610153	北京市	中国中医科学院	苗 青	178057	中西医结合	1等
2017M610154	北京市	中国中医科学院	杨 野	167358	中药学	1等
2017M610155	北京市	中国中医科学院	佟海滨	178642	中药学	1等
2017M610156	北京市	中央财经大学	田玉柱	186568	应用经济学	1等
2017M610157	北京市	中央财经大学	商浩文	175599	法学	1等
2017M610158	北京市	中央民族大学	石腾飞	174210	社会学	1等
2017M610159	天津市	南开大学	马 彪	182649	生物学	1等
2017M610160	天津市	南开大学	周 驰	171504	管理科学与工程	1等
2017M610161	天津市	天津大学	廖人宽	183603	农业工程	1等
2017M610162	天津市	天津大学	安兴伟	164491	生物医学工程	1等
2017M610163	天津市	天津工业大学	陈英波	183213	材料科学与工程	1等
2017M610164	天津市	天津工业大学	马爱静	182197	化学工程与技术	1等
2017M610165	天津市	天津科技大学	孙婵婵	174958	食品科学与工程	1等
2017M610166	天津市	天津师范大学	李京桦	180135	政治学	1等
2017M610167	天津市	天津医科大学	徐云飞	181442	临床医学	1等
2017M610168	河北省	河北大学	徐海云	167578	植物保护	1等
2017M610169	河北省	河北师范大学	吴 娜	181912	化学	1等
2017M610170	河北省	石家庄铁道大学	高 阳	171957	土木工程	1等
2017M610171	河北省	燕山大学	陈小辉	182410	动力工程及工程热物理	1等
2017M610172	山西省	山西大学	把增强	185969	历史学	1等
2017M610173	山西省	山西大学	折延宏	167205	计算机科学与技术	1等
2017M610174	山西省	山西医科大学第一医院	吴勇延	185753	临床医学	1等
2017M610175	辽宁省	大连理工大学	刘 云	186218	光学工程	1等
2017M610176	辽宁省	大连理工大学	刘科海	178334	土木工程	1等
2017M610177	辽宁省	大连理工大学	孙 文	184418	化学工程与技术	1等
2017M610178	辽宁省	大连理工大学	甄兴伟	173574	船舶与海洋工程	1等
2017M610179	辽宁省	东北财经大学	鞠 蕾	178079	工商管理	1等
2017M610180	辽宁省	东北大学	李常有	181765	机械工程	1等
2017M610181	辽宁省	东北大学	宋万里	181449	机械工程	1等
2017M610182	辽宁省	东北大学	张旭方	183251	机械工程	1等
2017M610183	辽宁省	东北大学	陶文举	172556	冶金工程	1等
2017M610184	辽宁省	东北大学	赵 青	172069	冶金工程	1等
2017M610185	辽宁省	东北大学	王 坤	185053	动力工程及工程热物理	1等
2017M610186	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	宁 振	180266	中西医结合	1等
2017M610187	吉林省	东北师范大学	高晓文	177293	教育学	1等
2017M610188	吉林省	东北师范大学	李晓伟	186221	电子科学与技术	1等
2017M610189	吉林省	吉林大学	仲海涛	179465	政治学	1等
2017M610190	吉林省	吉林大学	李苏宇	179489	物理学	1等
2017M610191	吉林省	吉林大学	韩 笑	179513	化学	1等
2017M610192	吉林省	吉林大学	范建军	181888	地质学	1等
2017M610193	吉林省	吉林大学	赵 可	179476	生物学	1等
2017M610194	吉林省	吉林大学	佟训乾	185338	仪器科学与技术	1等
2017M610195	吉林省	吉林大学	王 刚	179482	农业工程	1等
2017M610196	吉林省	吉林大学	杨 方	179461	生物医学工程	1等
2017M610197	吉林省	吉林农业大学	王 欢	166994	畜牧学	1等
2017M610198	黑龙江省	东北林业大学	卢 磊	182449	生物学	1等
2017M610199	黑龙江省	东北林业大学	黄建平	182454	林业工程	1等
2017M610200	黑龙江省	东北农业大学	隋晓楠	182455	食品科学与工程	1等
2017M610201	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李 凯	172820	生物学	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610202	黑龙江省	哈尔滨工业大学	颜志淼	183385	力学	1等
2017M610203	黑龙江省	哈尔滨工业大学	白金刚	186617	机械工程	1等
2017M610204	黑龙江省	哈尔滨工业大学	隋 义	186616	机械工程	1等
2017M610205	黑龙江省	哈尔滨工业大学	陶 冶	183404	机械工程	1等
2017M610206	黑龙江省	哈尔滨工业大学	耿延泉	179646	机械工程	1等
2017M610207	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王晨曦	179745	材料科学与工程	1等
2017M610208	黑龙江省	哈尔滨工业大学	张 勇	179742	动力工程及工程热物理	1等
2017M610209	黑龙江省	哈尔滨工业大学	章 欣	164107	控制科学与工程	1等
2017M610210	黑龙江省	哈尔滨工业大学	丁 安	167108	土木工程	1等
2017M610211	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李文龙	186611	环境科学与工程	1等
2017M610212	黑龙江省	哈尔滨理工大学	吴子剑	171391	材料科学与工程	1等
2017M610213	黑龙江省	哈尔滨医科大学	孔凡武	185015	基础医学	1等
2017M610214	黑龙江省	黑龙江省农业科学院	王晓丹	167610	植物保护	1等
2017M610215	黑龙江省	黑龙江中医药大学	徐雪娇	177520	中医学	1等
2017M610216	上海市	东华大学	李 治	168100	数学	1等
2017M610217	上海市	东华大学	徐开兵	180193	材料科学与工程	1等
2017M610218	上海市	复旦大学	张 华	184514	理论经济学	1等
2017M610219	上海市	复旦大学	韩 超	184860	应用经济学	1等
2017M610220	上海市	复旦大学	周强龙	185525	应用经济学	1等
2017M610221	上海市	复旦大学	蔡 鹏	173407	物理学	1等
2017M610222	上海市	复旦大学	凌晓辉	180732	物理学	1等
2017M610223	上海市	复旦大学	刘 鹏	181239	化学	1等
2017M610224	上海市	复旦大学	汪泉睿	171315	化学	1等
2017M610225	上海市	复旦大学	方向辉	173967	大气科学	1等
2017M610226	上海市	复旦大学	程 炜	173410	临床医学	1等
2017M610227	上海市	复旦大学	杨宇杰	175494	临床医学	1等
2017M610228	上海市	复旦大学	安松涛	178744	临床医学	1等
2017M610229	上海市	复旦大学	张 醉	182818	药学	1等
2017M610230	上海市	复旦大学	裴颂文	185516	工商管理	1等
2017M610231	上海市	复旦大学	江依妮	170151	公共管理	1等
2017M610232	上海市	华东理工大学	尤 迪	186802	生物学	1等
2017M610233	上海市	华东理工大学	赵芝芸	181588	控制科学与工程	1等
2017M610234	上海市	华东师范大学	黄 侠	179595	数学	1等
2017M610235	上海市	华东师范大学	郑婷婷	179870	化学	1等
2017M610236	上海市	华东师范大学	张展鸣	179586	化学	1等
2017M610237	上海市	华东师范大学	王 薇	180046	地理学	1等
2017M610238	上海市	华东师范大学	王锦龙	186636	海洋科学	1等
2017M610239	上海市	华东政法大学	蒋太珂	175051	法学	1等
2017M610240	上海市	华东政法大学	唐玉富	172642	法学	1等
2017M610241	上海市	上海财经大学	王红建	182603	工商管理	1等
2017M610242	上海市	上海财经大学	张 华	165700	马克思主义理论	1等
2017M610243	上海市	上海大学	宋彩芹	187654	数学	1等
2017M610244	上海市	上海大学	黄守双	170102	化学	1等
2017M610245	上海市	上海大学	董学兵	174473	工商管理	1等
2017M610246	上海市	上海国际问题研究院	方 芳	182434	政治学	1等
2017M610247	上海市	上海交通大学	姚 峰	164984	外国语言文学	1等
2017M610248	上海市	上海交通大学	张加生	177081	外国语言文学	1等
2017M610249	上海市	上海交通大学	符静珂	164993	化学	1等
2017M610250	上海市	上海交通大学	王友付	179554	化学	1等
2017M610251	上海市	上海交通大学	徐潇源	173459	电气工程	1等
2017M610252	上海市	上海交通大学	王 堃	181558	计算机科学与技术	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610253	上海市	上海交通大学	赵 兵	182844	土木工程	1等
2017M610254	上海市	上海交通大学	阮传扬	183779	管理科学与工程	1等
2017M610255	上海市	上海交通大学	王振源	164616	工商管理	1等
2017M610256	上海市	上海交通大学医学院	朱晓娜	173481	生物学	1等
2017M610257	上海市	上海交通大学医学院	高 坡	173475	生物学	1等
2017M610258	上海市	上海交通大学医学院	郝亚娟	180756	生物学	1等
2017M610259	上海市	上海交通大学医学院	王晶晶	182826	生物学	1等
2017M610260	上海市	上海交通大学医学院	李 博	180171	生物医学工程	1等
2017M610261	上海市	上海交通大学医学院	彭 虹	164365	基础医学	1等
2017M610262	上海市	上海交通大学医学院	杨旭光	180760	临床医学	1等
2017M610263	上海市	上海交通大学医学院	任 婧	179119	临床医学	1等
2017M610264	上海市	上海交通大学医学院	许 可	180165	口腔医学	1等
2017M610265	上海市	上海交通大学医学院	张明吉	170716	公共管理	1等
2017M610266	上海市	上海体育学院	邓玉琴	180948	体育学	1等
2017M610267	上海市	上海外国语大学	马宏程	175272	外国语言文学	1等
2017M610268	上海市	上海外国语大学	原 伟	186061	外国语言文学	1等
2017M610269	上海市	上海证券交易所	刘 伟	181074	应用经济学	1等
2017M610270	上海市	上海证券交易所	徐 搏	164663	管理科学与工程	1等
2017M610271	上海市	上海中医药大学	江晓兵	168947	中医学	1等
2017M610272	上海市	上海中医药大学	张 岩	186435	中医学	1等
2017M610273	上海市	同济大学	于鹏飞	183459	地球物理学	1等
2017M610274	上海市	同济大学	马鹏飞	173240	地质学	1等
2017M610275	上海市	同济大学	刘晓雨	173848	生物学	1等
2017M610276	上海市	同济大学	郭旭东	178714	生物医学工程	1等
2017M610277	上海市	同济大学	方 舟	180013	水产	1等
2017M610278	上海市	同济大学	孙振亮	184279	临床医学	1等
2017M610279	上海市	同济大学	吴 莹	179303	公共卫生与预防医学	1等
2017M610280	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	邓彩云	173051	生物学	1等
2017M610281	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	韩云宾	178239	生物学	1等
2017M610282	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	杨云鹏	184174	生物学	1等
2017M610283	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	罗立超	178826	临床医学	1等
2017M610284	上海市	中国科学院上海药物研究所	伍 丽	186526	药学	1等
2017M610285	江苏省	东南大学	刘世文	180507	艺术学	1等
2017M610286	江苏省	东南大学	邢长友	185277	计算机科学与技术	1等
2017M610287	江苏省	东南大学	吴影辉	183489	管理科学与工程	1等
2017M610288	江苏省	河海大学	胡子峰	187108	海洋科学	1等
2017M610289	江苏省	河海大学	徐 炜	175411	土木工程	1等
2017M610290	江苏省	河海大学	孟庆祥	186591	土木工程	1等
2017M610291	江苏省	河海大学	李志伟	176166	水利工程	1等
2017M610292	江苏省	河海大学	肖名忠	182257	水利工程	1等
2017M610293	江苏省	河海大学	王龙飞	181539	环境科学与工程	1等
2017M610294	江苏省	江南大学	卢闻州	187479	电气工程	1等
2017M610295	江苏省	江南大学	张 涛	185880	电气工程	1等
2017M610296	江苏省	江南大学	乔 辉	171602	纺织科学与工程	1等
2017M610297	江苏省	江南大学	邵明龙	185856	轻工技术与工程	1等
2017M610298	江苏省	江南大学	陈益胜	183899	食品科学与工程	1等
2017M610299	江苏省	江南大学	段 诺	185854	食品科学与工程	1等
2017M610300	江苏省	江苏大学	郝文峰	186794	力学	1等
2017M610301	江苏省	江苏大学	宫 燃	180967	机械工程	1等
2017M610302	江苏省	江苏大学	戴峰泽	183185	机械工程	1等
2017M610303	江苏省	江苏大学	苏 宇	176880	机械工程	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M610304	江苏省	江苏大学	黄云鹏	183183	材料科学与工程	1等
2017M610305	江苏省	江苏大学	刘 栋	177197	动力工程及工程热物理	1等
2017M610306	江苏省	江苏大学	刘杨先	183968	化学工程与技术	1等
2017M610307	江苏省	江苏大学	苏华能	172294	化学工程与技术	1等
2017M610308	江苏省	江苏大学	王 赟	186115	食品科学与工程	1等
2017M610309	江苏省	江苏大学	许 颖	186797	中药学	1等
2017M610310	江苏省	江苏省农业科学院	凌 军	169891	植物保护	1等
2017M610311	江苏省	江苏省农业科学院	朱雪蛟	178362	兽医学	1等
2017M610312	江苏省	南京大学	陈维涛	186395	应用经济学	1等
2017M610313	江苏省	南京大学	贾兴梅	186984	应用经济学	1等
2017M610314	江苏省	南京大学	冯洁语	177154	法学	1等
2017M610315	江苏省	南京大学	王 峰	177252	数学	1等
2017M610316	江苏省	南京大学	王志华	186081	数学	1等
2017M610317	江苏省	南京大学	任克维	165906	化学	1等
2017M610318	江苏省	南京大学	张肖剑	176262	地理学	1等
2017M610319	江苏省	南京大学	王五科	184345	大气科学	1等
2017M610320	江苏省	南京大学	赵万苍	164139	地质学	1等
2017M610321	江苏省	南京大学	易小兰	183299	农林经济管理	1等
2017M610322	江苏省	南京大学	朱红根	179721	农林经济管理	1等
2017M610323	江苏省	南京大学医学院附属鼓楼医院	史本龙	176266	临床医学	1等
2017M610324	江苏省	南京工业大学	余洪涛	162075	材料科学与工程	1等
2017M610325	江苏省	南京航空航天大学	耿 玺	181061	力学	1等
2017M610326	江苏省	南京航空航天大学	金智林	187028	机械工程	1等
2017M610327	江苏省	南京航空航天大学	郝秀清	181826	机械工程	1等
2017M610328	江苏省	南京航空航天大学	李雪梅	186537	材料科学与工程	1等
2017M610329	江苏省	南京航空航天大学	沈一洲	179908	航空宇航科学与技术	1等
2017M610330	江苏省	南京农业大学	李 真	177661	农业资源利用	1等
2017M610331	江苏省	南京农业大学	缪有志	186161	农业资源利用	1等
2017M610332	江苏省	南京师范大学	黄友初	179327	教育学	1等
2017M610333	江苏省	南京师范大学	徐 慰	180025	心理学	1等
2017M610334	江苏省	南京师范大学	艾红娟	184447	中国语言文学	1等
2017M610335	江苏省	南京师范大学	江玉亮	184018	化学	1等
2017M610336	江苏省	南京师范大学	赵 伟	184452	环境科学与工程	1等
2017M610337	江苏省	南京市第一医院	陈宇辰	185300	临床医学	1等
2017M610338	江苏省	南京信息工程大学	张雪红	181497	地理学	1等
2017M610339	江苏省	南京医科大学	张二宝	179027	基础医学	1等
2017M610340	江苏省	南京艺术学院	叶 笛	182796	艺术学	1等
2017M610341	江苏省	南京邮电大学	靳雷生	185007	电子科学与技术	1等
2017M610342	江苏省	南通大学	孟国梁	176046	药学	1等
2017M610343	江苏省	南通大学附属医院	季 敏	181512	临床医学	1等
2017M610344	江苏省	苏州大学	卜 璐	186342	法学	1等
2017M610345	江苏省	苏州大学	赵 毅	170218	体育学	1等
2017M610346	江苏省	苏州大学	文 震	183208	机械工程	1等
2017M610347	江苏省	苏州大学	李耀文	179935	材料科学与工程	1等
2017M610348	江苏省	苏州大学	冯良珠	184122	材料科学与工程	1等
2017M610349	江苏省	苏州大学	刘泽柯	185580	材料科学与工程	1等
2017M610350	江苏省	苏州大学	王崇龙	184124	化学工程与技术	1等
2017M610351	江苏省	苏州大学	张 琦	185494	生物医学工程	1等
2017M610352	江苏省	苏州大学	张 健	170217	基础医学	1等
2017M610353	江苏省	苏州大学	柯朝甫	185487	公共卫生与预防医学	1等
2017M610354	江苏省	苏州大学	李笃信	171662	药学	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M610355	江苏省	徐州医学院	高丰雷	183820	化学	1等
2017M610356	江苏省	扬州大学	朱 敏	186528	作物学	1等
2017M610357	江苏省	扬州大学	赵冬生	174906	作物学	1等
2017M610358	江苏省	扬州大学	张 浩	186855	畜牧学	1等
2017M610359	江苏省	中国科学院南京地理与湖泊研究所	CHANGJIE	174372	地理学	1等
2017M610360	江苏省	中国矿业大学	刘日成	187090	土木工程	1等
2017M610361	浙江省	浙江财经大学	刘 丹	177793	应用经济学	1等
2017M610362	浙江省	浙江大学	郑 倩	175133	法学	1等
2017M610363	浙江省	浙江大学	邹世辉	177611	化学	1等
2017M610364	浙江省	浙江大学	秦正睿	179868	生物学	1等
2017M610365	浙江省	浙江大学	胡亮亮	182172	生物学	1等
2017M610366	浙江省	浙江大学	白 云	170745	生物学	1等
2017M610367	浙江省	浙江大学	崔玉栋	180764	光学工程	1等
2017M610368	浙江省	浙江大学	孙立岩	182279	动力工程及工程热物理	1等
2017M610369	浙江省	浙江大学	李荣鹏	182137	计算机科学与技术	1等
2017M610370	浙江省	浙江大学	张 初	180719	农业工程	1等
2017M610371	浙江省	浙江大学	国志信	177617	园艺学	1等
2017M610372	浙江省	浙江大学	於修龄	180654	农业资源利用	1等
2017M610373	浙江省	浙江大学	李青青	185835	农业资源利用	1等
2017M610374	浙江省	浙江大学	贾俊君	183786	临床医学	1等
2017M610375	浙江省	浙江大学	徐层林	182008	药学	1等
2017M610376	浙江省	浙江工业大学	林英华	179430	材料科学与工程	1等
2017M610377	浙江省	浙江农林大学	袁虎威	176957	林学	1等
2017M610378	浙江省	浙江中医药大学	睢 宁	170906	中药学	1等
2017M610379	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	高 双	175281	材料科学与工程	1等
2017M610380	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	李晓冬	184338	材料科学与工程	1等
2017M610381	安徽省	安徽理工大学	程扬帆	187195	力学	1等
2017M610382	安徽省	中国科学技术大学	茅臻波	186175	化学	1等
2017M610383	安徽省	中国科学技术大学	吴振禹	178558	化学	1等
2017M610384	安徽省	中国科学技术大学	周晓丽	186718	环境科学与工程	1等
2017M610385	安徽省	中国科学技术大学	洪兆富	176178	管理科学与工程	1等
2017M610386	安徽省	中国科学院合肥物质科学研究院	陈世嵬	171945	力学	1等
2017M610387	福建省	福建农林大学	卢麒麟	181568	林业工程	1等
2017M610388	福建省	福建农林大学	范 凯	181566	作物学	1等
2017M610389	福建省	福建师范大学	卢启景	186658	光学工程	1等
2017M610390	福建省	福州大学	胡喜生	172300	生物学	1等
2017M610391	福建省	福州市软件园	方莉娜	169504	测绘科学与技术	1等
2017M610392	福建省	厦门大学	刘朋昕	181646	化学	1等
2017M610393	福建省	厦门大学	齐 琳	171154	地理学	1等
2017M610394	福建省	厦门大学	李 艺	178014	地理学	1等
2017M610395	福建省	厦门大学	何婉婷	170609	生物学	1等
2017M610396	福建省	厦门大学	杨章华	177159	生物学	1等
2017M610397	福建省	厦门大学	张彦隆	186369	环境科学与工程	1等
2017M610398	福建省	厦门大学	张天英	174792	基础医学	1等
2017M610399	江西省	博硕科技（江西）有限公司	唐 刚	186831	矿业工程	1等
2017M610400	江西省	南昌大学	周福辉	183260	信息与通信工程	1等
2017M610401	江西省	南昌大学	魏益平	184880	临床医学	1等
2017M610402	江西省	南昌大学	艾凡荣	173426	临床医学	1等
2017M610403	山东省	国家深海基地管理中心	许 岳	180958	海洋科学	1等
2017M610404	山东省	济南大学	康宝涛	174567	化学	1等
2017M610405	山东省	济南大学	高道伟	181624	化学工程与技术	1等



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610406	山东省	济宁高新区创业中心	司崇殿	178421	矿业工程	1等
2017M610407	山东省	青岛大学	付亚平	175711	系统科学	1等
2017M610408	山东省	青岛大学	姜倩倩	184921	材料科学与工程	1等
2017M610409	山东省	青岛大学	曹海杰	184898	环境科学与工程	1等
2017M610410	山东省	青岛大学	李 津	175790	环境科学与工程	1等
2017M610411	山东省	青岛大学	刘 雯	185234	基础医学	1等
2017M610412	山东省	青岛大学	石丽敏	185229	基础医学	1等
2017M610413	山东省	青岛理工大学	江 波	186283	环境科学与工程	1等
2017M610414	山东省	曲阜师范大学	孙宗耀	186898	控制科学与工程	1等
2017M610415	山东省	山东大学	妥建清	184364	中国语言文学	1等
2017M610416	山东省	山东大学	杨国山	179662	历史学	1等
2017M610417	山东省	山东大学	马 光	184523	历史学	1等
2017M610418	山东省	山东大学	杜 娜	171162	化学	1等
2017M610419	山东省	山东大学	毋芳芳	179654	化学	1等
2017M610420	山东省	山东大学	李春阳	179937	海洋科学	1等
2017M610421	山东省	山东大学	乔 乐	187433	地质学	1等
2017M610422	山东省	山东大学	王 兵	187344	机械工程	1等
2017M610423	山东省	山东大学	刘春生	179639	控制科学与工程	1等
2017M610424	山东省	山东大学	李峰忠	173206	控制科学与工程	1等
2017M610425	山东省	山东大学	严志国	182640	控制科学与工程	1等
2017M610426	山东省	山东大学	卢德力	182215	化学工程与技术	1等
2017M610427	山东省	山东大学	史晓委	177373	林学	1等
2017M610428	山东省	山东大学	谷 珉	187374	水产	1等
2017M610429	山东省	山东大学	崔玉倩	182989	临床医学	1等
2017M610430	山东省	山东大学	马长升	184369	临床医学	1等
2017M610431	山东省	山东大学	高 飞	171985	临床医学	1等
2017M610432	山东省	山东大学	文 勇	187533	口腔医学	1等
2017M610433	山东省	山东大学	武志红	165417	中医学	1等
2017M610434	山东省	山东大学	冯 波	181131	哲学	1等
2017M610435	山东省	山东大学	段立国	179640	马克思主义理论	1等
2017M610436	山东省	山东科技大学	杨红卫	172002	数学	1等
2017M610437	山东省	山东科技大学	朱延正	169783	控制科学与工程	1等
2017M610438	山东省	山东农业大学	毛丽丽	173138	作物学	1等
2017M610439	山东省	山东省科学院	赵彦华	183636	机械工程	1等
2017M610440	山东省	山东师范大学	胡蓓蓓	178878	应用经济学	1等
2017M610441	山东省	山东师范大学	彭冠龙	178683	中国语言文学	1等
2017M610442	山东省	山东师范大学	刘振华	187495	化学	1等
2017M610443	山东省	山东师范大学	陈 卓	187406	生物学	1等
2017M610444	山东省	山东师范大学	赵双双	178581	生物学	1等
2017M610445	山东省	山东师范大学	李茗茗	181460	马克思主义理论	1等
2017M610446	山东省	中国海洋大学	金 雪	179918	应用经济学	1等
2017M610447	山东省	中国海洋大学	徐伟呈	180593	应用经济学	1等
2017M610448	山东省	中国海洋大学	王 军	162909	生物学	1等
2017M610449	山东省	中国海洋大学	田 野	186484	光学工程	1等
2017M610450	山东省	中国海洋大学	赵 璨	179990	工商管理	1等
2017M610451	山东省	中国科学院海洋研究所	付慧慧	177646	海洋科学	1等
2017M610452	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	郭若玉	182424	海洋科学	1等
2017M610453	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	朱党强	168030	材料科学与工程	1等
2017M610454	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	王玉超	181542	化学工程与技术	1等
2017M610455	山东省	中国石油大学（华东）	任志明	176959	地质资源与地质工程	1等
2017M610456	山东省	中国石油大学（华东）	白英睿	177964	石油与天然气工程	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610457	河南省	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	王志慧	166707	水利工程	1等
2017M610458	河南省	郑州大学	李二庆	180223	化学	1等
2017M610459	河南省	郑州大学	刘清朝	182801	化学	1等
2017M610460	河南省	郑州大学	赵 娜	168863	材料科学与工程	1等
2017M610461	河南省	郑州大学	王钰轲	174211	土木工程	1等
2017M610462	河南省	郑州大学	孙振强	187214	临床医学	1等
2017M610463	河南省	郑州大学	任志刚	187212	临床医学	1等
2017M610464	河南省	中国石化集团中原油田	张 民	171303	材料科学与工程	1等
2017M610465	湖北省	湖北省农业科学院	张 凤	178069	畜牧学	1等
2017M610466	湖北省	华中科技大学	钱宁宇	176201	应用经济学	1等
2017M610467	湖北省	华中科技大学	何立新	176206	物理学	1等
2017M610468	湖北省	华中科技大学	段将将	180689	化学	1等
2017M610469	湖北省	华中科技大学	叶 冬	179092	机械工程	1等
2017M610470	湖北省	华中科技大学	王谭源	180775	材料科学与工程	1等
2017M610471	湖北省	华中科技大学	薛国斌	174119	材料科学与工程	1等
2017M610472	湖北省	华中科技大学	冯 飞	172900	材料科学与工程	1等
2017M610473	湖北省	华中科技大学	张 茂	174130	材料科学与工程	1等
2017M610474	湖北省	华中科技大学	李 亮	169921	材料科学与工程	1等
2017M610475	湖北省	华中科技大学	来金钢	181501	电气工程	1等
2017M610476	湖北省	华中科技大学	徐 晨	181518	电气工程	1等
2017M610477	湖北省	华中科技大学	张 宇	179882	计算机科学与技术	1等
2017M610478	湖北省	华中科技大学	张华锋	174124	基础医学	1等
2017M610479	湖北省	华中科技大学	胡正喜	175215	药学	1等
2017M610480	湖北省	华中农业大学	金 成	173859	作物学	1等
2017M610481	湖北省	华中师范大学	舒宗礼	175858	体育学	1等
2017M610482	湖北省	华中师范大学	童泽宇	175860	生物学	1等
2017M610483	湖北省	武汉大学	吴世文	185083	新闻传播学	1等
2017M610484	湖北省	武汉大学	张晓利	165630	材料科学与工程	1等
2017M610485	湖北省	武汉大学	周亮君	165633	材料科学与工程	1等
2017M610486	湖北省	武汉大学	石 岩	172196	测绘科学与技术	1等
2017M610487	湖北省	武汉大学	王璋倩	169824	药学	1等
2017M610488	湖北省	武汉大学	寇 垠	168297	图书馆、情报与档案管理	1等
2017M610489	湖北省	武汉大学	董庆兴	182563	图书馆、情报与档案管理	1等
2017M610490	湖北省	武汉大学	史 君	179892	马克思主义理论	1等
2017M610491	湖北省	武汉工程大学	张林锋	180921	化学工程与技术	1等
2017M610492	湖北省	中国地质大学	刘 瑞	184686	化学	1等
2017M610493	湖南省	湖南大学	张春国	177090	中国语言文学	1等
2017M610494	湖南省	湖南大学	付湘龙	173178	中国语言文学	1等
2017M610495	湖南省	湖南大学	张 明	187015	化学	1等
2017M610496	湖南省	湖南大学	王靖岳	169665	机械工程	1等
2017M610497	湖南省	湖南大学	曹君辉	187136	土木工程	1等
2017M610498	湖南省	湖南大学	许 飘	179116	环境科学与工程	1等
2017M610499	湖南省	湖南大学	曾令巍	177091	哲学	1等
2017M610500	湖南省	南华大学	谭文发	173220	环境科学与工程	1等
2017M610501	湖南省	湘潭大学	陈传军	177097	数学	1等
2017M610502	湖南省	湘潭大学	阳 梅	187517	化学	1等
2017M610503	湖南省	中南大学	杨东辉	171528	数学	1等
2017M610504	湖南省	中南大学	向皞月	164460	化学	1等
2017M610505	湖南省	中南大学	陈 超	175444	材料科学与工程	1等
2017M610506	湖南省	中南大学	甘 敏	185690	冶金工程	1等
2017M610507	湖南省	中南大学	舒 彪	169718	地质资源与地质工程	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610508	湖南省	中南大学	陈 伟	171524	交通运输工程	1等
2017M610509	湖南省	中南大学	李映辰	182113	中医学	1等
2017M610510	湖南省	中南大学	徐志杰	185702	药学	1等
2017M610511	湖南省	中南大学	彭娟娟	181941	工商管理	1等
2017M610512	湖南省	中南大学	徐 陶	171527	哲学	1等
2017M610513	湖南省	中南林业科技大学	胡新将	185534	环境科学与工程	1等
2017M610514	广东省	广东省科学院	Md. IqbalHosen	184393	生物学	1等
2017M610515	广东省	广州大学	黄哲豪	181173	数学	1等
2017M610516	广东省	广州大学	杨国涛	184694	土木工程	1等
2017M610517	广东省	华南理工大学	季善明	176393	数学	1等
2017M610518	广东省	华南理工大学	陆久阳	178830	物理学	1等
2017M610519	广东省	华南理工大学	沈建磊	178831	化学	1等
2017M610520	广东省	华南理工大学	王文樑	183972	材料科学与工程	1等
2017M610521	广东省	华南理工大学	曹云飞	185813	电子科学与技术	1等
2017M610522	广东省	华南理工大学	高芳亮	185266	电子科学与技术	1等
2017M610523	广东省	华南理工大学	刘智崑	179527	电子科学与技术	1等
2017M610524	广东省	华南理工大学	魏宗财	186546	建筑学	1等
2017M610525	广东省	华南理工大学	胡方鑫	180907	土木工程	1等
2017M610526	广东省	华南理工大学	徐畏婷	187312	土木工程	1等
2017M610527	广东省	华南理工大学	毛文峰	179112	化学工程与技术	1等
2017M610528	广东省	华南理工大学	林永杰	180909	交通运输工程	1等
2017M610529	广东省	华南理工大学	曾 强	172121	交通运输工程	1等
2017M610530	广东省	华南理工大学	廖 鹏	184355	环境科学与工程	1等
2017M610531	广东省	华南理工大学	冯云子	162448	食品科学与工程	1等
2017M610532	广东省	华南农业大学	马 杰	176397	环境科学与工程	1等
2017M610533	广东省	华南师范大学	计 钟	176461	物理学	1等
2017M610534	广东省	华南师范大学	李 康	180061	生物学	1等
2017M610535	广东省	华南师范大学	刘素宁	182406	生物学	1等
2017M610536	广东省	南方医科大学	戚 力	180387	生物医学工程	1等
2017M610537	广东省	南方医科大学	张 鹏	177566	临床医学	1等
2017M610538	广东省	南方医科大学	李永欣	170852	临床医学	1等
2017M610539	广东省	南方医科大学	陈妍梅	183718	临床医学	1等
2017M610540	广东省	深圳大学	仇 萌	179003	化学	1等
2017M610541	广东省	深圳大学	严 欢	177589	化学	1等
2017M610542	广东省	深圳大学	宋 波	183017	生物学	1等
2017M610543	广东省	深圳大学	王日康	186022	生物学	1等
2017M610544	广东省	深圳大学	廖美华	184792	光学工程	1等
2017M610545	广东省	深圳大学	杨光辉	163922	材料科学与工程	1等
2017M610546	广东省	深圳大学	尹校君	169917	材料科学与工程	1等
2017M610547	广东省	深圳大学	张 亮	178718	信息与通信工程	1等
2017M610548	广东省	深圳大学	姚俊梅	178192	计算机科学与技术	1等
2017M610549	广东省	深圳大学	金召奎	170842	生物医学工程	1等
2017M610550	广东省	深圳大学	袁靖波	185939	工商管理	1等
2017M610551	广东省	深圳光启高等理工研究院	李肃成	182091	电子科学与技术	1等
2017M610552	广东省	深圳广播电影电视集团	杨庆国	187583	新闻传播学	1等
2017M610553	广东省	深圳华大基因研究院	刘龙奇	166087	生物学	1等
2017M610554	广东省	深圳市市政设计研究院有限公司	徐 东	172440	交通运输工程	1等
2017M610555	广东省	深圳先进技术研究院	刘清晴	178130	生物学	1等
2017M610556	广东省	深圳先进技术研究院	吴玫颖	179539	材料科学与工程	1等
2017M610557	广东省	深圳证券交易所	曹 硕	178146	应用经济学	1等
2017M610558	广东省	中国科学院广州地球化学研究所	张 龙	174378	地质学	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610559	广东省	中国科学院华南植物园	李涛涛	174830	园艺学	1等
2017M610560	广东省	中山大学	马 坤	181056	中国语言文学	1等
2017M610561	广东省	中山大学	Louis DeWeyer	179369	历史学	1等
2017M610562	广东省	中山大学	张 曦	177855	历史学	1等
2017M610563	广东省	中山大学	邓小芹	176362	地质学	1等
2017M610564	广东省	中山大学	张兵伟	176366	生物学	1等
2017M610565	广东省	中山大学	陈振华	173651	生物学	1等
2017M610566	广东省	中山大学	BALOGUNMUHAMMAD- SADEEQADETUNJI	176385	材料科学与工程	1等
2017M610567	广东省	中山大学	尹 健	179443	植物保护	1等
2017M610568	广东省	中山大学	任 栋	173641	临床医学	1等
2017M610569	广东省	中山大学	姜红岩	181195	临床医学	1等
2017M610570	广东省	中山大学	林小提	162587	临床医学	1等
2017M610571	广东省	中山大学	卢金昌	173327	临床医学	1等
2017M610572	广东省	中山大学	向青锋	184255	临床医学	1等
2017M610573	广东省	中山大学	赵 齐	179337	临床医学	1等
2017M610574	广东省	暨南大学	付章杰	184274	计算机科学与技术	1等
2017M610575	广东省	暨南大学	刘 松	166679	临床医学	1等
2017M610576	广东省	暨南大学	吴 琼	177885	药学	1等
2017M610577	广西	广西大学	康 霖	169815	政治学	1等
2017M610578	广西	广西大学	巫志文	175936	土木工程	1等
2017M610579	重庆市	西南大学	钟 新	186271	数学	1等
2017M610580	重庆市	西南大学	凌 玉	176849	化学	1等
2017M610581	重庆市	西南大学	刘建军	186255	仪器科学与技术	1等
2017M610582	重庆市	西南大学	彭小燕	166827	电子科学与技术	1等
2017M610583	重庆市	西南大学	钱国兵	181868	信息与通信工程	1等
2017M610584	重庆市	西南大学	李忠意	172093	农业资源利用	1等
2017M610585	重庆市	西南大学	汪汉成	186242	植物保护	1等
2017M610586	重庆市	西南政法大学	向 静	187231	法学	1等
2017M610587	重庆市	西南政法大学	杨青贵	186420	法学	1等
2017M610588	重庆市	重庆大学	李 卉	187173	生物学	1等
2017M610589	重庆市	重庆大学	高 磊	180988	仪器科学与技术	1等
2017M610590	重庆市	重庆大学	徐肖肖	181018	动力工程及工程热物理	1等
2017M610591	重庆市	重庆大学	梁树英	171909	建筑学	1等
2017M610592	重庆市	重庆大学	谢佳沁	181017	植物保护	1等
2017M610593	四川省	成都中医药大学	李政杰	180881	中西医结合	1等
2017M610594	四川省	成都中医药大学	黄 维	180887	中药学	1等
2017M610595	四川省	电子科技大学	汪 晨	182185	物理学	1等
2017M610596	四川省	电子科技大学	吴杰云	181288	光学工程	1等
2017M610597	四川省	电子科技大学	付 红	167058	管理科学与工程	1等
2017M610598	四川省	海天水务集团股份有限公司	许文来	186289	地质资源与地质工程	1等
2017M610599	四川省	四川大学	张泽天	183353	力学	1等
2017M610600	四川省	四川大学	邓 怡	183182	材料科学与工程	1等
2017M610601	四川省	四川大学	张新星	163989	材料科学与工程	1等
2017M610602	四川省	四川大学	何一燕	170272	生物医学工程	1等
2017M610603	四川省	四川大学	陈 婵	186714	临床医学	1等
2017M610604	四川省	四川大学	斯海波	185051	临床医学	1等
2017M610605	四川省	四川大学	李楠楠	185030	临床医学	1等
2017M610606	四川省	四川大学	孟 阳	187456	临床医学	1等
2017M610607	四川省	四川大学	王誉熹	183693	药学	1等
2017M610608	四川省	四川大学	薛 斐	183361	药学	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610609	四川省	四川大学	姚黎明	184089	管理科学与工程	1等
2017M610610	四川省	西南交通大学	刘文文	181611	应用经济学	1等
2017M610611	四川省	西南科技大学	张 刚	174155	地质资源与地质工程	1等
2017M610612	四川省	中国工程物理研究院	周 坤	171190	物理学	1等
2017M610613	四川省	中国工程物理研究院	丁 艺	177343	核科学与技术	1等
2017M610614	云南省	昆明理工大学	张 艳	173282	地质资源与地质工程	1等
2017M610615	云南省	昆明理工大学	李 浩	182467	环境科学与工程	1等
2017M610616	陕西省	长安大学	王 博	183202	土木工程	1等
2017M610617	陕西省	长安大学	李晓玉	185136	矿业工程	1等
2017M610618	陕西省	长安大学	卫 潇	185132	环境科学与工程	1等
2017M610619	陕西省	陕西师范大学	李卫东	185148	社会学	1等
2017M610620	陕西省	陕西师范大学	刘军君	185141	民族学	1等
2017M610621	陕西省	陕西师范大学	李丹黎	183858	心理学	1等
2017M610622	陕西省	陕西师范大学	石培宏	185144	地理学	1等
2017M610623	陕西省	西安电子科技大学	郑娟娟	165737	物理学	1等
2017M610624	陕西省	西安电子科技大学	杪倩文	176905	计算机科学与技术	1等
2017M610625	陕西省	西安交通大学	杨小军	180425	应用经济学	1等
2017M610626	陕西省	西安交通大学	戴小勇	187539	应用经济学	1等
2017M610627	陕西省	西安交通大学	郭小弦	171721	社会学	1等
2017M610628	陕西省	西安交通大学	王 尧	181480	数学	1等
2017M610629	陕西省	西安交通大学	李 燕	177210	物理学	1等
2017M610630	陕西省	西安交通大学	高 鹏	177190	地球物理学	1等
2017M610631	陕西省	西安交通大学	孟雪广	183508	力学	1等
2017M610632	陕西省	西安交通大学	马富银	180816	机械工程	1等
2017M610633	陕西省	西安交通大学	张 辉	181492	机械工程	1等
2017M610634	陕西省	西安交通大学	方续东	182849	机械工程	1等
2017M610635	陕西省	西安交通大学	刘金鑫	184903	机械工程	1等
2017M610636	陕西省	西安交通大学	乔百杰	187542	机械工程	1等
2017M610637	陕西省	西安交通大学	纪元超	183835	材料科学与工程	1等
2017M610638	陕西省	西安交通大学	HATAMIMOHAM MAD	182535	动力工程及工程热物理	1等
2017M610639	陕西省	西安交通大学	许德晖	183507	电气工程	1等
2017M610640	陕西省	西安交通大学	张 乐	184897	电气工程	1等
2017M610641	陕西省	西安交通大学	陈大鹏	182868	控制科学与工程	1等
2017M610642	陕西省	西安交通大学	白惠仁	179566	哲学	1等
2017M610643	陕西省	西安科技大学	严 敏	180543	矿业工程	1等
2017M610644	陕西省	西安理工大学	李 维	179779	信息与通信工程	1等
2017M610645	陕西省	西北大学	陈 明	174616	化学	1等
2017M610646	陕西省	西北大学	张 盛	177394	化学	1等
2017M610647	陕西省	西北工业大学	陈 骥	183620	生物学	1等
2017M610648	陕西省	西北工业大学	胡金璐	185698	生物学	1等
2017M610649	陕西省	西北工业大学	刘印刚	184199	材料科学与工程	1等
2017M610650	陕西省	西北工业大学	胡劲文	186535	控制科学与工程	1等
2017M610651	陕西省	西北工业大学	彭佳杰	183178	计算机科学与技术	1等
2017M610652	陕西省	西北工业大学	杨 昀	186116	航空宇航科学与技术	1等
2017M610653	陕西省	西北工业大学	胡丽芳	184534	基础医学	1等
2017M610654	陕西省	西北农林科技大学	任文渊	172928	水利工程	1等
2017M610655	陕西省	西北农林科技大学	段 翔	176739	食品科学与工程	1等
2017M610656	陕西省	西北农林科技大学	毛虎德	181023	作物学	1等
2017M610657	陕西省	西北农林科技大学	刘长海	179708	园艺学	1等
2017M610658	陕西省	西北农林科技大学	陈华涛	183524	兽医学	1等
2017M610659	陕西省	西北农林科技大学	王承宝	171281	兽医学	1等

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610660	陕西省	中国科学院地球环境研究所	马小林	182997	海洋科学	1等
2017M610661	甘肃省	敦煌研究院	朱晓峰	181136	艺术学	1等
2017M610662	甘肃省	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	刘明浩	176018	土木工程	1等
2017M610663	甘肃省	中国科学院近代物理研究所	余功明	174165	物理学	1等
2017M610664	北京市	北京大学	程 哲	173692	应用经济学	2等
2017M610665	北京市	北京大学	侯杜比	170469	应用经济学	2
2017M610666	北京市	北京大学	宋 泽	170475	应用经济学	2
2017M610667	北京市	北京大学	刘小鸽	180344	应用经济学	2
2017M610668	北京市	北京大学	景 鹏	173704	应用经济学	2
2017M610669	北京市	北京大学	刘德彬	166991	应用经济学	2
2017M610670	北京市	北京大学	宁 叶	180324	应用经济学	2
2017M610671	北京市	北京大学	王耀君	173778	应用经济学	2
2017M610672	北京市	北京大学	申海成	173712	应用经济学	2
2017M610673	北京市	北京大学	刘 建	173960	法学	2
2017M610674	北京市	北京大学	王彬彬	180240	政治学	2
2017M610675	北京市	北京大学	费海汀	173656	政治学	2
2017M610676	北京市	北京大学	奥 登	183277	社会学	2
2017M610677	北京市	北京大学	白 晨	173723	社会学	2
2017M610678	北京市	北京大学	夏欢欢	173853	教育学	2
2017M610679	北京市	北京大学	DanielaPfabi- gan	173906	心理学	2
2017M610680	北京市	北京大学	刘纳屿	180455	艺术学	2
2017M610681	北京市	北京大学	田亦洲	173816	艺术学	2
2017M610682	北京市	北京大学	王 伟	173815	艺术学	2
2017M610683	北京市	北京大学	周建朋	173938	艺术学	2
2017M610684	北京市	北京大学	王长命	173696	历史学	2
2017M610685	北京市	北京大学	鞠万里	180402	物理学	2
2017M610686	北京市	北京大学	邱晨光	173914	物理学	2
2017M610687	北京市	北京大学	武振伟	162946	物理学	2
2017M610688	北京市	北京大学	陈芳祁	180405	物理学	2
2017M610689	北京市	北京大学	孙伟海	162949	物理学	2
2017M610690	北京市	北京大学	王 然	162918	物理学	2
2017M610691	北京市	北京大学	黄 俊	180372	化学	2
2017M610692	北京市	北京大学	张丙凯	180362	化学	2
2017M610693	北京市	北京大学	AlessiaLong- obardi	180397	天文学	2
2017M610694	北京市	北京大学	JongsukHong	180439	天文学	2
2017M610695	北京市	北京大学	郭金承	180404	天文学	2
2017M610696	北京市	北京大学	郭可欣	180433	天文学	2
2017M610697	北京市	北京大学	张丽娟	173658	地质学	2
2017M610698	北京市	北京大学	赵景学	173705	生物学	2
2017M610699	北京市	北京大学	何晓娟	180458	生物学	2
2017M610700	北京市	北京大学	黄 捷	181680	生物学	2
2017M610701	北京市	北京大学	黄 艳	170450	生物学	2
2017M610702	北京市	北京大学	刘 亮	174036	生物学	2
2017M610703	北京市	北京大学	高 帅	170449	生物学	2
2017M610704	北京市	北京大学	尹 丰	163047	材料科学与工程	2
2017M610705	北京市	北京大学	朱 淼	180374	材料科学与工程	2
2017M610706	北京市	北京大学	雷 刚	170425	石油与天然气工程	2
2017M610707	北京市	北京大学	黄 超	173756	船舶与海洋工程	2
2017M610708	北京市	北京大学	刘雨霞	180445	环境科学与工程	2
2017M610709	北京市	北京大学	李子扬	170463	工商管理	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610710	北京市	北京大学	崔 琦	173697	农林经济管理	2
2017M610711	北京市	北京大学	汤元宋	180325	哲学	2
2017M610712	北京市	北京大学	莫小丽	180854	哲学	2
2017M610713	北京市	北京保险研究院	孙天印	177961	应用经济学	2
2017M610714	北京市	北京北农企业管理有限公司	黄 雷	180247	农林经济管理	2
2017M610715	北京市	北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司	王 皖	180155	材料科学与工程	2
2017M610716	北京市	北京大学医学部	陈伊凡	175039	生物学	2
2017M610717	北京市	北京大学医学部	张嵩阳	174847	基础医学	2
2017M610718	北京市	北京大学医学部	邱满堂	184082	临床医学	2
2017M610719	北京市	北京大学医学部	刘丹丹	163222	临床医学	2
2017M610720	北京市	北京大学医学部	孟祥慧	165348	药学	2
2017M610721	北京市	北京大学医学部	王 玥	186727	药学	2
2017M610722	北京市	北京大学医学部	徐恒福	174667	药学	2
2017M610723	北京市	北京低碳清洁能源研究所	李 歌	179616	地质学	2
2017M610724	北京市	北京低碳清洁能源研究所	王红妍	162705	动力工程及工程热物理	2
2017M610725	北京市	北京工业大学	逢 燕	176082	力学	2
2017M610726	北京市	北京工业大学	李 方	175735	机械工程	2
2017M610727	北京市	北京工业大学	卢 岳	183538	材料科学与工程	2
2017M610728	北京市	北京工业大学	安 丽	176612	材料科学与工程	2
2017M610729	北京市	北京工业大学	陈树群	181188	材料科学与工程	2
2017M610730	北京市	北京工业大学	李光胤	183406	材料科学与工程	2
2017M610731	北京市	北京工业大学	贾懋坤	169107	信息与通信工程	2
2017M610732	北京市	北京工业大学	许 坤	182851	土木工程	2
2017M610733	北京市	北京工业大学	陈迎春	172523	水利工程	2
2017M610734	北京市	北京工业大学	毛建红	180952	交通运输工程	2
2017M610735	北京市	北京航空航天大学	李树胜	172506	机械工程	2
2017M610736	北京市	北京航空航天大学	王 洋	166705	机械工程	2
2017M610737	北京市	北京航空航天大学	李学全	183595	材料科学与工程	2
2017M610738	北京市	北京航空航天大学	吴煜烨	170499	材料科学与工程	2
2017M610739	北京市	北京航空航天大学	杨怀文	186191	电子科学与技术	2
2017M610740	北京市	北京航空航天大学	仪明旭	172874	航空宇航科学与技术	2
2017M610741	北京市	北京航空航天大学	范 雨	183262	航空宇航科学与技术	2
2017M610742	北京市	北京航空航天大学	潘天宇	183668	航空宇航科学与技术	2
2017M610743	北京市	北京航空航天大学	贺庆仁	176135	管理科学与工程	2
2017M610744	北京市	北京化工大学	肖承义	174504	化学	2
2017M610745	北京市	北京化工大学	舒珂维	182431	材料科学与工程	2
2017M610746	北京市	北京化工大学	左彦飞	178425	动力工程及工程热物理	2
2017M610747	北京市	北京化工大学	朱绍洲	179565	化学工程与技术	2
2017M610748	北京市	北京计算科学研究中心	李 晓	178000	数学	2
2017M610749	北京市	北京计算科学研究中心	卢键方	177432	数学	2
2017M610750	北京市	北京计算科学研究中心	王 燕	178373	数学	2
2017M610751	北京市	北京计算科学研究中心	周建伟	179319	数学	2
2017M610752	北京市	北京计算科学研究中心	秦 伟	183484	物理学	2
2017M610753	北京市	北京计算科学研究中心	吴 威	177629	物理学	2
2017M610754	北京市	北京计算科学研究中心	胡 麟	178604	物理学	2
2017M610755	北京市	北京建筑大学	李晓照	176123	土木工程	2
2017M610756	北京市	北京交通大学	何家琪	179145	光学工程	2
2017M610757	北京市	北京交通大学	李洪萌	173380	动力工程及工程热物理	2
2017M610758	北京市	北京交通大学	张顺利	169940	信息与通信工程	2
2017M610759	北京市	北京交通大学	高睿鹏	173982	计算机科学与技术	2
2017M610760	北京市	北京交通大学	李珺杰	169937	建筑学	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610761	北京市	北京交通大学	宋 磊	183932	生物医学工程	2
2017M610762	北京市	北京科技大学	郭文启	185928	材料科学与工程	2
2017M610763	北京市	北京科技大学	曾尚武	172883	材料科学与工程	2
2017M610764	北京市	北京科技大学	吴 建	180351	材料科学与工程	2
2017M610765	北京市	北京科技大学	张 聪	186362	材料科学与工程	2
2017M610766	北京市	北京科技大学	张文娟	185004	冶金工程	2
2017M610767	北京市	北京科技大学	涂继国	186212	冶金工程	2
2017M610768	北京市	北京科技大学	郭 磊	173014	冶金工程	2
2017M610769	北京市	北京科技大学	周 恒	185806	冶金工程	2
2017M610770	北京市	北京科技大学	周文宁	163329	动力工程及工程热物理	2
2017M610771	北京市	北京科技大学	张 寒	186313	控制科学与工程	2
2017M610772	北京市	北京科技大学	白 敬	170083	控制科学与工程	2
2017M610773	北京市	北京科技大学	黄明清	169426	矿业工程	2
2017M610774	北京市	北京科技大学	高 明	174583	环境科学与工程	2
2017M610775	北京市	北京理工大学	刘建丽	181101	化学	2
2017M610776	北京市	北京理工大学	王立志	186072	计算机科学与技术	2
2017M610777	北京市	北京理工大学	司朝润	163683	兵器科学与技术	2
2017M610778	北京市	北京林业大学	李荣荣	184302	林业工程	2
2017M610779	北京市	北京生命科学研究所	朱国利	164019	生物学	2
2017M610780	北京市	北京师范大学	李庆海	180319	理论经济学	2
2017M610781	北京市	北京师范大学	刘清杰	176566	应用经济学	2
2017M610782	北京市	北京师范大学	何 群	176926	法学	2
2017M610783	北京市	北京师范大学	孙道萃	185762	法学	2
2017M610784	北京市	北京师范大学	聂 莹	176567	民族学	2
2017M610785	北京市	北京师范大学	郭 衍	173586	教育学	2
2017M610786	北京市	北京师范大学	王 平	181876	教育学	2
2017M610787	北京市	北京师范大学	冯用军	172339	教育学	2
2017M610788	北京市	北京师范大学	胡 瑞	176915	教育学	2
2017M610789	北京市	北京师范大学	Kaushal Kumar Bhagat	181094	教育学	2
2017M610790	北京市	北京师范大学	方宇星	179816	心理学	2
2017M610791	北京市	北京师范大学	王晓莎	174883	心理学	2
2017M610792	北京市	北京师范大学	仲苏玉	173074	心理学	2
2017M610793	北京市	北京师范大学	马 婧	172061	体育学	2
2017M610794	北京市	北京师范大学	谢炳军	182766	中国语言文学	2
2017M610795	北京市	北京师范大学	万 群	163343	中国语言文学	2
2017M610796	北京市	北京师范大学	曹晶晶	176950	新闻传播学	2
2017M610797	北京市	北京师范大学	李宋子	171224	数学	2
2017M610798	北京市	北京师范大学	全耘地	166050	物理学	2
2017M610799	北京市	北京师范大学	杨春帆	170793	化学	2
2017M610800	北京市	北京师范大学	张 萍	181627	生物学	2
2017M610801	北京市	北京师范大学	杜 媛	163615	公共管理	2
2017M610802	北京市	北京师范大学	刘 敏	176571	公共管理	2
2017M610803	北京市	北京师范大学	王 丹	163613	马克思主义理论	2
2017M610804	北京市	北京市科学技术研究院	魏 屹	174890	历史学	2
2017M610805	北京市	北京市科学技术研究院	闫志勇	176659	化学	2
2017M610806	北京市	北京市科学技术研究院	吴乃瑾	171214	环境科学与工程	2
2017M610807	北京市	北京市农林科学院	刘洪美	186786	中药学	2
2017M610808	北京市	北京市社会科学院	缪 宇	179295	法学	2
2017M610809	北京市	北京外国语大学	房艳霞	176336	中国语言文学	2
2017M610810	北京市	北京外国语大学	刘鼎甲	168764	外国语言文学	2
2017M610811	北京市	北京外国语大学	康 毅	186641	外国语言文学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610812	北京市	北京协和医学院	王 恣	180474	基础医学	2
2017M610813	北京市	北京协和医学院	邵仟仟	178501	临床医学	2
2017M610814	北京市	北京协和医学院	赵双涛	179316	临床医学	2
2017M610815	北京市	北京协和医学院	刘金欣	180645	中药学	2
2017M610816	北京市	北京协和医学院	舒尊鹏	168206	中药学	2
2017M610817	北京市	北京信息科学技术研究院	杨小东	175743	计算机科学与技术	2
2017M610818	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	徐 鑫	176952	数学	2
2017M610819	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	高聪章	184487	物理学	2
2017M610820	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	周愈之	186364	物理学	2
2017M610821	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	李馨东	175785	力学	2
2017M610822	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	彭 峻	184986	力学	2
2017M610823	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	杨海华	185926	力学	2
2017M610824	北京市	北京应用物理与计算数学研究所	王 昆	173249	力学	2
2017M610825	北京市	北京邮电大学	郝亚楠	173013	材料科学与工程	2
2017M610826	北京市	北京邮电大学	张 天	183573	电子科学与技术	2
2017M610827	北京市	北京邮电大学	丰 雷	163223	计算机科学与技术	2
2017M610828	北京市	北京邮电大学	张 波	181678	计算机科学与技术	2
2017M610829	北京市	北京中医药大学	王景尚	180224	中医学	2
2017M610830	北京市	北京中医药大学	姚海强	180154	中西医结合	2
2017M610831	北京市	大连理工大学北京研究院	张莉莉	185979	管理科学与工程	2
2017M610832	北京市	对外经济贸易大学	马 琳	164913	应用经济学	2
2017M610833	北京市	对外经济贸易大学	綦 萌	179607	工商管理	2
2017M610834	北京市	公安部物证鉴定中心	王白石	170259	基础医学	2
2017M610835	北京市	故宫博物院	张 锐	178759	艺术学	2
2017M610836	北京市	国家纳米科学中心	刘 超	182188	机械工程	2
2017M610837	北京市	国家纳米科学中心	林 沛	180686	材料科学与工程	2
2017M610838	北京市	国家纳米科学中心	刘晓丽	181882	生物医学工程	2
2017M610839	北京市	国家纳米科学中心	赵 潇	178847	生物医学工程	2
2017M610840	北京市	国家体育总局体育科学研究所	覃 飞	182847	体育学	2
2017M610841	北京市	国家图书馆	魏 蕊	178010	图书馆、情报与档案管理	2
2017M610842	北京市	国家卫生计生委科学技术研究所	邱顺晨	176111	药学	2
2017M610843	北京市	国家行政学院	李智慧	173540	公共管理	2
2017M610844	北京市	华北电力大学	廖志荣	179571	动力工程及工程热物理	2
2017M610845	北京市	华北电力大学	李福东	163612	控制科学与工程	2
2017M610846	北京市	交通运输部公路科学研究所	钟 科	185117	交通运输工程	2
2017M610847	北京市	民政部政策研究中心（社会福利与社会进步研究所）	赵宇新	168994	公共管理	2
2017M610848	北京市	清华大学	梁 荣	179216	应用经济学	2
2017M610849	北京市	清华大学	刘 猛	179198	法学	2
2017M610850	北京市	清华大学	朱桂兰	179190	政治学	2
2017M610851	北京市	清华大学	曲 甜	179258	政治学	2
2017M610852	北京市	清华大学	邢金明	172023	体育学	2
2017M610853	北京市	清华大学	孙合肥	163791	中国语言文学	2
2017M610854	北京市	清华大学	郑邦宏	179235	中国语言文学	2
2017M610855	北京市	清华大学	李培艳	180678	中国语言文学	2
2017M610856	北京市	清华大学	易 耕	178383	新闻传播学	2
2017M610857	北京市	清华大学	王宇航	172036	物理学	2
2017M610858	北京市	清华大学	张顺洪	179214	物理学	2
2017M610859	北京市	清华大学	董 渊	163789	物理学	2
2017M610860	北京市	清华大学	王朝英	179196	化学	2
2017M610861	北京市	清华大学	吴汉光	176509	化学	2
2017M610862	北京市	清华大学	朱智超	179177	化学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M610863	北京市	清华大学	马雪璐	175140	化学	2
2017M610864	北京市	清华大学	孙婷婷	183908	化学	2
2017M610865	北京市	清华大学	郑晓晨	183873	天文学	2
2017M610866	北京市	清华大学	李 雪	182347	天文学	2
2017M610867	北京市	清华大学	宁理科	179195	地理学	2
2017M610868	北京市	清华大学	宋 丽	182359	生物学	2
2017M610869	北京市	清华大学	赵玲云	175241	生物学	2
2017M610870	北京市	清华大学	赵 翔	168775	生物学	2
2017M610871	北京市	清华大学	李新敏	175261	生物学	2
2017M610872	北京市	清华大学	张少军	179210	生物学	2
2017M610873	北京市	清华大学	陈少鹏	167855	生物学	2
2017M610874	北京市	清华大学	王潇潇	175382	生物学	2
2017M610875	北京市	清华大学	姜 宇	180698	力学	2
2017M610876	北京市	清华大学	王义乾	183906	力学	2
2017M610877	北京市	清华大学	郑江韬	167856	力学	2
2017M610878	北京市	清华大学	黄 晨	182380	机械工程	2
2017M610879	北京市	清华大学	李弘恺	166246	机械工程	2
2017M610880	北京市	清华大学	马 原	175472	机械工程	2
2017M610881	北京市	清华大学	宋 宇	182365	机械工程	2
2017M610882	北京市	清华大学	张 烁	180704	仪器科学与技术	2
2017M610883	北京市	清华大学	祝远民	169971	材料科学与工程	2
2017M610884	北京市	清华大学	杜经莲	175153	材料科学与工程	2
2017M610885	北京市	清华大学	王磊杰	175395	材料科学与工程	2
2017M610886	北京市	清华大学	蔡兴科	178700	材料科学与工程	2
2017M610887	北京市	清华大学	牛树章	179256	材料科学与工程	2
2017M610888	北京市	清华大学	宗鹏安	180666	材料科学与工程	2
2017M610889	北京市	清华大学	苏瑞霞	175103	动力工程及工程热物理	2
2017M610890	北京市	清华大学	李 爽	175099	动力工程及工程热物理	2
2017M610891	北京市	清华大学	王 晗	175147	动力工程及工程热物理	2
2017M610892	北京市	清华大学	姜之源	182362	信息与通信工程	2
2017M610893	北京市	清华大学	于培宁	162391	控制科学与工程	2
2017M610894	北京市	清华大学	刘 切	175298	控制科学与工程	2
2017M610895	北京市	清华大学	陈 章	171043	控制科学与工程	2
2017M610896	北京市	清华大学	邹 尧	184691	控制科学与工程	2
2017M610897	北京市	清华大学	赵思成	179954	计算机科学与技术	2
2017M610898	北京市	清华大学	陈崇贤	172042	建筑学	2
2017M610899	北京市	清华大学	林 颖	182361	建筑学	2
2017M610900	北京市	清华大学	侯川川	179206	土木工程	2
2017M610901	北京市	清华大学	王丕光	186664	土木工程	2
2017M610902	北京市	清华大学	程 实	175288	土木工程	2
2017M610903	北京市	清华大学	党 争	179208	土木工程	2
2017M610904	北京市	清华大学	李 可	171065	土木工程	2
2017M610905	北京市	清华大学	代允闯	175104	土木工程	2
2017M610906	北京市	清华大学	商放泽	175158	水利工程	2
2017M610907	北京市	清华大学	王 乐	176944	水利工程	2
2017M610908	北京市	清华大学	施华斌	176434	水利工程	2
2017M610909	北京市	清华大学	巩奕成	175176	水利工程	2
2017M610910	北京市	清华大学	姬国钊	172724	化学工程与技术	2
2017M610911	北京市	清华大学	雷 超	166219	化学工程与技术	2
2017M610912	北京市	清华大学	李亚坤	175353	化学工程与技术	2
2017M610913	北京市	清华大学	刘 帅	179205	化学工程与技术	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610914	北京市	清华大学	王文庆	180652	化学工程与技术	2
2017M610915	北京市	清华大学	王苗苗	175144	化学工程与技术	2
2017M610916	北京市	清华大学	应轲臻	171047	化学工程与技术	2
2017M610917	北京市	清华大学	刘晓栋	175123	矿业工程	2
2017M610918	北京市	清华大学	杨 漪	180634	矿业工程	2
2017M610919	北京市	清华大学	吕昌荣	179204	航空宇航科学与技术	2
2017M610920	北京市	清华大学	王诗宗	169989	核科学与技术	2
2017M610921	北京市	清华大学	贾静波	182364	环境科学与工程	2
2017M610922	北京市	清华大学	孙明星	182376	环境科学与工程	2
2017M610923	北京市	清华大学	孙振丽	179229	环境科学与工程	2
2017M610924	北京市	清华大学	顾春梅	179262	环境科学与工程	2
2017M610925	北京市	清华大学	金正宇	162349	环境科学与工程	2
2017M610926	北京市	清华大学	祁承都	175409	环境科学与工程	2
2017M610927	北京市	清华大学	盛益之	175407	环境科学与工程	2
2017M610928	北京市	清华大学	王东滨	179224	环境科学与工程	2
2017M610929	北京市	清华大学	魏才健	165125	环境科学与工程	2
2017M610930	北京市	清华大学	何智敏	175266	基础医学	2
2017M610931	北京市	清华大学	张 媛	175278	临床医学	2
2017M610932	北京市	清华大学	吴 静	168331	农林经济管理	2
2017M610933	北京市	清华大学	王 瑜	182371	农林经济管理	2
2017M610934	北京市	清华大学	谷 浩	165110	公共管理	2
2017M610935	北京市	清华大学	李晓倩	171044	公共管理	2
2017M610936	北京市	清华大学	杨竺松	169970	公共管理	2
2017M610937	北京市	清华大学	许 欢	163775	公共管理	2
2017M610938	北京市	清华大学	郭 嘉	166254	哲学	2
2017M610939	北京市	清华大学	张 安	175416	马克思主义理论	2
2017M610940	北京市	首都师范大学	杜广学	183730	中国语言文学	2
2017M610941	北京市	首都师范大学	周 杏	162580	艺术学	2
2017M610942	北京市	首都师范大学	张一炜	180437	数学	2
2017M610943	北京市	首都师范大学	郭惠萍	184085	生物学	2
2017M610944	北京市	首都师范大学	陈睿超	180097	哲学	2
2017M610945	北京市	首都医科大学	王美丽	183652	基础医学	2
2017M610946	北京市	首都医科大学	杜婷婷	176949	临床医学	2
2017M610947	北京市	首都医科大学	李鸿雁	177402	临床医学	2
2017M610948	北京市	首都医科大学	王玉贤	183998	中西医结合	2
2017M610949	北京市	水利水电科学研究院	王伟杰	181097	水利工程	2
2017M610950	北京市	水利水电科学研究院	孟现勇	181096	水利工程	2
2017M610951	北京市	中共中央党校	郝正春	163996	历史学	2
2017M610952	北京市	中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局	梅 岚	175177	马克思主义理论	2
2017M610953	北京市	中国财政科学研究院	吴园林	182440	法学	2
2017M610954	北京市	中国地震局地质研究所	徐克科	179380	地球物理学	2
2017M610955	北京市	中国地质大学（北京）	江 湑	183057	地质学	2
2017M610956	北京市	中国地质大学（北京）	黄雄飞	176074	地质学	2
2017M610957	北京市	中国地质大学（北京）	霍志鹏	179803	地质资源与地质工程	2
2017M610958	北京市	中国地质大学（北京）	李一凡	178760	地质资源与地质工程	2
2017M610959	北京市	中国地质大学（北京）	史 淼	175623	地质资源与地质工程	2
2017M610960	北京市	中国地质科学院	代鸿章	176141	地质资源与地质工程	2
2017M610961	北京市	中国地质科学院	钟维琼	177698	管理科学与工程	2
2017M610962	北京市	中国工程院咨询服务中心	门伟莉	182787	图书馆、情报与档案管理	2
2017M610963	北京市	中国工商银行	藏 波	180657	应用经济学	2
2017M610964	北京市	中国光大（集团）总公司	王 凯	181365	应用经济学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M610965	北京市	中国国际经济咨询有限公司	贺 洋	173955	应用经济学	2
2017M610966	北京市	中国航天科工集团第二研究院	陈洪猛	180451	信息与通信工程	2
2017M610967	北京市	中国环境科学研究院	冯伟莹	174765	环境科学与工程	2
2017M610968	北京市	中国环境科学研究院	黄 威	171856	环境科学与工程	2
2017M610969	北京市	中国环境科学研究院	马 涛	171752	环境科学与工程	2
2017M610970	北京市	中国科学技术信息研究所	袁 芳	176245	图书馆、情报与档案管理	2
2017M610971	北京市	中国科学院大气物理研究所	姜祝辉	171418	大气科学	2
2017M610972	北京市	中国科学院大气物理研究所	王晴晴	174209	大气科学	2
2017M610973	北京市	中国科学院大学	蒋 军	175138	物理学	2
2017M610974	北京市	中国科学院地理科学与资源研究所	林 刚	174490	地理学	2
2017M610975	北京市	中国科学院地理科学与资源研究所	徐 梦	176928	生物学	2
2017M610976	北京市	中国科学院地理科学与资源研究所	林明水	168398	工商管理	2
2017M610977	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	安文玲	181885	地理学	2
2017M610978	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	闫丽梅	173441	地球物理学	2
2017M610979	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	蔡 垚	173376	地球物理学	2
2017M610980	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	高英杰	183849	地球物理学	2
2017M610981	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	李 海	179138	地球物理学	2
2017M610982	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	张 浩	171707	地球物理学	2
2017M610983	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	张 京	178261	地质学	2
2017M610984	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	郑佳浩	173978	地质学	2
2017M610985	北京市	中国科学院地质与地球物理研究所	刘学建	170390	地质资源与地质工程	2
2017M610986	北京市	中国科学院电工研究所	张 帅	181360	电气工程	2
2017M610987	北京市	中国科学院动物研究所	徐 蒙	174867	生物学	2
2017M610988	北京市	中国科学院动物研究所	孟 茜	173956	生物学	2
2017M610989	北京市	中国科学院动物研究所	张 宾	173163	生物学	2
2017M610990	北京市	中国科学院动物研究所	王加强	163642	生物学	2
2017M610991	北京市	中国科学院动物研究所	张竞方	169425	生物学	2
2017M610992	北京市	中国科学院高能物理研究所	毛英男	173467	物理学	2
2017M610993	北京市	中国科学院高能物理研究所	王 斌	173084	物理学	2
2017M610994	北京市	中国科学院高能物理研究所	常潇川	184483	天文学	2
2017M610995	北京市	中国科学院高能物理研究所	黄品文	177751	核科学与技术	2
2017M610996	北京市	中国科学院高能物理研究所	廖可梁	179324	核科学与技术	2
2017M610997	北京市	中国科学院高能物理研究所	赵 然	178706	核科学与技术	2
2017M610998	北京市	中国科学院国家天文台	陈孝钿	179903	天文学	2
2017M610999	北京市	中国科学院过程工程研究所	袁成前	177797	化学	2
2017M611000	北京市	中国科学院过程工程研究所	王红岩	169584	化学工程与技术	2
2017M611001	北京市	中国科学院过程工程研究所	康东娟	173018	环境科学与工程	2
2017M611002	北京市	中国科学院化学研究所	陈 强	181342	化学	2
2017M611003	北京市	中国科学院化学研究所	王书华	176917	材料科学与工程	2
2017M611004	北京市	中国科学院科技政策与管理科学研究所	朱承亮	174744	理论经济学	2
2017M611005	北京市	中国科学院科技政策与管理科学研究所	刘宝印	180150	地理学	2
2017M611006	北京市	中国科学院理化技术研究所	姜翔宇	174009	化学	2
2017M611007	北京市	中国科学院理化技术研究所	董 鹏	174849	食品科学与工程	2
2017M611008	北京市	中国科学院理论物理研究所	韩华勇	176203	物理学	2
2017M611009	北京市	中国科学院理论物理研究所	张 弘	183171	物理学	2
2017M611010	北京市	中国科学院力学研究所	纪占玲	175765	机械工程	2
2017M611011	北京市	中国科学院青藏高原研究所	吴红波	165916	地理学	2
2017M611012	北京市	中国科学院青藏高原研究所	李晓霞	162079	地理学	2
2017M611013	北京市	中国科学院青藏高原研究所	张宏波	169150	地理学	2
2017M611014	北京市	中国科学院青藏高原研究所	朱美林	162078	地理学	2
2017M611015	北京市	中国科学院青藏高原研究所	张 健	183273	地质学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611016	北京市	中国科学院青藏高原研究所	宋培平	169152	地质学	2
2017M611017	北京市	中国科学院声学研究所	王 颖	174597	地质资源与地质工程	2
2017M611018	北京市	中国科学院生态环境研究中心	孙 龙	172967	地理学	2
2017M611019	北京市	中国科学院生态环境研究中心	张建军	175909	地理学	2
2017M611020	北京市	中国科学院生态环境研究中心	林亚萍	174612	海洋科学	2
2017M611021	北京市	中国科学院生态环境研究中心	俞 奔	169864	环境科学与工程	2
2017M611022	北京市	中国科学院生态环境研究中心	王彦斌	170189	环境科学与工程	2
2017M611023	北京市	中国科学院生态环境研究中心	朱建强	179669	临床医学	2
2017M611024	北京市	中国科学院生物物理研究所	白淑云	183283	生物学	2
2017M611025	北京市	中国科学院生物物理研究所	韩怡婕	170870	生物学	2
2017M611026	北京市	中国科学院数学与系统科学研究院	李 杰	174646	数学	2
2017M611027	北京市	中国科学院数学与系统科学研究院	张神星	170384	数学	2
2017M611028	北京市	中国科学院微电子研究所	侯 煜	180282	控制科学与工程	2
2017M611029	北京市	中国科学院微生物研究所	贺子龙	180605	生物学	2
2017M611030	北京市	中国科学院微生物研究所	万 涛	162858	生物学	2
2017M611031	北京市	中国科学院微生物研究所	王小艳	181629	药学	2
2017M611032	北京市	中国科学院心理研究所	李 霞	166122	心理学	2
2017M611033	北京市	中国科学院心理研究所	杨 寅	162083	心理学	2
2017M611034	北京市	中国科学院心理研究所	杨 炆	187293	心理学	2
2017M611035	北京市	中国科学院信息工程研究所	郑群雄	181954	军队指挥学	2
2017M611036	北京市	中国科学院遥感与数字地球研究所	闫 敏	176134	地理学	2
2017M611037	北京市	中国科学院遗传与发育生物学研究所	王 森	187288	生物学	2
2017M611038	北京市	中国科学院遗传与发育生物学研究所	徐劲松	169894	生物学	2
2017M611039	北京市	中国科学院遗传与发育生物学研究所	张 涛	172817	生物学	2
2017M611040	北京市	中国科学院植物研究所	张 亮	172322	生物学	2
2017M611041	北京市	中国科学院植物研究所	刘 博	171184	生物学	2
2017M611042	北京市	中国科学院植物研究所	王威浩	184484	园艺学	2
2017M611043	北京市	中国矿业大学（北京）	杨 华	175464	土木工程	2
2017M611044	北京市	中国矿业大学（北京）	姜春露	175663	地质资源与地质工程	2
2017M611045	北京市	中国矿业大学（北京）	封 萍	175453	矿业工程	2
2017M611046	北京市	中国林业科学研究院	许 玥	176564	生物学	2
2017M611047	北京市	中国旅游研究院	刘祥艳	178541	工商管理	2
2017M611048	北京市	中国旅游研究院	张 杨	180119	工商管理	2
2017M611049	北京市	中国农业大学	陈 建	174697	作物学	2
2017M611050	北京市	中国农业大学	胡明建	180058	作物学	2
2017M611051	北京市	中国农业大学	黄 伟	174694	作物学	2
2017M611052	北京市	中国农业大学	肖颖妮	167126	作物学	2
2017M611053	北京市	中国农业大学	陈 冲	184587	农业资源利用	2
2017M611054	北京市	中国农业大学	吕 阳	175035	农业资源利用	2
2017M611055	北京市	中国农业大学	张 林	180075	农业资源利用	2
2017M611056	北京市	中国农业大学	谭树乾	184594	植物保护	2
2017M611057	北京市	中国农业大学	韩 博	174698	畜牧学	2
2017M611058	北京市	中国农业大学	薛 佳	175081	兽医学	2
2017M611059	北京市	中国农业大学	魏 可	180069	林学	2
2017M611060	北京市	中国农业科学院	庞军玲	170365	生物学	2
2017M611061	北京市	中国农业科学院	董瑞兰	170353	农业工程	2
2017M611062	北京市	中国农业科学院	吴 丽	177970	食品科学与工程	2
2017M611063	北京市	中国农业科学院	李 艺	166904	作物学	2
2017M611064	北京市	中国农业科学院	程溪柳	174503	作物学	2
2017M611065	北京市	中国农业科学院	高 颖	185075	园艺学	2
2017M611066	北京市	中国农业科学院	杨晓慧	170366	园艺学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611067	北京市	中国农业科学院	刘 瑾	171160	农业资源利用	2
2017M611068	北京市	中国农业科学院	范素素	174332	植物保护	2
2017M611069	北京市	中国农业科学院	刘 伟	177975	植物保护	2
2017M611070	北京市	中国农业科学院	毕研亮	185169	畜牧学	2
2017M611071	北京市	中国农业科学院	姬生跃	177972	畜牧学	2
2017M611072	北京市	中国农业科学院	王 炳	174505	畜牧学	2
2017M611073	北京市	中国农业科学院	王晓翠	170358	畜牧学	2
2017M611074	北京市	中国农业科学院	孔 宁	174512	兽医学	2
2017M611075	北京市	中国农业科学院	吕 闯	180208	兽医学	2
2017M611076	北京市	中国农业科学院	钟桂荔	163470	农林经济管理	2
2017M611077	北京市	中国人民大学	白 洁	168926	法学	2
2017M611078	北京市	中国人民大学	周 新	169106	法学	2
2017M611079	北京市	中国人民大学	侯天佐	171692	政治学	2
2017M611080	北京市	中国人民大学	魏 玮	175917	中国语言文学	2
2017M611081	北京市	中国人民大学	徐艺心	176250	新闻传播学	2
2017M611082	北京市	中国人民大学	陈继玲	169029	历史学	2
2017M611083	北京市	中国人民大学	范国良	187412	数学	2
2017M611084	北京市	中国人民大学	孙建文	178253	数学	2
2017M611085	北京市	中国人民大学	彭秋瑾	166836	数学	2
2017M611086	北京市	中国人民大学	潘 俊	171723	工商管理	2
2017M611087	北京市	中国人民大学	钟 凯	176246	工商管理	2
2017M611088	北京市	中国人民大学	郭利京	181874	农林经济管理	2
2017M611089	北京市	中国人民大学	郭子荷	178908	公共管理	2
2017M611090	北京市	中国人民大学	张 炎	176215	哲学	2
2017M611091	北京市	中国人民公安大学	吴铁稳	170492	历史学	2
2017M611092	北京市	中国人民银行金融研究所	马新彬	170617	应用经济学	2
2017M611093	北京市	中国社会科学院	沈梓鑫	181320	理论经济学	2
2017M611094	北京市	中国社会科学院	张 绘	166582	应用经济学	2
2017M611095	北京市	中国社会科学院	刘洪愧	183041	应用经济学	2
2017M611096	北京市	中国社会科学院	周霄雪	177682	应用经济学	2
2017M611097	北京市	中国社会科学院	陈 楠	182138	应用经济学	2
2017M611098	北京市	中国社会科学院	张立龙	177732	社会学	2
2017M611099	北京市	中国社会科学院	刘有安	184841	民族学	2
2017M611100	北京市	中国社会科学院	王晓玉	178439	中国语言文学	2
2017M611101	北京市	中国社会科学院	陈国玲	166551	中国语言文学	2
2017M611102	北京市	中国社会科学院	靳腾飞	184839	历史学	2
2017M611103	北京市	中国社会科学院	苏俊林	177659	历史学	2
2017M611104	北京市	中国社会科学院	李坚飞	177710	工商管理	2
2017M611105	北京市	中国社会科学院	李井林	178353	工商管理	2
2017M611106	北京市	中国社会科学院	范 鹏	178791	马克思主义理论	2
2017M611107	北京市	中国石油大学（北京）	刘 伟	177804	地质资源与地质工程	2
2017M611108	北京市	中国石油大学（北京）	陈君青	181349	地质资源与地质工程	2
2017M611109	北京市	中国石油大学（北京）	马 剑	174501	地质资源与地质工程	2
2017M611110	北京市	中国石油大学（北京）	许玉强	178053	石油与天然气工程	2
2017M611111	北京市	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	刘 倩	179611	地质资源与地质工程	2
2017M611112	北京市	中国银行业监督管理委员会	孔尚惠	173748	应用经济学	2
2017M611113	北京市	中国应用法学研究所	杜 伟	178617	法学	2
2017M611114	北京市	中国应用法学研究所	殷 华	178613	法学	2
2017M611115	北京市	中国邮政储蓄银行股份有限公司	杨恩艳	168934	应用经济学	2
2017M611116	北京市	中国政法大学	乔 远	173265	法学	2
2017M611117	北京市	中国政法大学	王 帅	173259	法学	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611118	北京市	中国政法大学	刘 佳	181299	法学	2
2017M611119	北京市	中国政法大学	李德嘉	174195	法学	2
2017M611120	北京市	中国证券监督管理委员会	张 琦	181485	工商管理	2
2017M611121	北京市	中国中医科学院	徐晨琛	178050	中医学	2
2017M611122	北京市	中国中医科学院	张 奇	165527	中医学	2
2017M611123	北京市	中国中医科学院	钞建峰	162049	中医学	2
2017M611124	北京市	中国中医科学院	王晓燕	178075	中医学	2
2017M611125	北京市	中国中医科学院	杨少锋	162009	中西医结合	2
2017M611126	北京市	中国中医科学院	姜云耀	177955	中药学	2
2017M611127	北京市	中国中医科学院	乐 亮	183359	中药学	2
2017M611128	北京市	中国中医科学院	沈 亮	162228	中药学	2
2017M611129	北京市	中海油研究总院	吴 斌	171807	地质学	2
2017M611130	北京市	中粮营养健康研究院有限公司	王小艳	168035	化学工程与技术	2
2017M611131	北京市	中央财经大学	杨莎莎	164765	理论经济学	2
2017M611132	北京市	中央财经大学	韩仁月	175584	应用经济学	2
2017M611133	北京市	中央财经大学	刘 斌	165517	应用经济学	2
2017M611134	北京市	中央财经大学	张晓丽	175574	应用经济学	2
2017M611135	北京市	中央财经大学	周 游	175593	法学	2
2017M611136	北京市	中央财经大学	王毅纯	175594	法学	2
2017M611137	北京市	中央财经大学	刘 蕾	165503	工商管理	2
2017M611138	北京市	中央美术学院	白 锐	167706	艺术学	2
2017M611139	北京市	中央民族大学	韩敬山	164220	哲学	2
2017M611140	北京市	中央音乐学院	陈乃良	162997	艺术学	2
2017M611141	天津市	国家海洋信息中心	戴 瑛	172030	法学	2
2017M611142	天津市	河北工业大学	赵颖颖	183568	化学工程与技术	2
2017M611143	天津市	南开大学	李文钢	181112	中国语言文学	2
2017M611144	天津市	南开大学	张 强	175911	外国语言文学	2
2017M611145	天津市	南开大学	郑 鹏	175185	历史学	2
2017M611146	天津市	南开大学	王 东	185533	历史学	2
2017M611147	天津市	南开大学	杨 雪	184772	数学	2
2017M611148	天津市	南开大学	陈东学	183070	物理学	2
2017M611149	天津市	南开大学	于彦龙	167997	化学	2
2017M611150	天津市	南开大学	高 强	176326	化学	2
2017M611151	天津市	南开大学	王 晖	175822	生物学	2
2017M611152	天津市	南开大学	徐婷婷	176819	生物学	2
2017M611153	天津市	南开大学	崔会娟	170387	材料科学与工程	2
2017M611154	天津市	南开大学	杨 扬	179899	材料科学与工程	2
2017M611155	天津市	南开大学	黄 伟	182704	园艺学	2
2017M611156	天津市	南开大学	赵 斌	179809	植物保护	2
2017M611157	天津市	南开大学	曹 琦	171501	管理科学与工程	2
2017M611158	天津市	天津财经大学	郑 方	183549	工商管理	2
2017M611159	天津市	天津大学	王丽霞	175314	数学	2
2017M611160	天津市	天津大学	张 胥	174629	数学	2
2017M611161	天津市	天津大学	李传崴	168798	力学	2
2017M611162	天津市	天津大学	隋天一	180963	机械工程	2
2017M611163	天津市	天津大学	王慧泉	186749	仪器科学与技术	2
2017M611164	天津市	天津大学	付善灿	173369	电气工程	2
2017M611165	天津市	天津大学	韩立镪	173368	电子科学与技术	2
2017M611166	天津市	天津工业大学	董广宗	179077	光学工程	2
2017M611167	天津市	天津工业大学	李 伟	180160	纺织科学与工程	2
2017M611168	天津市	天津捷盛东辉保鲜科技有限公司	李伟丽	186250	食品科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611169	天津市	天津科技大学	郭学武	187175	轻工技术与工程	2
2017M611170	天津市	天津科技大学	张成林	172041	轻工技术与工程	2
2017M611171	天津市	天津理工大学	甄蒙蒙	175727	材料科学与工程	2
2017M611172	天津市	天津瑞能电气有限公司	张 磊	174249	控制科学与工程	2
2017M611173	天津市	天津师范大学	纪 薇	165311	外国语言文学	2
2017M611174	天津市	天津医科大学	韩雅婷	164168	临床医学	2
2017M611175	天津市	天津医科大学	丁 皓	179978	临床医学	2
2017M611176	天津市	天津医科大学	韩 刚	181439	临床医学	2
2017M611177	天津市	天津医科大学	柴 杰	175007	临床医学	2
2017M611178	天津市	天津医科大学	李雪梅	168939	临床医学	2
2017M611179	天津市	天津医科大学	陈 慧	186348	公共卫生与预防医学	2
2017M611180	天津市	中国汽车技术研究中心	高 嵩	181308	信息与通信工程	2
2017M611181	河北省	河北大学	范明丽	185441	教育学	2
2017M611182	河北省	河北大学	于广杰	185442	中国语言文学	2
2017M611183	河北省	河北师范大学	王永颜	182990	教育学	2
2017M611184	河北省	燕山大学	姚双吉	180620	机械工程	2
2017M611185	河北省	燕山大学	李军朋	171376	控制科学与工程	2
2017M611186	河北省	燕山大学	杨亚娜	182389	控制科学与工程	2
2017M611187	河北省	燕山大学	高 畅	173624	计算机科学与技术	2
2017M611188	河北省	燕山大学	刘天歌	187026	计算机科学与技术	2
2017M611189	河北省	燕山大学	张天虎	170683	土木工程	2
2017M611190	河北省	燕山大学	赵 靖	176660	生物医学工程	2
2017M611191	河北省	燕山大学	娄文龙	167982	公共管理	2
2017M611192	山西省	山西财经大学	绳德磊	168248	应用经济学	2
2017M611193	山西省	山西大学	郭谨昌	185974	化学	2
2017M611194	山西省	山西大学	吴胜锋	185980	哲学	2
2017M611195	山西省	山西省人民医院	蔚洪恩	183758	临床医学	2
2017M611196	山西省	山西师范大学	李 奎	166691	中国语言文学	2
2017M611197	山西省	山西医科大学	崔红宙	185123	临床医学	2
2017M611198	山西省	太原理工大学	韩建宁	183036	电子科学与技术	2
2017M611199	山西省	太原理工大学	赵 博	180364	土木工程	2
2017M611200	山西省	太原理工大学	贾 捷	172509	土木工程	2
2017M611201	山西省	中北大学	董和磊	169868	仪器科学与技术	2
2017M611202	山西省	中北大学	张永梅	166359	材料科学与工程	2
2017M611203	内蒙古	包商银行	李 鹏	168203	应用经济学	2
2017M611204	内蒙古	内蒙古大学	任建伟	180562	工商管理	2
2017M611205	内蒙古	内蒙古工业大学	楠 顶	187434	材料科学与工程	2
2017M611206	辽宁省	大连大学附属中山医院	梁珊珊	171473	基础医学	2
2017M611207	辽宁省	大连港集团有限公司	林远山	178336	控制科学与工程	2
2017M611208	辽宁省	大连工业大学	何述栋	178386	食品科学与工程	2
2017M611209	辽宁省	大连海事大学	杜凤鸣	187335	冶金工程	2
2017M611210	辽宁省	大连海事大学	刘宏梅	182616	电子科学与技术	2
2017M611211	辽宁省	大连海事大学	王习特	184423	计算机科学与技术	2
2017M611212	辽宁省	大连海事大学	刘伟凤	187338	环境科学与工程	2
2017M611213	辽宁省	大连交通大学	杨志斌	164708	材料科学与工程	2
2017M611214	辽宁省	大连理工大学	史正海	172453	化学	2
2017M611215	辽宁省	大连理工大学	AnilKunwar	175666	材料科学与工程	2
2017M611216	辽宁省	大连理工大学	郑 楠	184417	材料科学与工程	2
2017M611217	辽宁省	大连理工大学	宗立率	173567	材料科学与工程	2
2017M611218	辽宁省	大连理工大学	常亚超	184415	动力工程及工程热物理	2
2017M611219	辽宁省	大连理工大学	李 林	178321	动力工程及工程热物理	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611220	辽宁省	大连理工大学	崔靖晨	172449	动力工程及工程热物理	2
2017M611221	辽宁省	大连理工大学	赵文达	180751	信息与通信工程	2
2017M611222	辽宁省	大连理工大学	侯林林	178325	控制科学与工程	2
2017M611223	辽宁省	大连理工大学	刘婵娟	178318	计算机科学与技术	2
2017M611224	辽宁省	大连理工大学	杨东辉	166767	土木工程	2
2017M611225	辽宁省	大连理工大学	丁 伟	178314	水利工程	2
2017M611226	辽宁省	大连理工大学	李 昱	178326	水利工程	2
2017M611227	辽宁省	大连理工大学	杨 赫	175676	化学工程与技术	2
2017M611228	辽宁省	大连理工大学	姚秀超	186206	化学工程与技术	2
2017M611229	辽宁省	大连理工大学	李焕杰	164370	临床医学	2
2017M611230	辽宁省	大连理工大学	李永刚	164376	管理科学与工程	2
2017M611231	辽宁省	大连理工大学	宁 涛	178316	管理科学与工程	2
2017M611232	辽宁省	大连理工大学	郭玲玲	175703	工商管理	2
2017M611233	辽宁省	大连理工大学	张 元	184412	马克思主义理论	2
2017M611234	辽宁省	大连赛姆生物工程有限公司	屈明博	180478	生物学	2
2017M611235	辽宁省	大连赛姆生物工程有限公司	王熙涛	167287	水产	2
2017M611236	辽宁省	大连医科大学	蒲春文	166776	基础医学	2
2017M611237	辽宁省	大连医科大学	刘 楠	172604	临床医学	2
2017M611238	辽宁省	大连医科大学	陈 岗	185057	口腔医学	2
2017M611239	辽宁省	大连医科大学	姚晓峰	170773	公共卫生与预防医学	2
2017M611240	辽宁省	大连医科大学	夏士林	185061	中西医结合	2
2017M611241	辽宁省	大连医科大学	张 琳	167169	中西医结合	2
2017M611242	辽宁省	大连永佳电子技术有限公司	张 田	169483	土木工程	2
2017M611243	辽宁省	东北大学	刘 博	180042	地质学	2
2017M611244	辽宁省	东北大学	黄贤振	183252	机械工程	2
2017M611245	辽宁省	东北大学	张 禹	187093	机械工程	2
2017M611246	辽宁省	东北大学	周 密	163181	冶金工程	2
2017M611247	辽宁省	东北大学	刘 炎	172338	控制科学与工程	2
2017M611248	辽宁省	东北大学	王洪海	166456	控制科学与工程	2
2017M611249	辽宁省	东北大学	孟庆有	170759	矿业工程	2
2017M611250	辽宁省	辽宁大学	王 博	181758	应用经济学	2
2017M611251	辽宁省	辽宁大学	唐 毅	165610	生物学	2
2017M611252	辽宁省	辽宁工程技术大学	贾 迪	165804	计算机科学与技术	2
2017M611253	辽宁省	辽宁工程技术大学	孙 琦	172595	矿业工程	2
2017M611254	辽宁省	辽宁工程技术大学	高 科	178429	矿业工程	2
2017M611255	辽宁省	辽宁省农业科学院	隋阳辉	184825	作物学	2
2017M611256	辽宁省	辽宁师范大学	王志强	172433	教育学	2
2017M611257	辽宁省	辽宁师范大学	徐 扬	165595	海洋科学	2
2017M611258	辽宁省	沈阳工业大学	孔祥希	184422	机械工程	2
2017M611259	辽宁省	沈阳工业大学	王 超	167377	材料科学与工程	2
2017M611260	辽宁省	沈阳工业大学	王昱征	167507	材料科学与工程	2
2017M611261	辽宁省	沈阳建筑大学	孙亮亮	171329	控制科学与工程	2
2017M611262	辽宁省	沈阳建筑大学	英 宇	180295	土木工程	2
2017M611263	辽宁省	沈阳建筑大学	于 淼	178250	管理科学与工程	2
2017M611264	辽宁省	沈阳农业大学	张俊祥	178205	园艺学	2
2017M611265	辽宁省	沈阳农业大学	高晓丹	178208	农业资源利用	2
2017M611266	辽宁省	沈阳农业大学	刘 娜	184356	植物保护	2
2017M611267	辽宁省	沈阳药科大学	吴伟彬	178231	药学	2
2017M611268	辽宁省	沈阳药科大学	李 静	182584	药学	2
2017M611269	辽宁省	沈阳药科大学	罗 聪	183548	药学	2
2017M611270	辽宁省	沈阳药科大学	赵勤富	187138	药学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611271	辽宁省	沈阳药科大学	韩 娜	172200	中药学	2
2017M611272	辽宁省	沈阳药科大学	叶田田	182581	中药学	2
2017M611273	辽宁省	中国大连高级经理学院	叶 娇	185479	应用经济学	2
2017M611274	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	李林梅	178988	化学	2
2017M611275	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	刘海龙	178982	化学	2
2017M611276	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	赵宁久	185448	化学	2
2017M611277	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	周莹杰	175665	化学	2
2017M611278	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	祁清凯	175659	化学	2
2017M611279	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	季建伟	180722	化学工程与技术	2
2017M611280	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	张少华	162709	化学工程与技术	2
2017M611281	辽宁省	中国科学院大连化学物理研究所	陈 迪	174054	生物医学工程	2
2017M611282	辽宁省	中国科学院金属研究所	肖元化	178352	材料科学与工程	2
2017M611283	辽宁省	中国科学院沈阳应用生态研究所	凌江华	172695	冶金工程	2
2017M611284	辽宁省	中国医科大学	杨 娜	184817	生物学	2
2017M611285	辽宁省	中国医科大学	由 凯	184819	临床医学	2
2017M611286	辽宁省	中国医科大学	阎 敬	178356	临床医学	2
2017M611287	吉林省	长春理工大学	邓 蕊	172117	物理学	2
2017M611288	吉林省	东北师范大学	于文思	179146	中国语言文学	2
2017M611289	吉林省	东北师范大学	刘鸣箏	175388	新闻传播学	2
2017M611290	吉林省	东北师范大学	严玉芳	177295	历史学	2
2017M611291	吉林省	东北师范大学	马天水	172969	数学	2
2017M611292	吉林省	东北师范大学	陈 默	178646	数学	2
2017M611293	吉林省	东北师范大学	侯少程	184572	物理学	2
2017M611294	吉林省	东北师范大学	丁亚丹	169329	物理学	2
2017M611295	吉林省	东北师范大学	孙春义	168537	化学	2
2017M611296	吉林省	东北师范大学	周 坤	167051	化学	2
2017M611297	吉林省	东北师范大学	朱建华	177430	地理学	2
2017M611298	吉林省	东北师范大学	李 宁	178649	生物学	2
2017M611299	吉林省	东北师范大学	王天雅	178648	生物学	2
2017M611300	吉林省	东北师范大学	史宝库	180581	生物学	2
2017M611301	吉林省	东北师范大学	王 鑫	184573	计算机科学与技术	2
2017M611302	吉林省	东北师范大学	付 亮	178647	环境科学与工程	2
2017M611303	吉林省	东北师范大学	梅定国	169326	马克思主义理论	2
2017M611304	吉林省	吉林大学	付淳宇	168824	理论经济学	2
2017M611305	吉林省	吉林大学	刘达禹	179479	应用经济学	2
2017M611306	吉林省	吉林大学	刘 洋	179478	应用经济学	2
2017M611307	吉林省	吉林大学	刘雅君	185423	应用经济学	2
2017M611308	吉林省	吉林大学	丁义娟	164563	法学	2
2017M611309	吉林省	吉林大学	贾志强	181902	法学	2
2017M611310	吉林省	吉林大学	俞大伟	175542	体育学	2
2017M611311	吉林省	吉林大学	贾小壮	179464	历史学	2
2017M611312	吉林省	吉林大学	姚诗余	179484	化学	2
2017M611313	吉林省	吉林大学	张大奇	174495	化学	2
2017M611314	吉林省	吉林大学	唐 杰	179491	地质学	2
2017M611315	吉林省	吉林大学	金 悦	179512	生物学	2
2017M611316	吉林省	吉林大学	韩 玲	167392	机械工程	2
2017M611317	吉林省	吉林大学	邢 飞	184388	机械工程	2
2017M611318	吉林省	吉林大学	张玉新	179495	机械工程	2
2017M611319	吉林省	吉林大学	张晓宇	179514	材料科学与工程	2
2017M611320	吉林省	吉林大学	张 雪	163823	材料科学与工程	2
2017M611321	吉林省	吉林大学	梁 策	172148	材料科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611322	吉林省	吉林大学	王 恩	185424	计算机科学与技术	2
2017M611323	吉林省	吉林大学	张小利	179475	计算机科学与技术	2
2017M611324	吉林省	吉林大学	宋盛渊	179500	地质资源与地质工程	2
2017M611325	吉林省	吉林大学	姜昊伯	179516	农业工程	2
2017M611326	吉林省	吉林大学	刘春山	163828	农业工程	2
2017M611327	吉林省	吉林大学	高 洁	184387	农业资源利用	2
2017M611328	吉林省	吉林大学	时景伟	185416	基础医学	2
2017M611329	吉林省	吉林大学	王思思	172153	临床医学	2
2017M611330	吉林省	吉林大学	陈 勃	185351	临床医学	2
2017M611331	吉林省	吉林大学	徐洪芹	172145	临床医学	2
2017M611332	吉林省	吉林大学	李道伟	171247	口腔医学	2
2017M611333	吉林省	吉林大学	姜雨峰	172840	工商管理	2
2017M611334	吉林省	吉林大学	郭 宇	179473	图书馆、情报与档案管理	2
2017M611335	吉林省	吉林农业大学	于潇潇	184605	生物学	2
2017M611336	吉林省	中国科学院长春应用化学研究所	孙连山	179606	化学	2
2017M611337	吉林省	中国科学院东北地理与农业生态研究所	王 纯	172859	地理学	2
2017M611338	黑龙江省	东北林业大学	王海滨	167624	农业工程	2
2017M611339	黑龙江省	东北林业大学	杨冬霞	162110	林业工程	2
2017M611340	黑龙江省	东北林业大学	陈 尧	170996	马克思主义理论	2
2017M611341	黑龙江省	东北农业大学	宋丽英	174658	农业工程	2
2017M611342	黑龙江省	东北农业大学	白士刚	182157	农业工程	2
2017M611343	黑龙江省	东北农业大学	杨宏黎	181600	食品科学与工程	2
2017M611344	黑龙江省	东北农业大学	周 羽	168417	作物学	2
2017M611345	黑龙江省	东北农业大学	刘 识	163423	园艺学	2
2017M611346	黑龙江省	东北农业大学	魏晓莉	167630	畜牧学	2
2017M611347	黑龙江省	东北农业大学	薛淑群	170643	畜牧学	2
2017M611348	黑龙江省	东北农业大学	李 铭	170413	兽医学	2
2017M611349	黑龙江省	东北石油大学	王志华	162115	石油与天然气工程	2
2017M611350	黑龙江省	东北石油大学	傅 程	170199	石油与天然气工程	2
2017M611351	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张 洋	172830	数学	2
2017M611352	黑龙江省	哈尔滨工程大学	于国财	186486	力学	2
2017M611353	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘双强	185346	光学工程	2
2017M611354	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘 蕊	179641	材料科学与工程	2
2017M611355	黑龙江省	哈尔滨工程大学	张永泉	185350	材料科学与工程	2
2017M611356	黑龙江省	哈尔滨工程大学	文书礼	185376	电气工程	2
2017M611357	黑龙江省	哈尔滨工程大学	朱 磊	183407	电子科学与技术	2
2017M611358	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘永伟	164127	船舶与海洋工程	2
2017M611359	黑龙江省	哈尔滨工程大学	王志凯	168483	船舶与海洋工程	2
2017M611360	黑龙江省	哈尔滨工程大学	孙嘉轶	165719	管理科学与工程	2
2017M611361	黑龙江省	哈尔滨工程大学	于 田	177541	管理科学与工程	2
2017M611362	黑龙江省	哈尔滨工业大学	郜 键	171006	光学工程	2
2017M611363	黑龙江省	哈尔滨工业大学	潘 奕	172821	仪器科学与技术	2
2017M611364	黑龙江省	哈尔滨工业大学	郝娟媛	171228	材料科学与工程	2
2017M611365	黑龙江省	哈尔滨工业大学	章思龙	180446	动力工程及工程热物理	2
2017M611366	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王天宇	179744	动力工程及工程热物理	2
2017M611367	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王 琮	185256	电子科学与技术	2
2017M611368	黑龙江省	哈尔滨工业大学	罗 浩	186135	控制科学与工程	2
2017M611369	黑龙江省	哈尔滨工业大学	丁 效	186618	计算机科学与技术	2
2017M611370	黑龙江省	哈尔滨工业大学	衣霄翔	185212	建筑学	2
2017M611371	黑龙江省	哈尔滨工业大学	陈 杰	179740	土木工程	2
2017M611372	黑龙江省	哈尔滨工业大学	霍明英	176720	航空宇航科学与技术	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611373	黑龙江省	哈尔滨工业大学	丁 晶	174608	环境科学与工程	2
2017M611374	黑龙江省	哈尔滨工业大学	朱宁正	164114	环境科学与工程	2
2017M611375	黑龙江省	哈尔滨工业大学	孔凡英	180471	环境科学与工程	2
2017M611376	黑龙江省	哈尔滨工业大学	孟 佳	187060	环境科学与工程	2
2017M611377	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王盼盼	177347	环境科学与工程	2
2017M611378	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王玉娜	166860	管理科学与工程	2
2017M611379	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李海燕	179739	公共管理	2
2017M611380	黑龙江省	哈尔滨理工大学	王新铭	167118	化学	2
2017M611381	黑龙江省	哈尔滨师范大学	马大龙	182158	地理学	2
2017M611382	黑龙江省	哈尔滨体育学院滑雪教学训练基地	毕思远	186045	体育学	2
2017M611383	黑龙江省	哈尔滨医科大学	包红霞	177311	生物学	2
2017M611384	黑龙江省	哈尔滨医科大学	黄任平	177232	生物学	2
2017M611385	黑龙江省	哈尔滨医科大学	邵婷婷	168463	生物医学工程	2
2017M611386	黑龙江省	哈尔滨医科大学	杨铭春	184991	临床医学	2
2017M611387	黑龙江省	哈尔滨医科大学	李倩倩	165282	临床医学	2
2017M611388	黑龙江省	哈尔滨医科大学	郑 轶	166884	临床医学	2
2017M611389	黑龙江省	哈尔滨医科大学	王 超	165959	临床医学	2
2017M611390	黑龙江省	哈尔滨医科大学	赵 岩	167667	临床医学	2
2017M611391	黑龙江省	哈尔滨医科大学	高佳音	185021	临床医学	2
2017M611392	黑龙江省	哈尔滨医科大学	柳英兰	166194	临床医学	2
2017M611393	黑龙江省	哈尔滨医科大学	包俊杰	177705	临床医学	2
2017M611394	黑龙江省	哈尔滨医科大学	孔德阳	173157	临床医学	2
2017M611395	黑龙江省	哈尔滨医科大学	刘友斌	177553	临床医学	2
2017M611396	黑龙江省	哈尔滨医科大学	吕 勃	185020	临床医学	2
2017M611397	黑龙江省	哈尔滨医科大学	张 兰	178154	临床医学	2
2017M611398	黑龙江省	哈尔滨医科大学	王德明	171559	口腔医学	2
2017M611399	黑龙江省	哈尔滨医科大学	李贞子	167179	公共卫生与预防医学	2
2017M611400	黑龙江省	哈尔滨医科大学	王 玥	186131	公共卫生与预防医学	2
2017M611401	黑龙江省	哈尔滨医科大学	黄 伟	181794	药学	2
2017M611402	黑龙江省	哈尔滨医科大学	黄卫东	173161	公共管理	2
2017M611403	黑龙江省	哈尔滨医科大学	张 仲	186127	公共管理	2
2017M611404	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	计 红	168476	兽医学	2
2017M611405	黑龙江省	黑龙江大学	孙秋花	170573	外国语言文学	2
2017M611406	黑龙江省	黑龙江大学	焦艳清	165716	化学	2
2017M611407	黑龙江省	黑龙江省计算中心	景维鹏	186643	机械工程	2
2017M611408	黑龙江省	黑龙江省农业科学院	杨 帅	169250	植物保护	2
2017M611409	黑龙江省	黑龙江中医药大学	梁 军	162093	中医学	2
2017M611410	黑龙江省	黑龙江中医药大学	张 冰	177527	中西医结合	2
2017M611411	黑龙江省	黑龙江中医药大学	朱路文	177532	中西医结合	2
2017M611412	黑龙江省	机械科学研究院哈尔滨焊接研究所	孙 谦	179924	材料科学与工程	2
2017M611413	黑龙江省	农业部农产加工品质量监督检验测试中心(大庆)	张丽媛	184727	食品科学与工程	2
2017M611414	黑龙江省	农业部农产加工品质量监督检验测试中心(大庆)	左 锋	184724	食品科学与工程	2
2017M611415	黑龙江省	中国航空工业空气动力研究院	孙华伟	183848	航空宇航科学与技术	2
2017M611416	上海市	东华大学	耿 志	182149	化学	2
2017M611417	上海市	东华大学	王永霞	187574	机械工程	2
2017M611418	上海市	东华大学	董 杰	183044	材料科学与工程	2
2017M611419	上海市	东华大学	胡春艳	164671	纺织科学与工程	2
2017M611420	上海市	东华大学	郑环达	182621	纺织科学与工程	2
2017M611421	上海市	东华大学	彭 程	183043	环境科学与工程	2
2017M611422	上海市	东华大学	钱雅洁	183445	环境科学与工程	2
2017M611423	上海市	东华大学	张 艾	185606	环境科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611424	上海市	复旦大学	张 云	184516	理论经济学	2
2017M611425	上海市	复旦大学	杨 柳	163410	应用经济学	2
2017M611426	上海市	复旦大学	杜玉林	173414	应用经济学	2
2017M611427	上海市	复旦大学	沈燕彬	167960	应用经济学	2
2017M611428	上海市	复旦大学	张海鹏	165887	应用经济学	2
2017M611429	上海市	复旦大学	柯 静	162671	政治学	2
2017M611430	上海市	复旦大学	赵 欣	175226	社会学	2
2017M611431	上海市	复旦大学	崔占峰	174227	社会学	2
2017M611432	上海市	复旦大学	李素军	175424	中国语言文学	2
2017M611433	上海市	复旦大学	朱家英	173990	中国语言文学	2
2017M611434	上海市	复旦大学	曾琳智	174222	新闻传播学	2
2017M611435	上海市	复旦大学	张晓佳	172539	新闻传播学	2
2017M611436	上海市	复旦大学	赵振宇	170034	艺术学	2
2017M611437	上海市	复旦大学	周能俊	174221	历史学	2
2017M611438	上海市	复旦大学	黄嘉成	174235	数学	2
2017M611439	上海市	复旦大学	王亚南	168351	数学	2
2017M611440	上海市	复旦大学	卢海洲	166921	物理学	2
2017M611441	上海市	复旦大学	苏龙兴	182458	物理学	2
2017M611442	上海市	复旦大学	王 冲	179456	物理学	2
2017M611443	上海市	复旦大学	张思超	173979	物理学	2
2017M611444	上海市	复旦大学	ErlitaMastan	168350	化学	2
2017M611445	上海市	复旦大学	卜凡兴	173981	化学	2
2017M611446	上海市	复旦大学	曾 磊	164206	化学	2
2017M611447	上海市	复旦大学	于伟彬	174860	化学	2
2017M611448	上海市	复旦大学	王晓妍	173980	大气科学	2
2017M611449	上海市	复旦大学	魏偏偏	185663	地质学	2
2017M611450	上海市	复旦大学	付海辉	181079	生物学	2
2017M611451	上海市	复旦大学	裘天颐	181752	生物学	2
2017M611452	上海市	复旦大学	田子傲	178733	材料科学与工程	2
2017M611453	上海市	复旦大学	胡沁沁	174059	生物医学工程	2
2017M611454	上海市	复旦大学	王 莹	167962	作物学	2
2017M611455	上海市	复旦大学	李维维	164198	基础医学	2
2017M611456	上海市	复旦大学	陈紫娟	170335	基础医学	2
2017M611457	上海市	复旦大学	徐 巍	181753	基础医学	2
2017M611458	上海市	复旦大学	王亚男	162675	临床医学	2
2017M611459	上海市	复旦大学	覃 伟	175145	临床医学	2
2017M611460	上海市	复旦大学	张若昕	167686	临床医学	2
2017M611461	上海市	复旦大学	唐子惠	179449	中西医结合	2
2017M611462	上海市	复旦大学	范佳君	183447	药学	2
2017M611463	上海市	复旦大学	吴 平	178746	药学	2
2017M611464	上海市	复旦大学	代同成	165889	药学	2
2017M611465	上海市	复旦大学	赵新宇	183823	工商管理	2
2017M611466	上海市	复旦大学	李 宇	184143	工商管理	2
2017M611467	上海市	复旦大学	张 鹏	175813	公共管理	2
2017M611468	上海市	复旦大学	范迎春	167959	马克思主义理论	2
2017M611469	上海市	华东理工大学	陈 玮	176283	社会学	2
2017M611470	上海市	华东理工大学	华 鑫	169006	化学	2
2017M611471	上海市	华东理工大学	陈建富	186803	化学	2
2017M611472	上海市	华东理工大学	宋 冰	186806	控制科学与工程	2
2017M611473	上海市	华东理工大学	李建文	176289	化学工程与技术	2
2017M611474	上海市	华东理工大学	陶 淼	176301	化学工程与技术	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611475	上海市	华东理工大学	黄薇薇	182810	环境科学与工程	2
2017M611476	上海市	华东理工大学	林 森	176286	环境科学与工程	2
2017M611477	上海市	华东理工大学	魏 婷	180184	环境科学与工程	2
2017M611478	上海市	华东理工大学	陈启明	176287	食品科学与工程	2
2017M611479	上海市	华东师范大学	王明国	180527	政治学	2
2017M611480	上海市	华东师范大学	陶逸骏	186931	政治学	2
2017M611481	上海市	华东师范大学	叶建芳	170371	社会学	2
2017M611482	上海市	华东师范大学	吴 超	164079	民族学	2
2017M611483	上海市	华东师范大学	王 涛	179872	教育学	2
2017M611484	上海市	华东师范大学	游茂林	181397	体育学	2
2017M611485	上海市	华东师范大学	张春风	183004	中国语言文学	2
2017M611486	上海市	华东师范大学	汤志波	175011	中国语言文学	2
2017M611487	上海市	华东师范大学	田 丰	179994	中国语言文学	2
2017M611488	上海市	华东师范大学	林元彪	186929	外国语言文学	2
2017M611489	上海市	华东师范大学	孟 笛	186937	新闻传播学	2
2017M611490	上海市	华东师范大学	史英博	179587	化学	2
2017M611491	上海市	华东师范大学	沈 明	172049	化学	2
2017M611492	上海市	华东师范大学	陈 龙	179053	地理学	2
2017M611493	上海市	华东师范大学	王永杰	182432	地理学	2
2017M611494	上海市	华东师范大学	张文霞	172996	海洋科学	2
2017M611495	上海市	华东师范大学	杨 阳	187355	海洋科学	2
2017M611496	上海市	华东师范大学	张 磊	176761	生物学	2
2017M611497	上海市	华东师范大学	郭 婧	182831	生物学	2
2017M611498	上海市	华东师范大学	廖园洪	179593	生物学	2
2017M611499	上海市	华东师范大学	王冬梅	186936	生物学	2
2017M611500	上海市	华东师范大学	陈立松	186925	材料科学与工程	2
2017M611501	上海市	华东师范大学	田博博	179873	电子科学与技术	2
2017M611502	上海市	华东师范大学	周 俊	186927	计算机科学与技术	2
2017M611503	上海市	华东师范大学	殷 俊	183977	计算机科学与技术	2
2017M611504	上海市	华东师范大学	苏应龙	182830	环境科学与工程	2
2017M611505	上海市	华东政法大学	王永水	163066	应用经济学	2
2017M611506	上海市	华东政法大学	杨 蓉	163786	法学	2
2017M611507	上海市	华东政法大学	陈国军	172860	法学	2
2017M611508	上海市	华东政法大学	张先贵	182501	法学	2
2017M611509	上海市	华东政法大学	胡 萌	184127	法学	2
2017M611510	上海市	华东政法大学	孔德斌	182502	政治学	2
2017M611511	上海市	华东政法大学	刘乐明	164888	政治学	2
2017M611512	上海市	华东政法大学	刘 展	172367	新闻传播学	2
2017M611513	上海市	嘉实基金管理有限公司	邸 浩	173996	应用经济学	2
2017M611514	上海市	嘉实基金管理有限公司	臧金娟	173994	应用经济学	2
2017M611515	上海市	上海财经大学	宁 磊	173764	理论经济学	2
2017M611516	上海市	上海财经大学	张肖飞	181321	应用经济学	2
2017M611517	上海市	上海财经大学	刘 茜	187572	法学	2
2017M611518	上海市	上海财经大学	杨海燕	173266	工商管理	2
2017M611519	上海市	上海财经大学	杨志强	173263	工商管理	2
2017M611520	上海市	上海财经大学	章贵桥	165371	工商管理	2
2017M611521	上海市	上海财经大学	兰 玲	165369	马克思主义理论	2
2017M611522	上海市	上海财经大学	邱卫东	184015	马克思主义理论	2
2017M611523	上海市	上海城市水资源国家工程中心	张平允	181456	土木工程	2
2017M611524	上海市	上海大学	张春娟	174477	中国语言文学	2
2017M611525	上海市	上海大学	马 欣	164495	中国语言文学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611526	上海市	上海大学	唐 卫	171339	艺术学	2
2017M611527	上海市	上海大学	张 琨	166146	历史学	2
2017M611528	上海市	上海大学	尹思露	174479	数学	2
2017M611529	上海市	上海大学	何青泉	180537	化学	2
2017M611530	上海市	上海大学	帅三三	175245	材料科学与工程	2
2017M611531	上海市	上海大学	汪元元	184756	材料科学与工程	2
2017M611532	上海市	上海大学	高 涛	179470	信息与通信工程	2
2017M611533	上海市	上海大学	周 奇	175247	环境科学与工程	2
2017M611534	上海市	上海海洋大学	王 浩	176334	水产	2
2017M611535	上海市	上海交通大学	戴杏云	186976	应用经济学	2
2017M611536	上海市	上海交通大学	沈臻懿	177079	法学	2
2017M611537	上海市	上海交通大学	何 柳	177073	政治学	2
2017M611538	上海市	上海交通大学	王大可	163543	中国语言文学	2
2017M611539	上海市	上海交通大学	JaeKyuchoi	163542	数学	2
2017M611540	上海市	上海交通大学	王元君	180250	物理学	2
2017M611541	上海市	上海交通大学	吴 量	166362	物理学	2
2017M611542	上海市	上海交通大学	李兴国	181099	物理学	2
2017M611543	上海市	上海交通大学	黄 平	183138	化学	2
2017M611544	上海市	上海交通大学	苏志龙	179560	化学	2
2017M611545	上海市	上海交通大学	徐大伟	182493	生物学	2
2017M611546	上海市	上海交通大学	蒋际宝	181102	生物学	2
2017M611547	上海市	上海交通大学	倪 俊	166729	生物学	2
2017M611548	上海市	上海交通大学	李金环	186385	生物学	2
2017M611549	上海市	上海交通大学	曾庆玉	184284	生物学	2
2017M611550	上海市	上海交通大学	朱 婧	170013	生物学	2
2017M611551	上海市	上海交通大学	林 宏	180252	科学技术史	2
2017M611552	上海市	上海交通大学	董 伟	162583	机械工程	2
2017M611553	上海市	上海交通大学	曹 睿	166372	机械工程	2
2017M611554	上海市	上海交通大学	陈卫星	179556	机械工程	2
2017M611555	上海市	上海交通大学	高庚员	173098	机械工程	2
2017M611556	上海市	上海交通大学	刘 钊	181107	机械工程	2
2017M611557	上海市	上海交通大学	刘畅辉	181557	机械工程	2
2017M611558	上海市	上海交通大学	董 帅	165187	材料科学与工程	2
2017M611559	上海市	上海交通大学	楼 铭	170126	材料科学与工程	2
2017M611560	上海市	上海交通大学	杨 钢	177075	动力工程及工程热物理	2
2017M611561	上海市	上海交通大学	吕小静	174027	动力工程及工程热物理	2
2017M611562	上海市	上海交通大学	王 旭	172379	电气工程	2
2017M611563	上海市	上海交通大学	胡 宇	168721	土木工程	2
2017M611564	上海市	上海交通大学	王斐亮	169833	土木工程	2
2017M611565	上海市	上海交通大学	商敏静	180256	化学工程与技术	2
2017M611566	上海市	上海交通大学	李勇昊	185186	化学工程与技术	2
2017M611567	上海市	上海交通大学	张佳利	165851	化学工程与技术	2
2017M611568	上海市	上海交通大学	刘海洋	179549	交通运输工程	2
2017M611569	上海市	上海交通大学	FarzinAr_jmandG holenji	173461	核科学与技术	2
2017M611570	上海市	上海交通大学	何科爽	171112	农业工程	2
2017M611571	上海市	上海交通大学	杨云龙	175641	生物医学工程	2
2017M611572	上海市	上海交通大学	咎云龙	180818	生物医学工程	2
2017M611573	上海市	上海交通大学	吴天一	182839	临床医学	2
2017M611574	上海市	上海交通大学	刘从虎	180290	管理科学与工程	2
2017M611575	上海市	上海交通大学	饶卫振	176473	管理科学与工程	2
2017M611576	上海市	上海交通大学	肖 雷	183777	管理科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611577	上海市	上海交通大学	郑雅菲	177084	管理科学与工程	2
2017M611578	上海市	上海交通大学	刘 峥	183140	工商管理	2
2017M611579	上海市	上海交通大学	汪艳霞	168690	公共管理	2
2017M611580	上海市	上海交通大学医学院	李淑芬	179860	生物学	2
2017M611581	上海市	上海交通大学医学院	路 平	178460	生物学	2
2017M611582	上海市	上海交通大学医学院	夏立亮	183869	生物学	2
2017M611583	上海市	上海交通大学医学院	郑 铨	185940	生物学	2
2017M611584	上海市	上海交通大学医学院	田海军	180168	临床医学	2
2017M611585	上海市	上海交通大学医学院	杨西涛	180163	临床医学	2
2017M611586	上海市	上海交通大学医学院	彭 浒	180162	临床医学	2
2017M611587	上海市	上海交通大学医学院	翟昌林	173472	临床医学	2
2017M611588	上海市	上海交通大学医学院	王 瑜	180175	口腔医学	2
2017M611589	上海市	上海理工大学	叶 萍	163002	动力工程及工程热物理	2
2017M611590	上海市	上海理工大学	许智华	163664	环境科学与工程	2
2017M611591	上海市	上海师范大学	任 石	179067	历史学	2
2017M611592	上海市	上海师范大学	陈雅赛	174598	历史学	2
2017M611593	上海市	上海师范大学	李 芳	175484	数学	2
2017M611594	上海市	上海师范大学	薛景石	174602	生物学	2
2017M611595	上海市	上海师范大学	郭亚雄	175483	哲学	2
2017M611596	上海市	上海师范大学	伍 龙	174596	哲学	2
2017M611597	上海市	上海师范大学	郭力源	174595	马克思主义理论	2
2017M611598	上海市	上海体育学院	李守培	181536	体育学	2
2017M611599	上海市	上海外国语大学	王梦雪	178128	政治学	2
2017M611600	上海市	上海外国语大学	李双剑	178119	中国语言文学	2
2017M611601	上海市	上海外国语大学	陈林俊	175282	外国语言文学	2
2017M611602	上海市	上海外国语大学	刘媛媛	186058	外国语言文学	2
2017M611603	上海市	上海外国语大学	昔秀颖	169336	外国语言文学	2
2017M611604	上海市	上海外国语大学	綦 亮	175267	外国语言文学	2
2017M611605	上海市	上海戏剧学院	何浙丹	180304	艺术学	2
2017M611606	上海市	上海音乐学院	钱 慧	177778	艺术学	2
2017M611607	上海市	上海证券交易所	余宏俊	164657	应用经济学	2
2017M611608	上海市	上海中医药大学	陈 佳	174758	中医学	2
2017M611609	上海市	上海中医药大学	朱 晶	174756	中医学	2
2017M611610	上海市	上海中医药大学	石燕红	172663	中药学	2
2017M611611	上海市	同济大学	岳 伟	185938	海洋科学	2
2017M611612	上海市	同济大学	余 为	180012	海洋科学	2
2017M611613	上海市	同济大学	邓 晓	185109	仪器科学与技术	2
2017M611614	上海市	同济大学	刘少辉	186201	材料科学与工程	2
2017M611615	上海市	同济大学	王海涛	162641	材料科学与工程	2
2017M611616	上海市	同济大学	李 赓	182631	信息与通信工程	2
2017M611617	上海市	同济大学	安 康	185735	控制科学与工程	2
2017M611618	上海市	同济大学	向 乔	165921	计算机科学与技术	2
2017M611619	上海市	同济大学	彭 辰	186742	计算机科学与技术	2
2017M611620	上海市	同济大学	李 翀	183276	土木工程	2
2017M611621	上海市	同济大学	李 然	172511	环境科学与工程	2
2017M611622	上海市	同济大学	陈起静	181003	生物医学工程	2
2017M611623	上海市	同济大学	薛金锋	165086	临床医学	2
2017M611624	上海市	中国科学院上海巴斯德研究所	周衍衡	184503	基础医学	2
2017M611625	上海市	中国科学院上海光学精密机械研究所	关珮雯	176835	光学工程	2
2017M611626	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	尹家鹏	161939	生物学	2
2017M611627	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	刘 武	174302	生物学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611628	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	王 强	177717	生物学	2
2017M611629	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	蒋 婧	182768	生物学	2
2017M611630	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	郭雅婕	173045	生物学	2
2017M611631	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	强 敏	169028	生物学	2
2017M611632	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	张荣华	169418	生物学	2
2017M611633	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	陈 希	174297	生物学	2
2017M611634	上海市	中国科学院上海生命科学研究院	余 薇	181274	生物学	2
2017M611635	上海市	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	杨海峰	183651	物理学	2
2017M611636	上海市	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	胡安华	164614	化学	2
2017M611637	上海市	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	吴 青	182936	化学	2
2017M611638	上海市	中国科学院上海药物研究所	任文明	176708	药学	2
2017M611639	上海市	中国科学院上海药物研究所	朱全垒	169860	药学	2
2017M611640	上海市	中国科学院上海应用物理研究所	于艳艳	182762	化学	2
2017M611641	上海市	中国科学院上海应用物理研究所	周国宝	168766	化学	2
2017M611642	上海市	中国科学院上海有机化学研究所	郭婧婧	164573	化学	2
2017M611643	上海市	中石化上海石油化工研究院	陶桂菊	173416	化学	2
2017M611644	上海市	中石化上海石油化工研究院	苏俊杰	178413	化学工程与技术	2
2017M611645	江苏省	东南大学	杨以文	181476	应用经济学	2
2017M611646	江苏省	东南大学	陈 林	171735	艺术学	2
2017M611647	江苏省	东南大学	秦 璇	174803	艺术学	2
2017M611648	江苏省	东南大学	杨飞飞	162328	艺术学	2
2017M611649	江苏省	东南大学	李 强	169853	物理学	2
2017M611650	江苏省	东南大学	程珊珊	184975	生物学	2
2017M611651	江苏省	东南大学	刘 安	173335	生物学	2
2017M611652	江苏省	东南大学	班鑫鑫	180510	材料科学与工程	2
2017M611653	江苏省	东南大学	毕恒昌	181047	材料科学与工程	2
2017M611654	江苏省	东南大学	倪海彬	171368	电子科学与技术	2
2017M611655	江苏省	东南大学	李 峻	180502	控制科学与工程	2
2017M611656	江苏省	东南大学	杨章静	163019	计算机科学与技术	2
2017M611657	江苏省	东南大学	李 峰	174448	土木工程	2
2017M611658	江苏省	东南大学	郭 悬	187106	土木工程	2
2017M611659	江苏省	东南大学	郭延永	183485	交通运输工程	2
2017M611660	江苏省	东南大学	张晓红	169390	基础医学	2
2017M611661	江苏省	东南大学	朱延亮	187110	临床医学	2
2017M611662	江苏省	东南大学	丁成际	168062	哲学	2
2017M611663	江苏省	河海大学	武艳华	163380	社会学	2
2017M611664	江苏省	河海大学	宋洪雪	176165	数学	2
2017M611665	江苏省	河海大学	潘 鑫	184325	地理学	2
2017M611666	江苏省	河海大学	钟 时	182260	大气科学	2
2017M611667	江苏省	河海大学	张 帅	176171	海洋科学	2
2017M611668	江苏省	河海大学	朱红伟	181757	力学	2
2017M611669	江苏省	河海大学	林 继	172743	力学	2
2017M611670	江苏省	河海大学	樊嘉杰	184329	机械工程	2
2017M611671	江苏省	河海大学	刘 欢	175417	材料科学与工程	2
2017M611672	江苏省	河海大学	张新松	170287	电气工程	2
2017M611673	江苏省	河海大学	张卫杰	172742	土木工程	2
2017M611674	江苏省	河海大学	陈 庚	171128	土木工程	2
2017M611675	江苏省	河海大学	李明东	168401	土木工程	2
2017M611676	江苏省	河海大学	徐 婕	175406	土木工程	2
2017M611677	江苏省	河海大学	毛欣宇	186589	水利工程	2
2017M611678	江苏省	河海大学	杨石扣	186583	水利工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M611679	江苏省	河海大学	司 伟	180571	水利工程	2
2017M611680	江苏省	河海大学	杜牧青	171327	交通运输工程	2
2017M611681	江苏省	河海大学	操信春	184328	农业工程	2
2017M611682	江苏省	河海大学	汪宜敏	181540	环境科学与工程	2
2017M611683	江苏省	河海大学	周 雪	186588	环境科学与工程	2
2017M611684	江苏省	江南大学	段 宁	187481	数学	2
2017M611685	江苏省	江南大学	蒋芳芳	174172	数学	2
2017M611686	江苏省	江南大学	洪 流	185888	化学	2
2017M611687	江苏省	江南大学	郑虹宁	168618	化学	2
2017M611688	江苏省	江南大学	孙海建	182118	生物学	2
2017M611689	江苏省	江南大学	董淑宏	164170	力学	2
2017M611690	江苏省	江南大学	宿 磊	180621	机械工程	2
2017M611691	江苏省	江南大学	钱善华	183451	机械工程	2
2017M611692	江苏省	江南大学	张超锋	186036	机械工程	2
2017M611693	江苏省	江南大学	王继成	183234	光学工程	2
2017M611694	江苏省	江南大学	段 芳	179877	材料科学与工程	2
2017M611695	江苏省	江南大学	舒振球	183235	控制科学与工程	2
2017M611696	江苏省	江南大学	李晓强	183891	纺织科学与工程	2
2017M611697	江苏省	江南大学	余圆圆	182125	纺织科学与工程	2
2017M611698	江苏省	江南大学	胡晓清	177169	轻工技术与工程	2
2017M611699	江苏省	江南大学	Mohanad0sma nBashari	168617	食品科学与工程	2
2017M611700	江苏省	江南大学	李兴飞	185866	食品科学与工程	2
2017M611701	江苏省	江南大学	唐 鑫	183237	食品科学与工程	2
2017M611702	江苏省	江南大学	吴 群	183894	食品科学与工程	2
2017M611703	江苏省	江苏大学	郭乔辉	186094	化学	2
2017M611704	江苏省	江苏大学	王明齐	184662	化学	2
2017M611705	江苏省	江苏大学	李龙华	186096	化学	2
2017M611706	江苏省	江苏大学	赵 龙	183954	化学	2
2017M611707	江苏省	江苏大学	房媛媛	168517	化学	2
2017M611708	江苏省	江苏大学	管美丽	184663	化学	2
2017M611709	江苏省	江苏大学	耿阿蕾	183957	生物学	2
2017M611710	江苏省	江苏大学	王 峰	186826	机械工程	2
2017M611711	江苏省	江苏大学	汤传业	180974	机械工程	2
2017M611712	江苏省	江苏大学	董红军	165860	材料科学与工程	2
2017M611713	江苏省	江苏大学	吴述平	171446	材料科学与工程	2
2017M611714	江苏省	江苏大学	杨石榴	181850	材料科学与工程	2
2017M611715	江苏省	江苏大学	徐 晶	176910	材料科学与工程	2
2017M611716	江苏省	江苏大学	霍鹏伟	178370	材料科学与工程	2
2017M611717	江苏省	江苏大学	李春梅	186823	材料科学与工程	2
2017M611718	江苏省	江苏大学	刘 麟	176882	材料科学与工程	2
2017M611719	江苏省	江苏大学	邱建华	180106	材料科学与工程	2
2017M611720	江苏省	江苏大学	康念军	165858	动力工程及工程热物理	2
2017M611721	江苏省	江苏大学	董 亮	183195	动力工程及工程热物理	2
2017M611722	江苏省	江苏大学	李 忠	176911	动力工程及工程热物理	2
2017M611723	江苏省	江苏大学	谈明高	186834	动力工程及工程热物理	2
2017M611724	江苏省	江苏大学	张 帆	186829	动力工程及工程热物理	2
2017M611725	江苏省	江苏大学	丛嘉伟	172259	电子科学与技术	2
2017M611726	江苏省	江苏大学	巢艳红	171447	化学工程与技术	2
2017M611727	江苏省	江苏大学	荀苏杭	186108	化学工程与技术	2
2017M611728	江苏省	江苏大学	孙晓强	186828	交通运输工程	2
2017M611729	江苏省	江苏大学	刘擎超	184667	交通运输工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611730	江苏省	江苏大学	卜 权	180972	林业工程	2
2017M611731	江苏省	江苏大学	郝金辉	176810	环境科学与工程	2
2017M611732	江苏省	江苏大学	李秀颖	168532	环境科学与工程	2
2017M611733	江苏省	江苏大学	唐国钢	176883	环境科学与工程	2
2017M611734	江苏省	江苏大学	王会琴	186111	环境科学与工程	2
2017M611735	江苏省	江苏大学	张 刚	170589	环境科学与工程	2
2017M611736	江苏省	江苏大学	HaroonElrasheid0 smanJebreeI1ahir	176755	食品科学与工程	2
2017M611737	江苏省	江苏大学	刘 哲	186095	食品科学与工程	2
2017M611738	江苏省	江苏大学	徐保国	183966	食品科学与工程	2
2017M611739	江苏省	江苏大学	张 文	169456	食品科学与工程	2
2017M611740	江苏省	江苏大学	王 梅	183194	临床医学	2
2017M611741	江苏省	江苏大学	冯伟伟	186093	公共卫生与预防医学	2
2017M611742	江苏省	江苏大学	朱雪春	173354	管理科学与工程	2
2017M611743	江苏省	江苏大学	孔兰兰	186103	工商管理	2
2017M611744	江苏省	江苏高科技投资集团有限公司	郭永济	164246	应用经济学	2
2017M611745	江苏省	江苏科技大学	卞 婷	186165	材料科学与工程	2
2017M611746	江苏省	江苏科技大学	施 超	186163	材料科学与工程	2
2017M611747	江苏省	江苏科技大学	张俊豪	177114	材料科学与工程	2
2017M611748	江苏省	江苏科技大学	陈洪美	183381	材料科学与工程	2
2017M611749	江苏省	江苏科技大学	陈书锦	169506	材料科学与工程	2
2017M611750	江苏省	江苏科技大学	李瑞峰	186428	材料科学与工程	2
2017M611751	江苏省	江苏科技大学	陈靓瑜	186164	材料科学与工程	2
2017M611752	江苏省	江苏省农业科学院	薛友林	169010	食品科学与工程	2
2017M611753	江苏省	江苏省农业科学院	黄双杰	178365	作物学	2
2017M611754	江苏省	江苏省农业科学院	陈萌萌	178363	兽医学	2
2017M611755	江苏省	江苏省苏北人民医院	俞俊杰	166305	临床医学	2
2017M611756	江苏省	江苏师范大学	周郑坤	172040	食品科学与工程	2
2017M611757	江苏省	连云港鹰游纺机有限责任公司	吴新锋	184249	材料科学与工程	2
2017M611758	江苏省	南京玻璃纤维研究设计院	李华冠	186847	航空宇航科学与技术	2
2017M611759	江苏省	南京大学	余红艳	168337	理论经济学	2
2017M611760	江苏省	南京大学	陈 静	168339	理论经济学	2
2017M611761	江苏省	南京大学	胡小文	182539	理论经济学	2
2017M611762	江苏省	南京大学	杨 晨	176236	应用经济学	2
2017M611763	江苏省	南京大学	张 桐	186983	政治学	2
2017M611764	江苏省	南京大学	贺光烨	184529	社会学	2
2017M611765	江苏省	南京大学	莫崇毅	174364	中国语言文学	2
2017M611766	江苏省	南京大学	黄文凯	184530	中国语言文学	2
2017M611767	江苏省	南京大学	张元珂	184346	中国语言文学	2
2017M611768	江苏省	南京大学	郭习松	181427	新闻传播学	2
2017M611769	江苏省	南京大学	杨鹏鑫	177262	艺术学	2
2017M611770	江苏省	南京大学	王永龙	180032	物理学	2
2017M611771	江苏省	南京大学	张 宇	182541	物理学	2
2017M611772	江苏省	南京大学	李 萌	170117	化学	2
2017M611773	江苏省	南京大学	刘 芳	182548	化学	2
2017M611774	江苏省	南京大学	崔海燕	180036	化学	2
2017M611775	江苏省	南京大学	熊 威	179714	化学	2
2017M611776	江苏省	南京大学	夏 炎	164253	地质学	2
2017M611777	江苏省	南京大学	朱珍珠	179717	生物学	2
2017M611778	江苏省	南京大学	曹燕强	181428	材料科学与工程	2
2017M611779	江苏省	南京大学	李 枫	171676	信息与通信工程	2
2017M611780	江苏省	南京大学	张晋津	169771	计算机科学与技术	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611781	江苏省	南京大学	秦 萧	182542	建筑学	2
2017M611782	江苏省	南京大学	南统超	169762	水利工程	2
2017M611783	江苏省	南京大学	金 鑫	176254	环境科学与工程	2
2017M611784	江苏省	南京大学	王少莽	171455	环境科学与工程	2
2017M611785	江苏省	南京大学	吴六三	169773	管理科学与工程	2
2017M611786	江苏省	南京大学	曹 伟	180559	工商管理	2
2017M611787	江苏省	南京大学	刘 丹	181433	农林经济管理	2
2017M611788	江苏省	南京大学	尤 华	180028	公共管理	2
2017M611789	江苏省	南京大学	周理乾	173896	哲学	2
2017M611790	江苏省	南京大学	邵佳德	173892	哲学	2
2017M611791	江苏省	南京大学	曾庆娣	185035	马克思主义理论	2
2017M611792	江苏省	南京大学医学院附属鼓楼医院	纪长威	169776	临床医学	2
2017M611793	江苏省	南京工业大学	周恩龙	177145	化学	2
2017M611794	江苏省	南京工业大学	王 宁	174987	材料科学与工程	2
2017M611795	江苏省	南京工业大学	张 翼	182809	材料科学与工程	2
2017M611796	江苏省	南京工业大学	徐金俊	173561	土木工程	2
2017M611797	江苏省	南京工业大学	王 瑞	179864	化学工程与技术	2
2017M611798	江苏省	南京工业大学	王苏盼	179866	矿业工程	2
2017M611799	江苏省	南京工业大学	李昌新	172932	矿业工程	2
2017M611800	江苏省	南京航空航天大学	李育菁	182896	新闻传播学	2
2017M611801	江苏省	南京航空航天大学	杨淑娣	178138	数学	2
2017M611802	江苏省	南京航空航天大学	李 阳	187457	机械工程	2
2017M611803	江苏省	南京航空航天大学	朱延松	172427	机械工程	2
2017M611804	江苏省	南京航空航天大学	赵强松	182898	控制科学与工程	2
2017M611805	江苏省	南京航空航天大学	郝 洁	181820	计算机科学与技术	2
2017M611806	江苏省	南京航空航天大学	王 然	181821	计算机科学与技术	2
2017M611807	江苏省	南京航空航天大学	周 强	168886	计算机科学与技术	2
2017M611808	江苏省	南京航空航天大学	欧阳林寒	186539	管理科学与工程	2
2017M611809	江苏省	南京航空航天大学	尹嘉男	183380	管理科学与工程	2
2017M611810	江苏省	南京航空航天大学	周愉峰	182897	管理科学与工程	2
2017M611811	江苏省	南京航空航天大学	闫 浩	164110	管理科学与工程	2
2017M611812	江苏省	南京航空航天大学	林智章	171118	工商管理	2
2017M611813	江苏省	南京理工大学	王洪刚	178761	光学工程	2
2017M611814	江苏省	南京理工大学	徐 洋	181577	控制科学与工程	2
2017M611815	江苏省	南京理工大学	汪 敏	172167	土木工程	2
2017M611816	江苏省	南京理工大学	熊自明	163005	土木工程	2
2017M611817	江苏省	南京理工大学	李 莎	183497	化学工程与技术	2
2017M611818	江苏省	南京理工大学	林秋汉	176672	兵器科学与技术	2
2017M611819	江苏省	南京理工大学	孙晓晖	183496	兵器科学与技术	2
2017M611820	江苏省	南京林业大学	韩鹏云	184541	政治学	2
2017M611821	江苏省	南京林业大学	沈苏彦	171890	地理学	2
2017M611822	江苏省	南京林业大学	马晨波	163297	机械工程	2
2017M611823	江苏省	南京林业大学	胡昕宇	185499	建筑学	2
2017M611824	江苏省	南京林业大学	张雄飞	179330	化学工程与技术	2
2017M611825	江苏省	南京林业大学	兰 平	181393	林业工程	2
2017M611826	江苏省	南京林业大学	冒海燕	182678	林业工程	2
2017M611827	江苏省	南京林业大学	朱将伟	179329	环境科学与工程	2
2017M611828	江苏省	南京林业大学	高德民	175371	林学	2
2017M611829	江苏省	南京农业大学	陶 宇	176501	地理学	2
2017M611830	江苏省	南京农业大学	王 鹏	187506	生物学	2
2017M611831	江苏省	南京农业大学	张 艺	168549	生物学	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611832	江苏省	南京农业大学	魏珊珊	174621	作物学	2
2017M611833	江苏省	南京农业大学	张 峰	186436	作物学	2
2017M611834	江苏省	南京农业大学	虞夏清	178389	园艺学	2
2017M611835	江苏省	南京农业大学	朱 静	186439	园艺学	2
2017M611836	江苏省	南京农业大学	陆志峰	187007	农业资源利用	2
2017M611837	江苏省	南京农业大学	夏 妍	168300	农业资源利用	2
2017M611838	江苏省	南京农业大学	顾 沁	186068	植物保护	2
2017M611839	江苏省	南京农业大学	蒋春号	175289	植物保护	2
2017M611840	江苏省	南京农业大学	张夏香	186070	畜牧学	2
2017M611841	江苏省	南京农业大学	黄金虎	186437	兽医学	2
2017M611842	江苏省	南京农业大学	陈 煜	184254	林学	2
2017M611843	江苏省	南京农业大学	丁 莲	173334	林学	2
2017M611844	江苏省	南京农业大学	李祎雯	175290	农林经济管理	2
2017M611845	江苏省	南京农业大学	王 博	186446	公共管理	2
2017M611846	江苏省	南京师范大学	张 鹏	179344	法学	2
2017M611847	江苏省	南京师范大学	尹培培	179070	法学	2
2017M611848	江苏省	南京师范大学	肖菊梅	174664	教育学	2
2017M611849	江苏省	南京师范大学	张 帆	178999	体育学	2
2017M611850	江苏省	南京师范大学	刘 涛	174338	中国语言文学	2
2017M611851	江苏省	南京师范大学	赵 良	170814	数学	2
2017M611852	江苏省	南京师范大学	张 林	181598	物理学	2
2017M611853	江苏省	南京师范大学	吴美凤	179164	化学	2
2017M611854	江苏省	南京师范大学	陈 娱	179334	地理学	2
2017M611855	江苏省	南京师范大学	张海龙	180606	机械工程	2
2017M611856	江苏省	南京师范大学	夏 巍	172473	光学工程	2
2017M611857	江苏省	南京师范大学	李 栋	172458	动力工程及工程热物理	2
2017M611858	江苏省	南京师范大学	张居兵	173053	动力工程及工程热物理	2
2017M611859	江苏省	南京师范大学	包宇庆	170748	电气工程	2
2017M611860	江苏省	南京师范大学	李栗燕	180473	马克思主义理论	2
2017M611861	江苏省	南京水利科学研究院	施文卿	177746	生物学	2
2017M611862	江苏省	南京水利科学研究院	余居华	179287	水利工程	2
2017M611863	江苏省	南京水利科学研究院	戴云峰	182398	水利工程	2
2017M611864	江苏省	南京水利科学研究院	徐 斌	172090	水利工程	2
2017M611865	江苏省	南京信息工程大学	刘培峰	170062	科学技术史	2
2017M611866	江苏省	南京信息工程大学	王 超	173384	信息与通信工程	2
2017M611867	江苏省	南京医科大学	柳 枝	179025	生物学	2
2017M611868	江苏省	南京医科大学	张明顺	172434	基础医学	2
2017M611869	江苏省	南京医科大学	李 锴	168948	基础医学	2
2017M611870	江苏省	南京医科大学	王小丽	175867	基础医学	2
2017M611871	江苏省	南京医科大学	黄伯贤	185619	公共卫生与预防医学	2
2017M611872	江苏省	南京医科大学	金 阳	179403	药学	2
2017M611873	江苏省	南京医科大学	吴红雁	181144	药学	2
2017M611874	江苏省	南京医科大学	陆牡丹	180942	中药学	2
2017M611875	江苏省	南京邮电大学	胡二涛	171191	物理学	2
2017M611876	江苏省	南京邮电大学	王 其	186752	化学	2
2017M611877	江苏省	南京邮电大学	孙 兵	180079	光学工程	2
2017M611878	江苏省	南京邮电大学	王子轩	187353	电子科学与技术	2
2017M611879	江苏省	南京邮电大学	许利刚	180074	电子科学与技术	2
2017M611880	江苏省	南京邮电大学	薛俊俊	172926	电子科学与技术	2
2017M611881	江苏省	南京邮电大学	魏 昕	186751	信息与通信工程	2
2017M611882	江苏省	南京邮电大学	王俊昌	186155	计算机科学与技术	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611883	江苏省	南京邮电大学	余 瀚	183292	计算机科学与技术	2
2017M611884	江苏省	南京中医药大学	钱卫庆	184269	中西医结合	2
2017M611885	江苏省	南通大学	保国锋	184872	临床医学	2
2017M611886	江苏省	南通联科药业有限公司	陈 勇	183951	药学	2
2017M611887	江苏省	苏州大学	余 庆	176147	教育学	2
2017M611888	江苏省	苏州大学	王爱君	182024	心理学	2
2017M611889	江苏省	苏州大学	杨黎黎	171090	中国语言文学	2
2017M611890	江苏省	苏州大学	邵 杰	172986	艺术学	2
2017M611891	江苏省	苏州大学	董一鸣	171080	物理学	2
2017M611892	江苏省	苏州大学	董慧龙	174962	化学	2
2017M611893	江苏省	苏州大学	李超然	168654	化学	2
2017M611894	江苏省	苏州大学	田景华	184144	化学	2
2017M611895	江苏省	苏州大学	周 亮	186343	生物学	2
2017M611896	江苏省	苏州大学	石娟娟	180864	机械工程	2
2017M611897	江苏省	苏州大学	杨 浩	182018	机械工程	2
2017M611898	江苏省	苏州大学	吴绍龙	182027	材料科学与工程	2
2017M611899	江苏省	苏州大学	赵晓辉	186346	材料科学与工程	2
2017M611900	江苏省	苏州大学	RAFAELGREGO RIOMENDES	171092	材料科学与工程	2
2017M611901	江苏省	苏州大学	管清宝	172979	材料科学与工程	2
2017M611902	江苏省	苏州大学	李 灏	179915	材料科学与工程	2
2017M611903	江苏省	苏州大学	黄 俊	185490	控制科学与工程	2
2017M611904	江苏省	苏州大学	王 喜	172985	计算机科学与技术	2
2017M611905	江苏省	苏州大学	贾俊铖	175031	计算机科学与技术	2
2017M611906	江苏省	苏州大学	徐美芸	171091	核科学与技术	2
2017M611907	江苏省	苏州大学	杨 焱	184149	基础医学	2
2017M611908	江苏省	苏州大学	焦 旸	172987	基础医学	2
2017M611909	江苏省	苏州大学	黄一帆	169796	临床医学	2
2017M611910	江苏省	苏州大学	刘 亮	185458	工商管理	2
2017M611911	江苏省	苏州生物医学工程技术研究所	缪 鹏	181785	化学	2
2017M611912	江苏省	徐州雷奥医疗设备有限公司	刘明骞	181924	信息与通信工程	2
2017M611913	江苏省	徐州市中心医院	韩 亮	182665	临床医学	2
2017M611914	江苏省	徐州医学院	夏 明	172414	临床医学	2
2017M611915	江苏省	徐州医学院	黄叶飞	164342	公共卫生与预防医学	2
2017M611916	江苏省	徐州医学院	黄统辉	185250	药学	2
2017M611917	江苏省	徐州医学院附属医院	徐林艳	164349	临床医学	2
2017M611918	江苏省	扬州大学	温庆新	186530	中国语言文学	2
2017M611919	江苏省	扬州大学	周 鼎	181991	历史学	2
2017M611920	江苏省	扬州大学	王 龙	184962	数学	2
2017M611921	江苏省	扬州大学	苏 涛	183103	大气科学	2
2017M611922	江苏省	扬州大学	张克新	184956	地质学	2
2017M611923	江苏省	扬州大学	程立文	184965	电子科学与技术	2
2017M611924	江苏省	扬州大学	沈 燕	169170	土木工程	2
2017M611925	江苏省	扬州大学	唐站站	185837	土木工程	2
2017M611926	江苏省	扬州大学	唐双成	182513	水利工程	2
2017M611927	江苏省	扬州大学	曹小卫	181834	生物医学工程	2
2017M611928	江苏省	扬州大学	王娟娟	184959	作物学	2
2017M611929	江苏省	扬州大学	方慧敏	172039	作物学	2
2017M611930	江苏省	扬州大学	黄倩倩	181832	畜牧学	2
2017M611931	江苏省	扬州大学	吴 晗	176690	畜牧学	2
2017M611932	江苏省	扬州大学	赵鸿雁	173751	兽医学	2
2017M611933	江苏省	扬州大学	呼高伟	176369	兽医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611934	江苏省	扬州大学	夏芑芑	179349	兽医学	2
2017M611935	江苏省	扬州大学	张志强	172331	兽医学	2
2017M611936	江苏省	扬州大学	陶 丽	181837	药学	2
2017M611937	江苏省	扬州大学	徐建飞	181839	马克思主义理论	2
2017M611938	江苏省	中国科学院南京地理与湖泊研究所	陈文君	166177	地理学	2
2017M611939	江苏省	中国科学院南京地理与湖泊研究所	崔京珍	182684	地理学	2
2017M611940	江苏省	中国科学院南京地理与湖泊研究所	苗雨青	184980	地理学	2
2017M611941	江苏省	中国科学院南京地理与湖泊研究所	穆少杰	184981	地理学	2
2017M611942	江苏省	中国科学院南京土壤研究所	曾 琳	177184	地质学	2
2017M611943	江苏省	中国科学院南京土壤研究所	李 远	177182	农业资源利用	2
2017M611944	江苏省	中国科学院南京土壤研究所	周桂香	180616	农业资源利用	2
2017M611945	江苏省	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	王书琪	174305	化学	2
2017M611946	江苏省	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	孙 娜	178039	临床医学	2
2017M611947	江苏省	中国矿业大学	许迎春	169370	法学	2
2017M611948	江苏省	中国矿业大学	冯世哲	169348	力学	2
2017M611949	江苏省	中国矿业大学	余接情	187091	测绘科学与技术	2
2017M611950	江苏省	中国矿业大学	刘振国	163008	测绘科学与技术	2
2017M611951	江苏省	中国矿业大学	王凯兴	169345	矿业工程	2
2017M611952	江苏省	中国矿业大学	邢 政	187100	矿业工程	2
2017M611953	江苏省	中国矿业大学	刘全龙	177657	管理科学与工程	2
2017M611954	江苏省	中国矿业大学	肖建英	187092	公共管理	2
2017M611955	江苏省	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	竺明星	181477	土木工程	2
2017M611956	江苏省	中国药科大学	侯思源	178717	生物学	2
2017M611957	江苏省	中国药科大学	尹 骏	178715	药学	2
2017M611958	江苏省	中国药科大学	邓雪阳	178716	中药学	2
2017M611959	江苏省	中国药科大学	缪媛媛	184023	中药学	2
2017M611960	浙江省	国家海洋局第二海洋研究所	王 帅	187691	大气科学	2
2017M611961	浙江省	国家海洋局第二海洋研究所	吴 彬	162683	海洋科学	2
2017M611962	浙江省	华东勘测设计研究院	何 奔	187153	土木工程	2
2017M611963	浙江省	宁波大学	李光勇	184326	力学	2
2017M611964	浙江省	浙江大学	吴 旭	175146	理论经济学	2
2017M611965	浙江省	浙江大学	汪占熬	170658	理论经济学	2
2017M611966	浙江省	浙江大学	戴菊贵	167011	应用经济学	2
2017M611967	浙江省	浙江大学	韩振文	164511	法学	2
2017M611968	浙江省	浙江大学	梁 艳	174220	民族学	2
2017M611969	浙江省	浙江大学	冉云芳	182180	教育学	2
2017M611970	浙江省	浙江大学	李 碧	180836	中国语言文学	2
2017M611971	浙江省	浙江大学	周 敏	174166	中国语言文学	2
2017M611972	浙江省	浙江大学	黄 清	182165	新闻传播学	2
2017M611973	浙江省	浙江大学	毛秋月	174476	艺术学	2
2017M611974	浙江省	浙江大学	王瑞雷	174152	历史学	2
2017M611975	浙江省	浙江大学	包连璋	183816	数学	2
2017M611976	浙江省	浙江大学	王 晨	169270	化学	2
2017M611977	浙江省	浙江大学	李兴建	173927	化学	2
2017M611978	浙江省	浙江大学	吴勤明	180741	化学	2
2017M611979	浙江省	浙江大学	曹安州	174262	海洋科学	2
2017M611980	浙江省	浙江大学	陈加荣	171639	生物学	2
2017M611981	浙江省	浙江大学	金 珂	176536	生物学	2
2017M611982	浙江省	浙江大学	叶绍干	180747	机械工程	2
2017M611983	浙江省	浙江大学	马 梁	185224	机械工程	2
2017M611984	浙江省	浙江大学	金佳莹	180635	材料科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M611985	浙江省	浙江大学	程 潇	182041	材料科学与工程	2
2017M611986	浙江省	浙江大学	李 栋	185221	动力工程及工程热物理	2
2017M611987	浙江省	浙江大学	马中青	185190	动力工程及工程热物理	2
2017M611988	浙江省	浙江大学	张丽慧	183731	电气工程	2
2017M611989	浙江省	浙江大学	李 欢	175078	电子科学与技术	2
2017M611990	浙江省	浙江大学	贾 石	185749	电子科学与技术	2
2017M611991	浙江省	浙江大学	叶国栋	172528	计算机科学与技术	2
2017M611992	浙江省	浙江大学	付传清	183554	土木工程	2
2017M611993	浙江省	浙江大学	田 钦	182167	土木工程	2
2017M611994	浙江省	浙江大学	王路君	182174	土木工程	2
2017M611995	浙江省	浙江大学	周佳锦	174268	土木工程	2
2017M611996	浙江省	浙江大学	杨 遥	174150	化学工程与技术	2
2017M611997	浙江省	浙江大学	朱 贺	182190	化学工程与技术	2
2017M611998	浙江省	浙江大学	吴庆喜	182055	化学工程与技术	2
2017M611999	浙江省	浙江大学	RajavelKrishna moorthy	169935	环境科学与工程	2
2017M612000	浙江省	浙江大学	刘晓欢	186945	环境科学与工程	2
2017M612001	浙江省	浙江大学	VeerurajAng uchamy	170873	食品科学与工程	2
2017M612002	浙江省	浙江大学	邱 杰	176633	作物学	2
2017M612003	浙江省	浙江大学	邱 文	163200	植物保护	2
2017M612004	浙江省	浙江大学	杨春蕾	180431	畜牧学	2
2017M612005	浙江省	浙江大学	吴 昀	180600	林学	2
2017M612006	浙江省	浙江大学	林文龙	174487	基础医学	2
2017M612007	浙江省	浙江大学	陈 江	183807	基础医学	2
2017M612008	浙江省	浙江大学	侯金超	165204	临床医学	2
2017M612009	浙江省	浙江大学	陈 帅	183805	临床医学	2
2017M612010	浙江省	浙江大学	邵安文	183782	临床医学	2
2017M612011	浙江省	浙江大学	陶轶卿	183783	临床医学	2
2017M612012	浙江省	浙江大学	张宇杰	165211	临床医学	2
2017M612013	浙江省	浙江大学	徐 良	183811	临床医学	2
2017M612014	浙江省	浙江大学	鲁 迪	183790	临床医学	2
2017M612015	浙江省	浙江大学	李 博	171674	临床医学	2
2017M612016	浙江省	浙江大学	邹 玲	163195	临床医学	2
2017M612017	浙江省	浙江大学	胡纯琦	168999	药学	2
2017M612018	浙江省	浙江大学	杨丙贤	182105	中药学	2
2017M612019	浙江省	浙江大学	刘碧玉	176543	管理科学与工程	2
2017M612020	浙江省	浙江大学	黄三生	165969	马克思主义理论	2
2017M612021	浙江省	浙江工商大学	王励励	171235	数学	2
2017M612022	浙江省	浙江工业大学	李 云	181523	艺术学	2
2017M612023	浙江省	浙江工业大学	顾金苹	181528	化学	2
2017M612024	浙江省	浙江工业大学	侯 卫	181514	化学	2
2017M612025	浙江省	浙江工业大学	陈源琛	179433	地理学	2
2017M612026	浙江省	浙江工业大学	张 浩	182385	动力工程及工程热物理	2
2017M612027	浙江省	浙江工业大学	卢为党	184324	信息与通信工程	2
2017M612028	浙江省	浙江工业大学	顾春平	182402	土木工程	2
2017M612029	浙江省	浙江工业大学	段 莹	176977	化学工程与技术	2
2017M612030	浙江省	浙江工业大学	程 峰	176969	化学工程与技术	2
2017M612031	浙江省	浙江工业大学	周佳恒	180185	环境科学与工程	2
2017M612032	浙江省	浙江工业大学	邹金特	177889	环境科学与工程	2
2017M612033	浙江省	浙江工业大学	凌 飞	180187	药学	2
2017M612034	浙江省	浙江工业大学	孔 芳	183987	工商管理	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612035	浙江省	浙江理工大学	郭大亮	175203	轻工技术与工程	2
2017M612036	浙江省	浙江省化工研究院有限公司	严 波	179594	化学	2
2017M612037	浙江省	浙江师范大学	席 格	183216	中国语言文学	2
2017M612038	浙江省	浙江师范大学	谭 勤	183217	中国语言文学	2
2017M612039	浙江省	浙江师范大学	刘昌玉	164924	历史学	2
2017M612040	浙江省	浙江中医药大学	阮善明	187690	中医学	2
2017M612041	浙江省	中国兵器工业集团科学研究院宁波分院	宋 惠	180705	材料科学与工程	2
2017M612042	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	王 刚	179439	化学	2
2017M612043	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	郭 炜	169539	材料科学与工程	2
2017M612044	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	邱 报	179438	材料科学与工程	2
2017M612045	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	郭耀麟	168956	材料科学与工程	2
2017M612046	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	王映樵	168957	材料科学与工程	2
2017M612047	浙江省	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	彭成斌	180966	计算机科学与技术	2
2017M612048	安徽省	安徽大学	汪孔丰	172488	中国语言文学	2
2017M612049	安徽省	安徽大学	董乾坤	184040	历史学	2
2017M612050	安徽省	安徽大学	张 琼	182855	化学	2
2017M612051	安徽省	安徽工业大学	张 浩	181919	冶金工程	2
2017M612052	安徽省	安徽理工大学	黄 润	176355	材料科学与工程	2
2017M612053	安徽省	安徽农业大学	计山明	164989	生物学	2
2017M612054	安徽省	安徽农业大学	杨天元	179285	园艺学	2
2017M612055	安徽省	安徽农业大学	于 洁	185910	园艺学	2
2017M612056	安徽省	安徽农业大学	李中原	179283	兽医学	2
2017M612057	安徽省	安徽医科大学	季公俊	169486	临床医学	2
2017M612058	安徽省	合肥工业大学	许子牧	168569	物理学	2
2017M612059	安徽省	合肥工业大学	高文智	174841	力学	2
2017M612060	安徽省	合肥工业大学	刘玉飞	182908	机械工程	2
2017M612061	安徽省	合肥工业大学	钟 翔	174829	仪器科学与技术	2
2017M612062	安徽省	合肥工业大学	潘巧生	186703	仪器科学与技术	2
2017M612063	安徽省	合肥工业大学	陈章贤	186704	材料科学与工程	2
2017M612064	安徽省	合肥工业大学	宋奎晶	174838	材料科学与工程	2
2017M612065	安徽省	合肥工业大学	张鹏杰	174836	材料科学与工程	2
2017M612066	安徽省	合肥工业大学	杜华争	177377	计算机科学与技术	2
2017M612067	安徽省	合肥工业大学	李满厚	174806	矿业工程	2
2017M612068	安徽省	合肥工业大学	顾海洋	186706	食品科学与工程	2
2017M612069	安徽省	合肥工业大学	李强明	182909	中药学	2
2017M612070	安徽省	合肥工业大学	陈敬贤	182912	管理科学与工程	2
2017M612071	安徽省	合肥工业大学	杨 敏	186702	管理科学与工程	2
2017M612072	安徽省	合肥工业大学	周开乐	184615	管理科学与工程	2
2017M612073	安徽省	中国科学技术大学	许小治	179879	物理学	2
2017M612074	安徽省	中国科学技术大学	张 超	178568	物理学	2
2017M612075	安徽省	中国科学技术大学	宋 璘	178547	化学	2
2017M612076	安徽省	中国科学技术大学	陈 敏	187070	化学	2
2017M612077	安徽省	中国科学技术大学	代胜瑜	186720	化学	2
2017M612078	安徽省	中国科学技术大学	胡 伟	187174	化学	2
2017M612079	安徽省	中国科学技术大学	薛敬哲	182731	化学	2
2017M612080	安徽省	中国科学技术大学	严幼贤	173291	化学	2
2017M612081	安徽省	中国科学技术大学	范明慧	178600	化学	2
2017M612082	安徽省	中国科学技术大学	阮海炳	176180	地球物理学	2
2017M612083	安徽省	中国科学技术大学	朱洪影	174424	生物学	2
2017M612084	安徽省	中国科学技术大学	凌盛龙	177384	生物学	2
2017M612085	安徽省	中国科学技术大学	刘浩然	187172	力学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M612086	安徽省	中国科学技术大学	高怀岭	178727	材料科学与工程	2
2017M612087	安徽省	中国科学技术大学	孟令蒲	176174	材料科学与工程	2
2017M612088	安徽省	中国科学技术大学	年永乐	172466	动力工程及工程热物理	2
2017M612089	安徽省	中国科学技术大学	吴小坡	171866	信息与通信工程	2
2017M612090	安徽省	中国科学技术大学	李小虎	180851	计算机科学与技术	2
2017M612091	安徽省	中国科学技术大学	王亚琴	184130	化学工程与技术	2
2017M612092	安徽省	中国科学技术大学	葛晓琳	175309	化学工程与技术	2
2017M612093	安徽省	中国科学技术大学	陈昊东	176057	矿业工程	2
2017M612094	安徽省	中国科学技术大学	高 威	178540	矿业工程	2
2017M612095	安徽省	中国科学技术大学	黄瑞萱	177660	核科学与技术	2
2017M612096	安徽省	中国科学技术大学	刘 琴	182606	核科学与技术	2
2017M612097	安徽省	中国科学技术大学	吴 朝	175318	核科学与技术	2
2017M612098	安徽省	中国科学技术大学	李芬芬	184518	生物医学工程	2
2017M612099	安徽省	中国科学技术大学	王杜娟	185478	管理科学与工程	2
2017M612100	安徽省	中国科学技术大学	史 烨	180982	工商管理	2
2017M612101	安徽省	中国科学院合肥物质科学研究院	吴天星	168189	材料科学与工程	2
2017M612102	安徽省	中国科学院合肥物质科学研究院	郑方才	165035	材料科学与工程	2
2017M612103	安徽省	中国科学院合肥物质科学研究院	刘飞扬	186169	药学	2
2017M612104	安徽省	中国科学院合肥物质科学研究院	刘晓川	174986	药学	2
2017M612105	福建省	福建农林大学	姚光山	181561	生物学	2
2017M612106	福建省	福建农林大学	林建地	172601	材料科学与工程	2
2017M612107	福建省	福建农林大学	林丽美	182729	计算机科学与技术	2
2017M612108	福建省	福建农林大学	刘建平	182733	作物学	2
2017M612109	福建省	福建农林大学	张黎明	172580	农业资源利用	2
2017M612110	福建省	福建农林大学	张承康	184205	植物保护	2
2017M612111	福建省	福建农林大学	孙仲享	182732	植物保护	2
2017M612112	福建省	福建农林大学	闫小莉	184521	林学	2
2017M612113	福建省	福建农林大学	徐 云	182726	林学	2
2017M612114	福建省	福建师范大学	郭荣刚	169503	历史学	2
2017M612115	福建省	福建厦门市第一医院	叶国栋	170428	生物学	2
2017M612116	福建省	福州大学	杨朋举	173620	化学	2
2017M612117	福建省	福州大学	赵立娜	169809	食品科学与工程	2
2017M612118	福建省	福州大学	杨靛青	184764	工商管理	2
2017M612119	福建省	华侨大学	张 华	187191	应用经济学	2
2017M612120	福建省	华侨大学	邹 景	183543	土木工程	2
2017M612121	福建省	厦门大学	龚 旭	178016	应用经济学	2
2017M612122	福建省	厦门大学	胡萧力	179381	法学	2
2017M612123	福建省	厦门大学	Castelli Alberto	166343	中国语言文学	2
2017M612124	福建省	厦门大学	陈 峰	181364	地理学	2
2017M612125	福建省	厦门大学	张玮玮	169116	海洋科学	2
2017M612126	福建省	厦门大学	史 博	170616	海洋科学	2
2017M612127	福建省	厦门大学	谢丰原	171155	海洋科学	2
2017M612128	福建省	厦门大学	张 浩	171159	海洋科学	2
2017M612129	福建省	厦门大学	张 勇	171157	海洋科学	2
2017M612130	福建省	厦门大学	郑秋阳	184031	生物学	2
2017M612131	福建省	厦门大学	彭 健	186452	生物学	2
2017M612132	福建省	厦门大学	陈沁楠	167045	仪器科学与技术	2
2017M612133	福建省	厦门大学	邱 武	170762	材料科学与工程	2
2017M612134	福建省	厦门大学	张声传	178017	控制科学与工程	2
2017M612135	福建省	厦门大学	齐彦杰	186448	环境科学与工程	2
2017M612136	福建省	厦门大学	王 玮	170608	基础医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612137	福建省	厦门大学	王 师	172668	哲学	2
2017M612138	福建省	厦门大学	祁 刚	170615	哲学	2
2017M612139	福建省	厦门工程机械股份有限公司	林添良	181555	机械工程	2
2017M612140	福建省	厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司	何富强	178032	土木工程	2
2017M612141	福建省	中国科学院福建物质结构研究所	G. Anand hababu	173298	化学	2
2017M612142	福建省	中国科学院福建物质结构研究所	黄钧衡	179358	化学	2
2017M612143	福建省	中国科学院福建物质结构研究所	李世松	170133	材料科学与工程	2
2017M612144	福建省	中国科学院福建物质结构研究所	杨 慧	179134	材料科学与工程	2
2017M612145	福建省	中国科学院福建物质结构研究所	李琦铭	184173	控制科学与工程	2
2017M612146	江西省	江西财经大学	熊 凯	162040	理论经济学	2
2017M612147	江西省	江西财经大学	刘 展	186781	应用经济学	2
2017M612148	江西省	江西财经大学	杨头平	162037	应用经济学	2
2017M612149	江西省	江西财经大学	赵大华	186780	法学	2
2017M612150	江西省	江西财经大学	季俊杰	180934	公共管理	2
2017M612151	江西省	江西财经大学	李 胜	175321	公共管理	2
2017M612152	江西省	江西农业大学	肖建辉	185537	食品科学与工程	2
2017M612153	江西省	江西农业大学	张 令	176238	林学	2
2017M612154	江西省	江西省水利科学研究院	祝小靓	162041	水利工程	2
2017M612155	江西省	江西省有机功能分子重点实验室	陈知远	179944	化学	2
2017M612156	江西省	江西师范大学	钟志强	169099	中国语言文学	2
2017M612157	江西省	江西师范大学	邹平林	167050	哲学	2
2017M612158	江西省	江西中医药大学	张国松	173616	中药学	2
2017M612159	江西省	江中国家工程研究中心	欧阳辉	186790	中药学	2
2017M612160	江西省	南昌大学	杨换宇	173430	历史学	2
2017M612161	江西省	南昌大学	付 帅	179354	地理学	2
2017M612162	江西省	南昌大学	舒龙龙	181675	材料科学与工程	2
2017M612163	江西省	南昌大学	方江雄	168022	控制科学与工程	2
2017M612164	江西省	南昌大学	章 萍	184133	环境科学与工程	2
2017M612165	江西省	南昌大学	何佳珂	182723	药学	2
2017M612166	山东省	国家海洋局第一海洋研究所	谭 伟	178995	海洋科学	2
2017M612167	山东省	国家海洋局第一海洋研究所	王世红	179928	海洋科学	2
2017M612168	山东省	国家海洋局第一海洋研究所	于 淼	162187	海洋科学	2
2017M612169	山东省	济南大学	刘海云	162251	化学	2
2017M612170	山东省	济南大学	张 勇	181618	化学	2
2017M612171	山东省	济南大学	战付旭	162257	化学	2
2017M612172	山东省	济南大学	孙 蒙	181619	化学	2
2017M612173	山东省	济南大学	刘广宁	177582	化学	2
2017M612174	山东省	济南大学	徐 波	162259	材料科学与工程	2
2017M612175	山东省	济南大学	李金凯	172335	材料科学与工程	2
2017M612176	山东省	济南大学	王 刚	181623	材料科学与工程	2
2017M612177	山东省	济南大学	郇 宇	181622	材料科学与工程	2
2017M612178	山东省	济南大学	牛四杰	187446	控制科学与工程	2
2017M612179	山东省	鲁东大学	王陵宇	165588	心理学	2
2017M612180	山东省	青岛大学	许清清	187068	理论经济学	2
2017M612181	山东省	青岛大学	赵 红	166808	应用经济学	2
2017M612182	山东省	青岛大学	夏 峰	184894	物理学	2
2017M612183	山东省	青岛大学	宋昕玥	175836	化学	2
2017M612184	山东省	青岛大学	陈海潮	186007	化学	2
2017M612185	山东省	青岛大学	徐颖婕	175776	海洋科学	2
2017M612186	山东省	青岛大学	朱德晓	175788	生物学	2
2017M612187	山东省	青岛大学	高 菲	184854	生物学	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612188	山东省	青岛大学	严考文	185317	生物学	2
2017M612189	山东省	青岛大学	杨艳艳	185334	生物学	2
2017M612190	山东省	青岛大学	刘华波	187066	系统科学	2
2017M612191	山东省	青岛大学	赵清海	184905	机械工程	2
2017M612192	山东省	青岛大学	谷传涛	186011	材料科学与工程	2
2017M612193	山东省	青岛大学	李元岳	184931	材料科学与工程	2
2017M612194	山东省	青岛大学	徐秉辉	184902	材料科学与工程	2
2017M612195	山东省	青岛大学	韩文鹏	168681	材料科学与工程	2
2017M612196	山东省	青岛大学	李晓茹	187200	材料科学与工程	2
2017M612197	山东省	青岛大学	马丽春	186010	材料科学与工程	2
2017M612198	山东省	青岛大学	王久兴	186009	材料科学与工程	2
2017M612199	山东省	青岛大学	王逸凡	184933	材料科学与工程	2
2017M612200	山东省	青岛大学	张 俊	175825	材料科学与工程	2
2017M612201	山东省	青岛大学	张连营	184900	材料科学与工程	2
2017M612202	山东省	青岛大学	朱倩倩	185994	材料科学与工程	2
2017M612203	山东省	青岛大学	李国玲	184938	冶金工程	2
2017M612204	山东省	青岛大学	侯国家	175741	信息与通信工程	2
2017M612205	山东省	青岛大学	薛斌强	168700	控制科学与工程	2
2017M612206	山东省	青岛大学	赵 林	185297	控制科学与工程	2
2017M612207	山东省	青岛大学	苗大刚	184925	纺织科学与工程	2
2017M612208	山东省	青岛大学	张银凤	175754	环境科学与工程	2
2017M612209	山东省	青岛大学	王晓霞	186018	环境科学与工程	2
2017M612210	山东省	青岛大学	曹 洁	185233	生物医学工程	2
2017M612211	山东省	青岛大学	陈 鹏	185314	基础医学	2
2017M612212	山东省	青岛大学	王继纲	185239	基础医学	2
2017M612213	山东省	青岛大学	周露珂	185968	基础医学	2
2017M612214	山东省	青岛大学	宗 瑶	177306	临床医学	2
2017M612215	山东省	青岛大学	于蓁悦	185281	临床医学	2
2017M612216	山东省	青岛大学	王 超	185291	临床医学	2
2017M612217	山东省	青岛大学	任文豪	185278	口腔医学	2
2017M612218	山东省	青岛大学	姜 曼	185945	药学	2
2017M612219	山东省	青岛海洋地质研究所	杨佳佳	169892	海洋科学	2
2017M612220	山东省	青岛海洋地质研究所	孟元库	177912	地质学	2
2017M612221	山东省	青岛海洋生物医药研究院股份有限公司	李晓宇	184193	临床医学	2
2017M612222	山东省	青岛科技大学	阚晓楠	175188	化学	2
2017M612223	山东省	青岛科技大学	徐凌伟	175173	信息与通信工程	2
2017M612224	山东省	青岛理工大学	吕滨江	186280	材料科学与工程	2
2017M612225	山东省	青岛理工大学	林 欢	170631	动力工程及工程热物理	2
2017M612226	山东省	青岛理工大学	牟 犇	170632	土木工程	2
2017M612227	山东省	青岛理工大学	顾琳琳	184966	土木工程	2
2017M612228	山东省	青岛理工大学	尹志轩	171289	环境科学与工程	2
2017M612229	山东省	曲阜师范大学	王 敏	163112	中国语言文学	2
2017M612230	山东省	曲阜师范大学	郝新安	182304	数学	2
2017M612231	山东省	曲阜师范大学	蒋继强	167291	数学	2
2017M612232	山东省	曲阜师范大学	刘 丽	165433	数学	2
2017M612233	山东省	曲阜师范大学	仪双喜	183211	天文学	2
2017M612234	山东省	曲阜师范大学	刘振斌	181230	控制科学与工程	2
2017M612235	山东省	曲阜师范大学	齐文海	183209	控制科学与工程	2
2017M612236	山东省	曲阜师范大学	孙海滨	176787	控制科学与工程	2
2017M612237	山东省	山东大学	张 博	183621	应用经济学	2
2017M612238	山东省	山东大学	李会勋	179643	法学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M612239	山东省	山东大学	董沐夕	177375	政治学	2
2017M612240	山东省	山东大学	刘华兴	179636	政治学	2
2017M612241	山东省	山东大学	王军洋	184473	政治学	2
2017M612242	山东省	山东大学	张月云	168388	社会学	2
2017M612243	山东省	山东大学	韩 萌	187432	教育学	2
2017M612244	山东省	山东大学	张宪亮	179938	体育学	2
2017M612245	山东省	山东大学	张高华	166736	体育学	2
2017M612246	山东省	山东大学	陈 涛	177471	中国语言文学	2
2017M612247	山东省	山东大学	邵红艳	173132	中国语言文学	2
2017M612248	山东省	山东大学	郭士礼	187425	中国语言文学	2
2017M612249	山东省	山东大学	胡梦飞	171164	历史学	2
2017M612250	山东省	山东大学	杨发源	170926	历史学	2
2017M612251	山东省	山东大学	袁晓川	179934	历史学	2
2017M612252	山东省	山东大学	陈 潇	177420	数学	2
2017M612253	山东省	山东大学	李太玉	178961	数学	2
2017M612254	山东省	山东大学	刘 晨	177379	物理学	2
2017M612255	山东省	山东大学	许兴东	179940	化学	2
2017M612256	山东省	山东大学	徐永乐	165244	海洋科学	2
2017M612257	山东省	山东大学	丁 硕	171124	生物学	2
2017M612258	山东省	山东大学	吕宏君	176574	生物学	2
2017M612259	山东省	山东大学	王家刚	182230	生物学	2
2017M612260	山东省	山东大学	刘国栋	182222	生物学	2
2017M612261	山东省	山东大学	周海波	173059	生物学	2
2017M612262	山东省	山东大学	刘 睿	172959	生物学	2
2017M612263	山东省	山东大学	孙 扬	181137	生物学	2
2017M612264	山东省	山东大学	苏 静	170962	生物学	2
2017M612265	山东省	山东大学	彭瑞芹	184167	材料科学与工程	2
2017M612266	山东省	山东大学	宋 波	161971	材料科学与工程	2
2017M612267	山东省	山东大学	李雪芳	184163	动力工程及工程热物理	2
2017M612268	山东省	山东大学	何锁盈	165396	动力工程及工程热物理	2
2017M612269	山东省	山东大学	赵文良	184372	电气工程	2
2017M612270	山东省	山东大学	杨润涛	185687	控制科学与工程	2
2017M612271	山东省	山东大学	于江波	187392	控制科学与工程	2
2017M612272	山东省	山东大学	蒋 鹏	177571	计算机科学与技术	2
2017M612273	山东省	山东大学	周宗青	182653	土木工程	2
2017M612274	山东省	山东大学	高 凡	168078	测绘科学与技术	2
2017M612275	山东省	山东大学	王 旭	168385	交通运输工程	2
2017M612276	山东省	山东大学	TsonaTchindaNarcisse	179126	环境科学与工程	2
2017M612277	山东省	山东大学	徐 菲	177419	环境科学与工程	2
2017M612278	山东省	山东大学	丁 一	177467	环境科学与工程	2
2017M612279	山东省	山东大学	张 梦	184595	环境科学与工程	2
2017M612280	山东省	山东大学	张亚涛	169739	生物医学工程	2
2017M612281	山东省	山东大学	陈 浩	177441	食品科学与工程	2
2017M612282	山东省	山东大学	廖宝超	184246	水产	2
2017M612283	山东省	山东大学	罗居东	165416	基础医学	2
2017M612284	山东省	山东大学	张念昭	181129	基础医学	2
2017M612285	山东省	山东大学	李天友	178932	临床医学	2
2017M612286	山东省	山东大学	张强波	162787	临床医学	2
2017M612287	山东省	山东大学	孙虎魁	171998	临床医学	2
2017M612288	山东省	山东大学	王 潭	182226	临床医学	2
2017M612289	山东省	山东大学	焦 雪	182995	临床医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612290	山东省	山东大学	付 波	176648	临床医学	2
2017M612291	山东省	山东大学	卢 翌	169622	临床医学	2
2017M612292	山东省	山东大学	赵文静	187390	临床医学	2
2017M612293	山东省	山东大学	李传保	177294	临床医学	2
2017M612294	山东省	山东大学	张东姣	166276	口腔医学	2
2017M612295	山东省	山东大学	相 静	187367	公共卫生与预防医学	2
2017M612296	山东省	山东大学	刘永青	184809	药学	2
2017M612297	山东省	山东大学	庄静静	177509	药学	2
2017M612298	山东省	山东大学	金家华	182227	管理科学与工程	2
2017M612299	山东省	山东大学	赵海川	179664	工商管理	2
2017M612300	山东省	山东大学	高 杨	184551	农林经济管理	2
2017M612301	山东省	山东大学	史衍朋	182228	马克思主义理论	2
2017M612302	山东省	山东黄金集团有限公司	刘建坡	183570	矿业工程	2
2017M612303	山东省	山东建筑大学	庄兆意	178810	土木工程	2
2017M612304	山东省	山东科技大学	王丽丽	182964	机械工程	2
2017M612305	山东省	山东理工大学	张 瑶	176790	生物学	2
2017M612306	山东省	山东理工大学	高明亮	176789	信息与通信工程	2
2017M612307	山东省	山东农业大学	孔德洲	169575	数学	2
2017M612308	山东省	山东农业大学	杜仲坤	184389	环境科学与工程	2
2017M612309	山东省	山东农业大学	张 姬	173140	作物学	2
2017M612310	山东省	山东农业大学	刘海峰	169352	作物学	2
2017M612311	山东省	山东农业大学	刘伟堂	171816	植物保护	2
2017M612312	山东省	山东农业大学	王宁新	185996	植物保护	2
2017M612313	山东省	山东农业大学	曹贵玲	186000	畜牧学	2
2017M612314	山东省	山东农业大学	李臣贵	162601	兽医学	2
2017M612315	山东省	山东省高唐蓝山集团总公司	李 杨	178102	食品科学与工程	2
2017M612316	山东省	山东省农业科学院	王建才	179706	生物学	2
2017M612317	山东省	山东省医学科学院	孙燕来	177168	临床医学	2
2017M612318	山东省	山东师范大学	王焕霞	172191	教育学	2
2017M612319	山东省	山东师范大学	刘 莉	178679	心理学	2
2017M612320	山东省	山东师范大学	刘红梅	187346	艺术学	2
2017M612321	山东省	山东师范大学	张广平	178586	物理学	2
2017M612322	山东省	山东师范大学	郁 菁	178691	物理学	2
2017M612323	山东省	山东师范大学	谭超华	178582	物理学	2
2017M612324	山东省	山东师范大学	潘 杰	187496	物理学	2
2017M612325	山东省	山东师范大学	陈蓁蓁	184112	化学	2
2017M612326	山东省	山东师范大学	王洪玉	181457	化学	2
2017M612327	山东省	山东师范大学	刘团伟	187676	化学	2
2017M612328	山东省	山东师范大学	李延安	178578	化学	2
2017M612329	山东省	山东师范大学	侯东阳	178692	地理学	2
2017M612330	山东省	山东师范大学	邢汉发	171127	地理学	2
2017M612331	山东省	山东师范大学	程 钰	187546	地理学	2
2017M612332	山东省	山东师范大学	怀保娟	178693	地理学	2
2017M612333	山东省	山东师范大学	苏 彤	166274	生物学	2
2017M612334	山东省	山东师范大学	杜 欣	178867	生物学	2
2017M612335	山东省	山东师范大学	赵艳娜	178672	信息与通信工程	2
2017M612336	山东省	山东师范大学	宋信敏	172170	控制科学与工程	2
2017M612337	山东省	山东师范大学	王 达	178872	控制科学与工程	2
2017M612338	山东省	山东师范大学	侯素娟	178668	计算机科学与技术	2
2017M612339	山东省	山东师范大学	薛 洁	181458	管理科学与工程	2
2017M612340	山东省	山东师范大学	殷冠羿	179011	公共管理	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612341	山东省	山东同方鲁颖电子有限公司	吴海涛	183699	材料科学与工程	2
2017M612342	山东省	山东中医药大学	张 磊	184928	中医学	2
2017M612343	山东省	胜利石油管理局	刘思慧	186320	地质资源与地质工程	2
2017M612344	山东省	胜利石油管理局	刘均一	184767	石油与天然气工程	2
2017M612345	山东省	中国海洋大学	黄友星	176624	应用经济学	2
2017M612346	山东省	中国海洋大学	陈 卓	182426	应用经济学	2
2017M612347	山东省	中国海洋大学	曹亚伟	176631	法学	2
2017M612348	山东省	中国海洋大学	豆坤鹏	185929	物理学	2
2017M612349	山东省	中国海洋大学	苏 颖	171362	生物学	2
2017M612350	山东省	中国海洋大学	尹 彬	178790	光学工程	2
2017M612351	山东省	中国海洋大学	李光亮	179919	计算机科学与技术	2
2017M612352	山东省	中国海洋大学	罗 鸣	175293	地质资源与地质工程	2
2017M612353	山东省	中国海洋大学	王 伟	179921	交通运输工程	2
2017M612354	山东省	中国海洋大学	刘 振	183492	食品科学与工程	2
2017M612355	山东省	中国海洋大学	王 旋	173531	水产	2
2017M612356	山东省	中国海洋大学	蒋 昊	179922	临床医学	2
2017M612357	山东省	中国科学院海洋研究所	李德磊	180956	大气科学	2
2017M612358	山东省	中国科学院海洋研究所	李晓栋	184021	海洋科学	2
2017M612359	山东省	中国科学院海洋研究所	王启栋	179392	海洋科学	2
2017M612360	山东省	中国科学院海洋研究所	李 鑫	177635	海洋科学	2
2017M612361	山东省	中国科学院海洋研究所	杨菲菲	163685	海洋科学	2
2017M612362	山东省	中国科学院海洋研究所	栾鹤翔	184022	海洋科学	2
2017M612363	山东省	中国科学院海洋研究所	王丽娟	178779	水产	2
2017M612364	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	王喜先	166536	化学	2
2017M612365	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	陈 泉	169306	生物学	2
2017M612366	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	陈兵兵	176008	力学	2
2017M612367	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	王 坤	178333	材料科学与工程	2
2017M612368	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	张金芝	174042	动力工程及工程热物理	2
2017M612369	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	刘 杨	179914	化学工程与技术	2
2017M612370	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	王 飞	179911	石油与天然气工程	2
2017M612371	山东省	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	郑学博	174035	农业资源利用	2
2017M612372	山东省	中国石油大学（华东）	宁文杰	168020	数学	2
2017M612373	山东省	中国石油大学（华东）	张玉财	175986	机械工程	2
2017M612374	山东省	中国石油大学（华东）	严文娟	182099	化学工程与技术	2
2017M612375	山东省	中国石油大学（华东）	闫怡飞	175753	石油与天然气工程	2
2017M612376	山东省	中国石油大学（华东）	刘金祥	175971	石油与天然气工程	2
2017M612377	山东省	中国石油大学（华东）	徐 龙	178770	石油与天然气工程	2
2017M612378	山东省	中国石油大学（华东）	杨红斌	178340	石油与天然气工程	2
2017M612379	山东省	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙慧慧	179614	食品科学与工程	2
2017M612380	山东省	中国水产科学研究院黄海水产研究所	杨 倩	178256	水产	2
2017M612381	河南省	河南大学	盛鹏飞	175976	应用经济学	2
2017M612382	河南省	河南大学	杨校美	170378	应用经济学	2
2017M612383	河南省	河南大学	吕可文	171822	应用经济学	2
2017M612384	河南省	河南大学	张秀丽	162419	历史学	2
2017M612385	河南省	河南大学	张军涛	176107	历史学	2
2017M612386	河南省	河南大学	陈 冬	187484	物理学	2
2017M612387	河南省	河南大学	张成丽	165913	地理学	2
2017M612388	河南省	河南大学	刘志广	162420	生物学	2
2017M612389	河南省	河南大学	苗仁辉	165910	生物学	2
2017M612390	河南省	河南大学	乔春连	172048	生物学	2
2017M612391	河南省	河南工业大学	崔乘幸	170160	化学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612392	河南省	河南科技大学	李培峦	182902	数学	2
2017M612393	河南省	河南科技大学	陈德强	183158	材料科学与工程	2
2017M612394	河南省	河南科技大学	陈永刚	185279	控制科学与工程	2
2017M612395	河南省	河南理工大学	黄平华	182497	地质资源与地质工程	2
2017M612396	河南省	河南理工大学	王兰云	186962	矿业工程	2
2017M612397	河南省	河南理工大学	徐永亮	186960	矿业工程	2
2017M612398	河南省	河南理工大学	姚邦华	166051	矿业工程	2
2017M612399	河南省	河南农业大学	张 浩	182785	农业工程	2
2017M612400	河南省	河南农业大学	褚姗姗	168714	作物学	2
2017M612401	河南省	河南农业大学	权金娥	165352	林学	2
2017M612402	河南省	河南农业大学	娄雪源	179107	林学	2
2017M612403	河南省	河南农业大学	沙德春	184276	工商管理	2
2017M612404	河南省	河南省农业科学院	郭书磊	172441	作物学	2
2017M612405	河南省	河南师范大学	毛国江	167640	化学	2
2017M612406	河南省	河南中医学院第一附属医院	金艳涛	183964	中医学	2
2017M612407	河南省	河南中医学院第一附属医院	关徐涛	185706	中医学	2
2017M612408	河南省	郑州大学	李竞强	174804	历史学	2
2017M612409	河南省	郑州大学	艾春瑞	162849	数学	2
2017M612410	河南省	郑州大学	刘瑞芳	187220	数学	2
2017M612411	河南省	郑州大学	苏石磊	181120	物理学	2
2017M612412	河南省	郑州大学	马若男	181118	物理学	2
2017M612413	河南省	郑州大学	赵文杰	185135	化学	2
2017M612414	河南省	郑州大学	韩 伟	178975	生物学	2
2017M612415	河南省	郑州大学	蒋 晶	175082	材料科学与工程	2
2017M612416	河南省	郑州大学	高金星	187227	冶金工程	2
2017M612417	河南省	郑州大学	王军雷	169194	动力工程及工程热物理	2
2017M612418	河南省	郑州大学	芦天亮	182764	化学工程与技术	2
2017M612419	河南省	郑州大学	张淑文	169123	交通运输工程	2
2017M612420	河南省	郑州大学	姚明浩	187225	生物医学工程	2
2017M612421	河南省	郑州大学	杨占涛	184213	药学	2
2017M612422	河南省	郑州大学	冯传涛	183526	哲学	2
2017M612423	河南省	郑州大学	姜国峰	169494	马克思主义理论	2
2017M612424	湖北省	湖北大学	戴 浩	187731	理论经济学	2
2017M612425	湖北省	湖北省农业科学院	朱 萌	183980	农林经济管理	2
2017M612426	湖北省	华中科技大学	李 薇	170953	社会学	2
2017M612427	湖北省	华中科技大学	夏柱智	165662	社会学	2
2017M612428	湖北省	华中科技大学	张洋磊	184464	教育学	2
2017M612429	湖北省	华中科技大学	梁林歆	173825	外国语言文学	2
2017M612430	湖北省	华中科技大学	崔洪勇	186506	数学	2
2017M612431	湖北省	华中科技大学	杜远博	163203	物理学	2
2017M612432	湖北省	华中科技大学	张俊佩	174705	物理学	2
2017M612433	湖北省	华中科技大学	刘昌会	180773	化学	2
2017M612434	湖北省	华中科技大学	张 英	174129	化学	2
2017M612435	湖北省	华中科技大学	田新龙	183115	化学	2
2017M612436	湖北省	华中科技大学	王 珂	174118	化学	2
2017M612437	湖北省	华中科技大学	王 军	185901	化学	2
2017M612438	湖北省	华中科技大学	蔡 林	172918	地球物理学	2
2017M612439	湖北省	华中科技大学	张秋玉	175208	生物学	2
2017M612440	湖北省	华中科技大学	王 意	180770	生物学	2
2017M612441	湖北省	华中科技大学	严雁玲	185905	生物学	2
2017M612442	湖北省	华中科技大学	周 玲	175222	力学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612443	湖北省	华中科技大学	景 钊	186557	力学	2
2017M612444	湖北省	华中科技大学	陈 凡	184035	机械工程	2
2017M612445	湖北省	华中科技大学	詹小斌	169932	机械工程	2
2017M612446	湖北省	华中科技大学	李 好	170164	机械工程	2
2017M612447	湖北省	华中科技大学	陈 肖	179885	机械工程	2
2017M612448	湖北省	华中科技大学	谭先华	187405	机械工程	2
2017M612449	湖北省	华中科技大学	李明钰	180961	光学工程	2
2017M612450	湖北省	华中科技大学	褚应波	184153	光学工程	2
2017M612451	湖北省	华中科技大学	杜 纯	171334	材料科学与工程	2
2017M612452	湖北省	华中科技大学	徐 觅	183117	材料科学与工程	2
2017M612453	湖北省	华中科技大学	周 钢	183467	材料科学与工程	2
2017M612454	湖北省	华中科技大学	李钰策	170165	材料科学与工程	2
2017M612455	湖北省	华中科技大学	吕湘龙	171837	材料科学与工程	2
2017M612456	湖北省	华中科技大学	黄晓宏	184465	动力工程及工程热物理	2
2017M612457	湖北省	华中科技大学	田 杰	180693	电气工程	2
2017M612458	湖北省	华中科技大学	丁 杰	171840	信息与通信工程	2
2017M612459	湖北省	华中科技大学	曹文昭	176209	土木工程	2
2017M612460	湖北省	华中科技大学	李 琼	170787	水利工程	2
2017M612461	湖北省	华中科技大学	高玉婷	179790	生物医学工程	2
2017M612462	湖北省	华中科技大学	杨 洁	182075	生物医学工程	2
2017M612463	湖北省	华中科技大学	俞婷婷	167443	生物医学工程	2
2017M612464	湖北省	华中科技大学	姚晓琳	178071	食品科学与工程	2
2017M612465	湖北省	华中科技大学	骆顺群	179089	基础医学	2
2017M612466	湖北省	华中科技大学	祁淑红	171835	基础医学	2
2017M612467	湖北省	华中科技大学	包文骅	175221	基础医学	2
2017M612468	湖北省	华中科技大学	肖海兵	179799	临床医学	2
2017M612469	湖北省	华中科技大学	耿 哲	178332	临床医学	2
2017M612470	湖北省	华中科技大学	柯俊涛	176602	公共卫生与预防医学	2
2017M612471	湖北省	华中科技大学	邱高坤	181503	公共卫生与预防医学	2
2017M612472	湖北省	华中科技大学	余玲玲	173394	中医学	2
2017M612473	湖北省	华中科技大学	曹旭东	185895	药 学	2
2017M612474	湖北省	华中科技大学	杨 坦	175210	药 学	2
2017M612475	湖北省	华中农业大学	王龙祥	186501	生物学	2
2017M612476	湖北省	华中农业大学	信丙越	175852	生物学	2
2017M612477	湖北省	华中农业大学	江 洋	186485	作物学	2
2017M612478	湖北省	华中农业大学	潘清春	187464	作物学	2
2017M612479	湖北省	华中农业大学	赵 伦	168879	作物学	2
2017M612480	湖北省	华中农业大学	甘 露	177042	作物学	2
2017M612481	湖北省	华中农业大学	王 玲	185130	农业资源利用	2
2017M612482	湖北省	华中农业大学	肖 珂	175856	兽医学	2
2017M612483	湖北省	华中农业大学	林 显	175849	兽医学	2
2017M612484	湖北省	华中农业大学	史月军	176419	兽医学	2
2017M612485	湖北省	华中师范大学	张添翼	179783	教育学	2
2017M612486	湖北省	华中师范大学	谢云龙	176954	物理学	2
2017M612487	湖北省	武汉大学	陈 武	177123	心理学	2
2017M612488	湖北省	武汉大学	王 健	168298	中国语言文学	2
2017M612489	湖北省	武汉大学	欧阳敏	177069	新闻传播学	2
2017M612490	湖北省	武汉大学	李晓菲	173122	数 学	2
2017M612491	湖北省	武汉大学	陈 建	177052	物理学	2
2017M612492	湖北省	武汉大学	黎德龙	181583	物理学	2
2017M612493	湖北省	武汉大学	叶甜甜	168170	生物学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612494	湖北省	武汉大学	沈洪星	173123	生物学	2
2017M612495	湖北省	武汉大学	师仁义	182954	材料科学与工程	2
2017M612496	湖北省	武汉大学	赵莘莘	182576	材料科学与工程	2
2017M612497	湖北省	武汉大学	徐 冰	165632	材料科学与工程	2
2017M612498	湖北省	武汉大学	江海峰	164011	动力工程及工程热物理	2
2017M612499	湖北省	武汉大学	董政呈	182568	电气工程	2
2017M612500	湖北省	武汉大学	廖思阳	177128	电气工程	2
2017M612501	湖北省	武汉大学	潘卓洪	169551	电气工程	2
2017M612502	湖北省	武汉大学	肖 淞	177066	电气工程	2
2017M612503	湖北省	武汉大学	徐 俊	165657	信息与通信工程	2
2017M612504	湖北省	武汉大学	梅晓光	172242	信息与通信工程	2
2017M612505	湖北省	武汉大学	韩 峰	168155	水利工程	2
2017M612506	湖北省	武汉大学	刘 杨	182566	测绘科学与技术	2
2017M612507	湖北省	武汉大学	袁乐先	187122	测绘科学与技术	2
2017M612508	湖北省	武汉大学	张 鹏	181582	测绘科学与技术	2
2017M612509	湖北省	武汉大学	常学立	177164	测绘科学与技术	2
2017M612510	湖北省	武汉大学	桂 力	164066	测绘科学与技术	2
2017M612511	湖北省	武汉大学	王 涛	168296	测绘科学与技术	2
2017M612512	湖北省	武汉大学	张 宇	187128	测绘科学与技术	2
2017M612513	湖北省	武汉大学	仝晶晶	182719	基础医学	2
2017M612514	湖北省	武汉大学	吴 波	166341	临床医学	2
2017M612515	湖北省	武汉大学	张欲晓	165638	公共管理	2
2017M612516	湖北省	武汉大学	黄海瑛	172195	图书馆、情报与档案管理	2
2017M612517	湖北省	武汉大学	盛福刚	185093	哲学	2
2017M612518	湖北省	武汉大学	吴默闻	164007	马克思主义理论	2
2017M612519	湖北省	武汉大学	姚 云	169556	马克思主义理论	2
2017M612520	湖北省	武汉工程大学	王建芝	171689	化学工程与技术	2
2017M612521	湖北省	武汉华大国家数字化学习工程技术有限公司	朱 莎	187000	教育学	2
2017M612522	湖北省	武汉科技大学	张泽琳	182716	矿业工程	2
2017M612523	湖北省	武汉理工大学	韩 达	186349	材料科学与工程	2
2017M612524	湖北省	武汉理工大学	路晓辉	173310	材料科学与工程	2
2017M612525	湖北省	武汉市市政建设集团有限公司	柯文汇	187243	土木工程	2
2017M612526	湖北省	武汉市市政建设集团有限公司	孙 聪	187244	土木工程	2
2017M612527	湖北省	中国地质大学	易小庆	186239	化学	2
2017M612528	湖北省	中国地质大学	闫相相	182575	地球物理学	2
2017M612529	湖北省	中国地质大学	廖文娟	180497	地质学	2
2017M612530	湖北省	中国地质大学	李艳青	175844	地质学	2
2017M612531	湖北省	中国地质大学	付 茹	169052	土木工程	2
2017M612532	湖北省	中国地质大学	周梦云	174352	测绘科学与技术	2
2017M612533	湖北省	中国地质大学	张玉香	181051	测绘科学与技术	2
2017M612534	湖北省	中国地质大学	薛 姣	164015	地质资源与地质工程	2
2017M612535	湖北省	中国地质大学	李宝庆	168176	地质资源与地质工程	2
2017M612536	湖北省	中国地质大学	廖小平	177461	地质资源与地质工程	2
2017M612537	湖北省	中国地质调查局武汉地质调查中心	王志宏	176042	地质学	2
2017M612538	湖北省	中国科学院水生生物研究所	韩 祎	186284	生物学	2
2017M612539	湖北省	中国科学院武汉植物园	胡 英	175840	地质学	2
2017M612540	湖北省	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司	董利飞	181660	石油与天然气工程	2
2017M612541	湖北省	中交第二航务工程局有限公司	高宁波	182012	船舶与海洋工程	2
2017M612542	湖北省	中南财经政法大学	张 洁	167899	应用经济学	2
2017M612543	湖北省	中南财经政法大学	于长永	184681	公共管理	2
2017M612544	湖南省	长沙理工大学	尹平保	180136	土木工程	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612545	湖南省	湖南大学	周海锋	181553	法学	2
2017M612546	湖南省	湖南大学	孙晓涛	178531	艺术学	2
2017M612547	湖南省	湖南大学	刘 兴	169668	化学	2
2017M612548	湖南省	湖南大学	黄 毅	185722	机械工程	2
2017M612549	湖南省	湖南大学	何赞泽	181915	电气工程	2
2017M612550	湖南省	湖南大学	林 立	170648	土木工程	2
2017M612551	湖南省	湖南大学	王德辉	168587	土木工程	2
2017M612552	湖南省	湖南大学	刘洪深	172684	工商管理	2
2017M612553	湖南省	湖南大学	刘真金	169666	马克思主义理论	2
2017M612554	湖南省	湖南大学	杨 果	181640	马克思主义理论	2
2017M612555	湖南省	湖南科技大学	高 静	176888	应用经济学	2
2017M612556	湖南省	湖南科技大学	刘莉君	176886	应用经济学	2
2017M612557	湖南省	湖南科技大学	刘 杰	185511	矿业工程	2
2017M612558	湖南省	湖南科技大学	鲁 义	185506	矿业工程	2
2017M612559	湖南省	湖南农业大学	石彭灵	173083	生物学	2
2017M612560	湖南省	湖南农业大学	李耀国	185528	生物学	2
2017M612561	湖南省	湖南农业大学	刘 磊	176080	畜牧学	2
2017M612562	湖南省	湖南师范大学	庄 煜	180780	畜牧学	2
2017M612563	湖南省	湖南师范大学	欧阳询	177495	哲学	2
2017M612564	湖南省	湖南师范大学	邢鹏飞	182883	马克思主义理论	2
2017M612565	湖南省	湖南中医药大学	喻 娟	187504	中医学	2
2017M612566	湖南省	湖南中医药大学	刘未艾	187682	中医学	2
2017M612567	湖南省	湖南中医药大学	张国山	187684	中医学	2
2017M612568	湖南省	湖南中医药大学	刘 玲	187688	中西医结合	2
2017M612569	湖南省	南华大学	戴仲然	187021	矿业工程	2
2017M612570	湖南省	湘潭大学	游志能	168018	法学	2
2017M612571	湖南省	湘潭大学	刘益江	187518	化学	2
2017M612572	湖南省	湘潭大学	徐文涛	187513	化学	2
2017M612573	湖南省	中国科学院亚热带农业生态研究所	刘亚龙	178520	农业资源利用	2
2017M612574	湖南省	中南大学	王 洪	169700	应用经济学	2
2017M612575	湖南省	中南大学	李向玉	185700	法学	2
2017M612576	湖南省	中南大学	庾 泳	175604	社会学	2
2017M612577	湖南省	中南大学	李胜军	169731	数学	2
2017M612578	湖南省	中南大学	陈 羽	171482	物理学	2
2017M612579	湖南省	中南大学	陈小敏	182132	机械工程	2
2017M612580	湖南省	中南大学	王 彦	182069	机械工程	2
2017M612581	湖南省	中南大学	刘 凌	164582	材料科学与工程	2
2017M612582	湖南省	中南大学	彭红霞	175595	材料科学与工程	2
2017M612583	湖南省	中南大学	柯 勇	175876	冶金工程	2
2017M612584	湖南省	中南大学	杨勇杰	185683	计算机科学与技术	2
2017M612585	湖南省	中南大学	刘熙尧	161941	计算机科学与技术	2
2017M612586	湖南省	中南大学	吴 嘉	185684	计算机科学与技术	2
2017M612587	湖南省	中南大学	颜 龙	175828	土木工程	2
2017M612588	湖南省	中南大学	周 展	175440	化学工程与技术	2
2017M612589	湖南省	中南大学	原 源	175613	地质资源与地质工程	2
2017M612590	湖南省	中南大学	徐 蒙	182056	地质资源与地质工程	2
2017M612591	湖南省	中南大学	赵建文	169713	矿业工程	2
2017M612592	湖南省	中南大学	毛建锋	182070	交通运输工程	2
2017M612593	湖南省	中南大学	徐光明	182045	交通运输工程	2
2017M612594	湖南省	中南大学	颜 旭	175608	环境科学与工程	2
2017M612595	湖南省	中南大学	石 峰	169710	基础医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612596	湖南省	中南大学	王振兴	175818	临床医学	2
2017M612597	湖南省	中南大学	李战战	182057	临床医学	2
2017M612598	湖南省	中南大学	何白梅	182119	临床医学	2
2017M612599	湖南省	中南大学	王 磊	182066	药学	2
2017M612600	湖南省	中南大学	毕 武	182068	中药学	2
2017M612601	湖南省	中南大学	刘海英	185652	管理科学与工程	2
2017M612602	湖南省	中南大学	钟敏娟	169724	图书馆、情报与档案管理	2
2017M612603	湖南省	中南林业科技大学	黄 丹	185531	林业工程	2
2017M612604	湖南省	中南林业科技大学	周 瑾	185535	林学	2
2017M612605	湖南省	中南林业科技大学	欧阳帅	185538	林学	2
2017M612606	广东省	广东电网有限责任公司	夏云峰	179727	电气工程	2
2017M612607	广东省	广东工业大学	厚晓凤	174101	数学	2
2017M612608	广东省	广东工业大学	张 辉	166683	物理学	2
2017M612609	广东省	广东工业大学	秦雅鑫	175787	地质学	2
2017M612610	广东省	广东工业大学	邓 宇	162686	机械工程	2
2017M612611	广东省	广东工业大学	黄淼俊	172527	机械工程	2
2017M612612	广东省	广东工业大学	蔡国发	169148	信息与通信工程	2
2017M612613	广东省	广东工业大学	傅正佳	168454	计算机科学与技术	2
2017M612614	广东省	广东工业大学	罗 玉	186733	计算机科学与技术	2
2017M612615	广东省	广东工业大学	王 立	166446	计算机科学与技术	2
2017M612616	广东省	广东工业大学	柳君侠	170224	土木工程	2
2017M612617	广东省	广东工业大学	刘铁峰	184315	化学工程与技术	2
2017M612618	广东省	广东工业大学	涂其冬	172629	植物保护	2
2017M612619	广东省	广东工业大学	王 亮	185719	药学	2
2017M612620	广东省	广东工业大学	张蓝月	162809	药学	2
2017M612621	广东省	广东工业大学	赖信君	167727	管理科学与工程	2
2017M612622	广东省	广东省科学院	方 云	164445	生物学	2
2017M612623	广东省	广东省微生物研究所	吴 诗	178277	生物学	2
2017M612624	广东省	广东省心血管病研究所	廖如意	167772	临床医学	2
2017M612625	广东省	广东外语外贸大学	方仪力	179395	外国语言文学	2
2017M612626	广东省	广东外语外贸大学	侯 松	183340	外国语言文学	2
2017M612627	广东省	广州大学	王志勇	180841	应用经济学	2
2017M612628	广东省	广州大学	郭炜超	178703	数学	2
2017M612629	广东省	广州大学	吕亚军	178216	建筑学	2
2017M612630	广东省	广州华博生物制药研究所	肖桂珍	162693	临床医学	2
2017M612631	广东省	广州南沙资讯科技园有限公司	魏 利	178466	环境科学与工程	2
2017M612632	广东省	广州市妇女儿童医疗中心	夏 钰	181160	生物医学工程	2
2017M612633	广东省	广州市妇女儿童医疗中心	黄 凤	168037	基础医学	2
2017M612634	广东省	广州医科大学	陈 静	180068	兽医学	2
2017M612635	广东省	广州医科大学	王延群	178923	基础医学	2
2017M612636	广东省	广州医科大学	邓 拓	178936	临床医学	2
2017M612637	广东省	广州医科大学	管瑞娟	183694	临床医学	2
2017M612638	广东省	广州医科大学	黎媚媚	185784	药学	2
2017M612639	广东省	广州中医药大学	汤丽鹏	166075	临床医学	2
2017M612640	广东省	广州中医药大学	晏烽根	167721	中医学	2
2017M612641	广东省	广州中医药大学	侯秋科	178141	中医学	2
2017M612642	广东省	广州中医药大学	吴 君	182282	中医学	2
2017M612643	广东省	广州中医药大学	鲁 洋	164877	中西医结合	2
2017M612644	广东省	广州中医药大学	王胜奇	184696	中西医结合	2
2017M612645	广东省	广州中医药大学	吴俊标	182281	中药学	2
2017M612646	广东省	华南理工大学	时婷婷	163276	物理学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612647	广东省	华南理工大学	胡 蓉	178829	化学	2
2017M612648	广东省	华南理工大学	杨晓锋	170275	生物学	2
2017M612649	广东省	华南理工大学	王婷婷	186697	生物学	2
2017M612650	广东省	华南理工大学	张 闰	179082	力学	2
2017M612651	广东省	华南理工大学	何国林	183410	机械工程	2
2017M612652	广东省	华南理工大学	吕月玲	182272	机械工程	2
2017M612653	广东省	华南理工大学	吉鹏飞	184148	机械工程	2
2017M612654	广东省	华南理工大学	刘铨权	172622	机械工程	2
2017M612655	广东省	华南理工大学	张勃兴	183979	材料科学与工程	2
2017M612656	广东省	华南理工大学	廖俊旭	177833	材料科学与工程	2
2017M612657	广东省	华南理工大学	许为康	172285	材料科学与工程	2
2017M612658	广东省	华南理工大学	钟邦超	178296	材料科学与工程	2
2017M612659	广东省	华南理工大学	马 睿	181980	控制科学与工程	2
2017M612660	广东省	华南理工大学	刘晓楠	173636	控制科学与工程	2
2017M612661	广东省	华南理工大学	张 维	176389	建筑学	2
2017M612662	广东省	华南理工大学	赖成光	180400	水利工程	2
2017M612663	广东省	华南理工大学	刘贵金	183686	化学工程与技术	2
2017M612664	广东省	华南理工大学	乔校畅	177602	化学工程与技术	2
2017M612665	广东省	华南理工大学	薛 健	186646	化学工程与技术	2
2017M612666	广东省	华南理工大学	周 欣	176394	化学工程与技术	2
2017M612667	广东省	华南理工大学	傅宏鑫	184436	化学工程与技术	2
2017M612668	广东省	华南理工大学	满 奕	178290	轻工技术与工程	2
2017M612669	广东省	华南理工大学	樊天慧	183976	船舶与海洋工程	2
2017M612670	广东省	华南理工大学	李晓晨	186650	船舶与海洋工程	2
2017M612671	广东省	华南理工大学	林钦永	186035	生物医学工程	2
2017M612672	广东省	华南理工大学	成军虎	181152	食品科学与工程	2
2017M612673	广东省	华南理工大学	周非白	180908	食品科学与工程	2
2017M612674	广东省	华南理工大学	罗嘉雯	176392	管理科学与工程	2
2017M612675	广东省	华南理工大学	张 峰	185814	工商管理	2
2017M612676	广东省	华南理工大学	卢扬帆	174105	公共管理	2
2017M612677	广东省	华南理工大学	陈荣荣	177560	马克思主义理论	2
2017M612678	广东省	华南农业大学	张 健	177821	农业工程	2
2017M612679	广东省	华南农业大学	陈 佩	183011	食品科学与工程	2
2017M612680	广东省	华南农业大学	吴丰年	176398	植物保护	2
2017M612681	广东省	华南师范大学	孙 碧	179851	教育学	2
2017M612682	广东省	华南师范大学	徐 超	179530	化学	2
2017M612683	广东省	华南师范大学	曹梦甜	179413	地理学	2
2017M612684	广东省	华南师范大学	熊甜甜	172296	生物学	2
2017M612685	广东省	华南师范大学	潘晓英	181125	生物学	2
2017M612686	广东省	华南师范大学	冯炎聪	180750	材料科学与工程	2
2017M612687	广东省	华南师范大学	陈德杨	166405	材料科学与工程	2
2017M612688	广东省	华南师范大学	马文俊	170566	计算机科学与技术	2
2017M612689	广东省	华南师范大学	李元明	176453	哲学	2
2017M612690	广东省	华南师范大学	夏永红	176456	哲学	2
2017M612691	广东省	南方医科大学	倪加加	184362	生物学	2
2017M612692	广东省	南方医科大学	徐 圆	164029	生物医学工程	2
2017M612693	广东省	南方医科大学	王海棠	183719	临床医学	2
2017M612694	广东省	南方医科大学	姚智强	184117	临床医学	2
2017M612695	广东省	南方医科大学	谷 溪	177564	临床医学	2
2017M612696	广东省	南方医科大学	毛莹莹	177603	临床医学	2
2017M612697	广东省	南方医科大学	贺 娟	175789	临床医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M612698	广东省	平安银行股份有限公司	朱志标	179710	工商管理	2
2017M612699	广东省	汕头大学	李 晓	177950	体育学	2
2017M612700	广东省	汕头大学	彭 涛	187278	生物学	2
2017M612701	广东省	汕头大学	李学博	162442	基础医学	2
2017M612702	广东省	汕头大学	曾 俊	165161	临床医学	2
2017M612703	广东省	深圳北京大学香港科技大学医学中心	王 玥	177596	生物学	2
2017M612704	广东省	深圳大学	王龙 NARENDRASINGH	182048	理论经济学	2
2017M612705	广东省	深圳大学	吴秀尧	182053	法学	2
2017M612706	广东省	深圳大学	何 军	167731	物理学	2
2017M612707	广东省	深圳大学	马金龙	172914	物理学	2
2017M612708	广东省	深圳大学	黄太武	184052	物理学	2
2017M612709	广东省	深圳大学	凌 祥	178158	化学	2
2017M612710	广东省	深圳大学	孙 涛	178209	化学	2
2017M612711	广东省	深圳大学	余 利	172617	化学	2
2017M612712	广东省	深圳大学	邢晨阳	181258	化学	2
2017M612713	广东省	深圳大学	姚传好	182003	化学	2
2017M612714	广东省	深圳大学	廖晓眉	181271	海洋科学	2
2017M612715	广东省	深圳大学	王开玲	162026	海洋科学	2
2017M612716	广东省	深圳大学	马 捷	177592	海洋科学	2
2017M612717	广东省	深圳大学	王碎抗	169914	生物学	2
2017M612718	广东省	深圳大学	刘 杨	170228	生物学	2
2017M612719	广东省	深圳大学	曹仲林	187639	光学工程	2
2017M612720	广东省	深圳大学	侯茂祥	178307	光学工程	2
2017M612721	广东省	深圳大学	陆 璐	182747	光学工程	2
2017M612722	广东省	深圳大学	汪先友	170230	光学工程	2
2017M612723	广东省	深圳大学	许新统	178165	光学工程	2
2017M612724	广东省	深圳大学	许 皓	183020	光学工程	2
2017M612725	广东省	深圳大学	袁玉峰	163920	光学工程	2
2017M612726	广东省	深圳大学	曾选科	177580	光学工程	2
2017M612727	广东省	深圳大学	漆 超	178190	材料科学与工程	2
2017M612728	广东省	深圳大学	徐轶君	181383	材料科学与工程	2
2017M612729	广东省	深圳大学	周晓燕	166451	材料科学与工程	2
2017M612730	广东省	深圳大学	谢中建	184638	材料科学与工程	2
2017M612731	广东省	深圳大学	燕小斌	171672	材料科学与工程	2
2017M612732	广东省	深圳大学	张 昊	167749	电子科学与技术	2
2017M612733	广东省	深圳大学	海 龙	170730	信息与通信工程	2
2017M612734	广东省	深圳大学	孙 璐	183457	信息与通信工程	2
2017M612735	广东省	深圳大学	周汉飞	165457	信息与通信工程	2
2017M612736	广东省	深圳大学	周 杰	182031	控制科学与工程	2
2017M612737	广东省	深圳大学	王 月	183015	环境科学与工程	2
2017M612738	广东省	深圳大学	孙世昌	178178	环境科学与工程	2
2017M612739	广东省	深圳大学	梁天柱	167740	生物医学工程	2
2017M612740	广东省	深圳大学	潘晓畅	167729	生物医学工程	2
2017M612741	广东省	深圳大学	杨晓玉	167762	作物学	2
2017M612742	广东省	深圳大学	张旭东	181227	基础医学	2
2017M612743	广东省	深圳大学	高 瑜	171853	公共管理	2
2017M612744	广东省	深圳大学高新技术	蔡 颀	173297	心理学	2
2017M612745	广东省	深圳大学高新技术	胡 琪	181260	化学	2
2017M612746	广东省	深圳大学高新技术	师红东	181070	化学	2
2017M612747	广东省	深圳大学高新技术	伏振宇	178704	化学工程与技术	2
2017M612748	广东省	深圳大学高新技术	丁腾达	170549	环境科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612749	广东省	深圳大学高新技术	肖 轲	183421	环境科学与工程	2
2017M612750	广东省	深圳大学高新技术	姚 蕾	177814	环境科学与工程	2
2017M612751	广东省	深圳企业博士后工作站	何鹏飞	178664	应用经济学	2
2017M612752	广东省	深圳清华大学研究院	杨晴来	165463	生物医学工程	2
2017M612753	广东省	深圳市创新投资集团有限公司	张 靖	186145	应用经济学	2
2017M612754	广东省	深圳市创新投资集团有限公司	邢治斌	186146	应用经济学	2
2017M612755	广东省	深圳市疾病预防控制中心	袁冠湘	183242	公共卫生与预防医学	2
2017M612756	广东省	深圳市疾病预防控制中心	王 超	162429	公共卫生与预防医学	2
2017M612757	广东省	深圳市腾讯计算机系统有限公司	孙 那	179360	法学	2
2017M612758	广东省	深圳先进技术研究院	吴绪军	178131	生物学	2
2017M612759	广东省	深圳先进技术研究院	王 欣	178939	材料科学与工程	2
2017M612760	广东省	深圳先进技术研究院	王 陶	173040	材料科学与工程	2
2017M612761	广东省	深圳先进技术研究院	唐 为	172562	材料科学与工程	2
2017M612762	广东省	深圳先进技术研究院	王佳宏	178940	材料科学与工程	2
2017M612763	广东省	深圳先进技术研究院	李 慧	169132	生物医学工程	2
2017M612764	广东省	深圳先进技术研究院	陈国创	171588	基础医学	2
2017M612765	广东省	深圳证券交易所	黄安平	178144	应用经济学	2
2017M612766	广东省	招商局集团有限公司	徐 磊	180914	工商管理	2
2017M612767	广东省	招商银行	朱 荃	181446	应用经济学	2
2017M612768	广东省	招商银行	吴 辉	181445	应用经济学	2
2017M612769	广东省	中国科学院广州地球化学研究所	马义明	175815	地质学	2
2017M612770	广东省	中国科学院广州地球化学研究所	江小燕	174380	地质学	2
2017M612771	广东省	中国科学院广州地球化学研究所	廖玲玲	175816	地质学	2
2017M612772	广东省	中国科学院广州地球化学研究所	姜玉航	174375	地质学	2
2017M612773	广东省	中国科学院广州地球化学研究所	何良英	175807	环境科学与工程	2
2017M612774	广东省	中国科学院广州生物医药与健康研究院	陈龙辉	183732	生物学	2
2017M612775	广东省	中国科学院华南植物园	毛庆功	186033	生物学	2
2017M612776	广东省	中国科学院深圳先进技术研究所	梁锐晶	176472	化学	2
2017M612777	广东省	中国科学院深圳先进技术研究所	付 比	181123	力学	2
2017M612778	广东省	中国科学院深圳先进技术研究所	陈 巍	165465	光学工程	2
2017M612779	广东省	中国科学院深圳先进技术研究所	张飞飞	181414	材料科学与工程	2
2017M612780	广东省	中国科学院深圳先进技术研究所	赵启龙	181408	生物医学工程	2
2017M612781	广东省	中山大学	方 涛	183995	政治学	2
2017M612782	广东省	中山大学	罗 攀	170225	民族学	2
2017M612783	广东省	中山大学	杨 田	182289	民族学	2
2017M612784	广东省	中山大学	刘梦彬	169910	中国语言文学	2
2017M612785	广东省	中山大学	毋 丹	176433	艺术学	2
2017M612786	广东省	中山大学	罗 亮	179298	历史学	2
2017M612787	广东省	中山大学	孙中洋	176403	数学	2
2017M612788	广东省	中山大学	梁志禧	181211	物理学	2
2017M612789	广东省	中山大学	居冬泉	165772	物理学	2
2017M612790	广东省	中山大学	张 青	163897	化学	2
2017M612791	广东省	中山大学	金呈之	181638	化学	2
2017M612792	广东省	中山大学	梁业恒	175824	地理学	2
2017M612793	广东省	中山大学	马 婷	182317	地质学	2
2017M612794	广东省	中山大学	钱 鑫	175842	地质学	2
2017M612795	广东省	中山大学	G. Gnanachan drasamy	173004	地质学	2
2017M612796	广东省	中山大学	ManikprabhuNar singRao	170543	生物学	2
2017M612797	广东省	中山大学	赵炳春	163294	生物学	2
2017M612798	广东省	中山大学	陈 颖	165472	生物学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612799	广东省	中山大学	李 锋	167716	生物学	2
2017M612800	广东省	中山大学	李兴敏	176405	光学工程	2
2017M612801	广东省	中山大学	钱 超	177551	材料科学与工程	2
2017M612802	广东省	中山大学	杨成彪	174823	材料科学与工程	2
2017M612803	广东省	中山大学	赵鹏飞	173323	材料科学与工程	2
2017M612804	广东省	中山大学	孔秀娟	179836	土木工程	2
2017M612805	广东省	中山大学	王雅斐	173286	环境科学与工程	2
2017M612806	广东省	中山大学	张妙月	187597	环境科学与工程	2
2017M612807	广东省	中山大学	Maddela Naga Raju	169533	环境科学与工程	2
2017M612808	广东省	中山大学	康 奎	185786	植物保护	2
2017M612809	广东省	中山大学	雷爱华	174827	基础医学	2
2017M612810	广东省	中山大学	武成磊	170726	基础医学	2
2017M612811	广东省	中山大学	杨 芳	182288	基础医学	2
2017M612812	广东省	中山大学	李学仕	166440	临床医学	2
2017M612813	广东省	中山大学	杨俊华	162461	临床医学	2
2017M612814	广东省	中山大学	赵成江	162425	临床医学	2
2017M612815	广东省	中山大学	安 娜	182292	临床医学	2
2017M612816	广东省	中山大学	陈 丽	164455	临床医学	2
2017M612817	广东省	中山大学	高文超	176386	临床医学	2
2017M612818	广东省	中山大学	康银峰	184705	临床医学	2
2017M612819	广东省	中山大学	李金庆	177594	临床医学	2
2017M612820	广东省	中山大学	李 凯	179373	临床医学	2
2017M612821	广东省	中山大学	刘 莉	181197	临床医学	2
2017M612822	广东省	中山大学	王 忍	176435	临床医学	2
2017M612823	广东省	中山大学	温创宇	184248	临床医学	2
2017M612824	广东省	中山大学	向 橦	179477	临床医学	2
2017M612825	广东省	中山大学	赵德志	177512	临床医学	2
2017M612826	广东省	中山大学	余 培	184702	口腔医学	2
2017M612827	广东省	中山大学	鲍俊哲	180807	公共卫生与预防医学	2
2017M612828	广东省	中山大学	陈玉嫔	179422	药学	2
2017M612829	广东省	中山大学	商金艳	175875	药学	2
2017M612830	广东省	中山大学	李 靖	178172	药学	2
2017M612831	广东省	中山大学	王西亮	163302	中药学	2
2017M612832	广东省	中山大学	邹宗保	182311	管理科学与工程	2
2017M612833	广东省	中山大学	周世平	182315	工商管理	2
2017M612834	广东省	暨南大学	李 玲	177904	理论经济学	2
2017M612835	广东省	暨南大学	彭秋溪	177872	中国语言文学	2
2017M612836	广东省	暨南大学	郭会龙	174439	化学	2
2017M612837	广东省	暨南大学	孙新园	176380	化学	2
2017M612838	广东省	暨南大学	李达伟	177891	生物学	2
2017M612839	广东省	暨南大学	李垒垒	174432	生物学	2
2017M612840	广东省	暨南大学	曹广超	177898	生物学	2
2017M612841	广东省	暨南大学	刘起会	174429	生物学	2
2017M612842	广东省	暨南大学	杨安家	184265	计算机科学与技术	2
2017M612843	广东省	暨南大学	戴玉女	184258	环境科学与工程	2
2017M612844	广东省	暨南大学	向 垒	177899	环境科学与工程	2
2017M612845	广东省	暨南大学	陈理恒	182980	生物医学工程	2
2017M612846	广东省	暨南大学	王 斗	182933	生物医学工程	2
2017M612847	广东省	暨南大学	付耀武	176381	水产	2
2017M612848	广东省	暨南大学	孙 艳	187261	基础医学	2
2017M612849	广东省	暨南大学	周方斌	177881	基础医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612850	广东省	暨南大学	陈元峰	187252	临床医学	2
2017M612851	广东省	暨南大学	胡根文	182269	临床医学	2
2017M612852	广东省	暨南大学	欧明林	182242	临床医学	2
2017M612853	广东省	暨南大学	杨丽娟	177895	临床医学	2
2017M612854	广东省	暨南大学	王传喜	164878	药学	2
2017M612855	广东省	暨南大学	陈婉娜	174438	中药学	2
2017M612856	广东省	暨南大学	张逸石	177905	工商管理	2
2017M612857	广西	广西大学	罗传钰	169816	法学	2
2017M612858	广西	广西大学	裴继影	166335	化学	2
2017M612859	广西	广西大学	吴学航	181585	化学	2
2017M612860	广西	广西大学	姜 伟	166329	海洋科学	2
2017M612861	广西	广西大学	尤业明	166334	生物学	2
2017M612862	广西	广西大学	吴 浩	171765	生物学	2
2017M612863	广西	广西大学	明振华	166757	生物学	2
2017M612864	广西	广西大学	朱金良	181586	材料科学与工程	2
2017M612865	广西	广西大学	江 杰	162770	土木工程	2
2017M612866	广西	广西大学	JohnmartinJeromeJeyakumar	173974	作物学	2
2017M612867	广西	广西大学	黄愉淋	187305	畜牧学	2
2017M612868	广西	广西大学	刘会民	167565	管理科学与工程	2
2017M612869	广西	广西师范大学	孔翔飞	182488	化学	2
2017M612870	广西	广西医科大学	左中夫	185496	基础医学	2
2017M612871	广西	广西医科大学	李健玲	185504	临床医学	2
2017M612872	广西	广西医科大学	苏 强	185493	临床医学	2
2017M612873	广西	桂林理工大学	朱文远	167001	化学	2
2017M612874	广西	柳州欧维姆机械股份有限公司	郝天之	173280	土木工程	2
2017M612875	重庆市	西南大学	邓 靖	169066	应用经济学	2
2017M612876	重庆市	西南大学	徐小容	176679	教育学	2
2017M612877	重庆市	西南大学	皇甫倩	181866	教育学	2
2017M612878	重庆市	西南大学	刘 耀	176985	教育学	2
2017M612879	重庆市	西南大学	段金菊	186256	教育学	2
2017M612880	重庆市	西南大学	冯 攀	176674	心理学	2
2017M612881	重庆市	西南大学	黄弋桓	176988	外国语言文学	2
2017M612882	重庆市	西南大学	李利敏	186203	外国语言文学	2
2017M612883	重庆市	西南大学	任 巧	186274	化学	2
2017M612884	重庆市	西南大学	李 东	181871	生物学	2
2017M612885	重庆市	西南大学	吴加贵	186244	光学工程	2
2017M612886	重庆市	西南大学	王 强	181872	材料科学与工程	2
2017M612887	重庆市	西南大学	王 欣	186241	控制科学与工程	2
2017M612888	重庆市	西南大学	席万鹏	186281	园艺学	2
2017M612889	重庆市	西南大学	张 平	176677	植物保护	2
2017M612890	重庆市	西南大学	李 智	186269	畜牧学	2
2017M612891	重庆市	西南大学	张化浩	171966	畜牧学	2
2017M612892	重庆市	西南大学	吴荣华	176997	水产	2
2017M612893	重庆市	西南大学	姜李勤	186260	哲学	2
2017M612894	重庆市	西南大学	李育富	177004	哲学	2
2017M612895	重庆市	西南政法大学	陈志英	169467	应用经济学	2
2017M612896	重庆市	西南政法大学	张继恒	182681	法学	2
2017M612897	重庆市	西南政法大学	冯占省	176092	法学	2
2017M612898	重庆市	西南政法大学	李瑞琴	187188	农林经济管理	2
2017M612899	重庆市	重庆大学	贾 健	183925	法学	2
2017M612900	重庆市	重庆大学	李晓燕	174560	物理学	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612901	重庆市	重庆大学	茆 磊	181012	物理学	2
2017M612902	重庆市	重庆大学	谭儒龙	174537	机械工程	2
2017M612903	重庆市	重庆大学	黄 培	167924	材料科学与工程	2
2017M612904	重庆市	重庆大学	林栎阳	181020	材料科学与工程	2
2017M612905	重庆市	重庆大学	黎江玲	183923	冶金工程	2
2017M612906	重庆市	重庆大学	李 静	167922	动力工程及工程热物理	2
2017M612907	重庆市	重庆大学	王 建	181038	电气工程	2
2017M612908	重庆市	重庆大学	陈剑飞	181046	电气工程	2
2017M612909	重庆市	重庆大学	赖 伟	181039	电气工程	2
2017M612910	重庆市	重庆大学	郝 建	181037	电气工程	2
2017M612911	重庆市	重庆大学	刘 超	183924	控制科学与工程	2
2017M612912	重庆市	重庆大学	刘 斌	181008	计算机科学与技术	2
2017M612913	重庆市	重庆大学	尚家兴	171899	计算机科学与技术	2
2017M612914	重庆市	重庆大学	李云燕	171908	建筑学	2
2017M612915	重庆市	重庆大学	程 亮	174532	矿业工程	2
2017M612916	重庆市	重庆大学	何将福	174534	矿业工程	2
2017M612917	重庆市	重庆大学	李铭辉	174533	矿业工程	2
2017M612918	重庆市	重庆大学	敬 俊	183915	石油与天然气工程	2
2017M612919	重庆市	重庆大学	李孟桓	167932	生物医学工程	2
2017M612920	重庆市	重庆机床厂	邹 政	175296	机械工程	2
2017M612921	重庆市	重庆交通大学	严仁章	171744	土木工程	2
2017M612922	重庆市	重庆交通大学	吴恒滨	171743	土木工程	2
2017M612923	重庆市	重庆医科大学	房 亮	184332	临床医学	2
2017M612924	重庆市	重庆医科大学	周婵娟	184330	临床医学	2
2017M612925	重庆市	重庆医科大学	陈承志	184305	公共卫生与预防医学	2
2017M612926	四川省	成都理工大学	罗大伟	172349	地质学	2
2017M612927	四川省	成都中医药大学	王宝家	180995	中医学	2
2017M612928	四川省	成都中医药大学	谢璐霜	179573	中医学	2
2017M612929	四川省	成都中医药大学	杨友均	180882	中西医结合	2
2017M612930	四川省	成都中医药大学	章津铭	180888	中药学	2
2017M612931	四川省	电子科技大学	黄卓红	182592	数学	2
2017M612932	四川省	电子科技大学	王宪思	182760	物理学	2
2017M612933	四川省	电子科技大学	曹 森	186908	地理学	2
2017M612934	四川省	电子科技大学	赵秋影	179035	生物学	2
2017M612935	四川省	电子科技大学	李奕璠	182594	机械工程	2
2017M612936	四川省	电子科技大学	FabiolaNAVARRO PARDADO	182187	材料科学与工程	2
2017M612937	四川省	电子科技大学	丁治天	176958	材料科学与工程	2
2017M612938	四川省	电子科技大学	史家远	186923	材料科学与工程	2
2017M612939	四川省	电子科技大学	谢超鸣	181147	材料科学与工程	2
2017M612940	四川省	电子科技大学	樊 华	176680	电子科学与技术	2
2017M612941	四川省	电子科技大学	陈 功	186288	电子科学与技术	2
2017M612942	四川省	电子科技大学	周 锌	186935	电子科学与技术	2
2017M612943	四川省	电子科技大学	李 娜	186354	信息与通信工程	2
2017M612944	四川省	电子科技大学	邵晋梁	186159	控制科学与工程	2
2017M612945	四川省	电子科技大学	范林军	186366	计算机科学与技术	2
2017M612946	四川省	电子科技大学	刘万平	183047	计算机科学与技术	2
2017M612947	四川省	电子科技大学	杨茂林	186914	计算机科学与技术	2
2017M612948	四川省	电子科技大学	张永清	184673	计算机科学与技术	2
2017M612949	四川省	电子科技大学	邱望仁	183399	生物医学工程	2
2017M612950	四川省	电子科技大学	张 羿	170816	生物医学工程	2
2017M612951	四川省	电子科技大学	王伟鑫	167752	管理科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M612952	四川省	四川大学	何志明	182413	政治学	2
2017M612953	四川省	四川大学	袁 昊	163527	中国语言文学	2
2017M612954	四川省	四川大学	银 浩	165227	新闻传播学	2
2017M612955	四川省	四川大学	郭 硕	183341	历史学	2
2017M612956	四川省	四川大学	李高参	170538	化学	2
2017M612957	四川省	四川大学	伍晚花	172387	化学	2
2017M612958	四川省	四川大学	雒瑞森	164154	地理学	2
2017M612959	四川省	四川大学	戚文华	165229	生物学	2
2017M612960	四川省	四川大学	李春华	174859	生物学	2
2017M612961	四川省	四川大学	魏明天	186716	生物学	2
2017M612962	四川省	四川大学	高 超	184233	生物学	2
2017M612963	四川省	四川大学	王 力	186757	生物学	2
2017M612964	四川省	四川大学	孔米秋	181159	材料科学与工程	2
2017M612965	四川省	四川大学	常海庆	184723	土木工程	2
2017M612966	四川省	四川大学	曾维才	183365	轻工技术与工程	2
2017M612967	四川省	四川大学	罗日方	165553	生物医学工程	2
2017M612968	四川省	四川大学	杨 阳	177359	生物医学工程	2
2017M612969	四川省	四川大学	张 崑	172405	食品科学与工程	2
2017M612970	四川省	四川大学	张文秋	184317	临床医学	2
2017M612971	四川省	四川大学	林天海	184225	临床医学	2
2017M612972	四川省	四川大学	朱鸿儒	186725	临床医学	2
2017M612973	四川省	四川大学	郝秋奎	186724	临床医学	2
2017M612974	四川省	四川大学	代 磊	184720	临床医学	2
2017M612975	四川省	四川大学	段醒妹	165563	临床医学	2
2017M612976	四川省	四川大学	蒲文臣	163346	临床医学	2
2017M612977	四川省	四川大学	夏 勇	184227	临床医学	2
2017M612978	四川省	四川大学	冯延欢	182740	临床医学	2
2017M612979	四川省	四川大学	汤小菊	184316	临床医学	2
2017M612980	四川省	四川大学	杨 壮	183685	药学	2
2017M612981	四川省	四川大学	李艳萍	186773	药学	2
2017M612982	四川省	四川大学	吴文爽	186934	中药学	2
2017M612983	四川省	四川大学	李宗敏	183696	工商管理	2
2017M612984	四川省	四川农业大学	朱孝波	173213	植物保护	2
2017M612985	四川省	四川省社会科学院	安 宝	184708	历史学	2
2017M612986	四川省	四川省社会科学院	黄辛建	170815	历史学	2
2017M612987	四川省	四川医科大学心血管医学研究所	孟立锋	168403	中医学	2
2017M612988	四川省	西南交通大学	赵彬钰	163888	化学	2
2017M612989	四川省	西南交通大学	邓星桥	173482	机械工程	2
2017M612990	四川省	西南交通大学	蔡 创	180874	材料科学与工程	2
2017M612991	四川省	西南科技大学	聂小琴	174156	核科学与技术	2
2017M612992	四川省	西南科技大学	闫 逊	174153	核科学与技术	2
2017M612993	四川省	西南石油大学	熊 艳	174277	化学	2
2017M612994	四川省	西南石油大学	刘 锐	186290	化学工程与技术	2
2017M612995	四川省	西南石油大学	侯大力	186736	石油与天然气工程	2
2017M612996	四川省	中国工程物理研究院	罗 衡	163464	材料科学与工程	2
2017M612997	四川省	中国科学院成都山地灾害与环境研究所	王东坡	178850	土木工程	2
2017M612998	四川省	中国科学院成都生物研究所	陈刚毅	187148	生物学	2
2017M612999	四川省	中国科学院成都生物研究所	杜 芹	172890	口腔医学	2
2017M613000	四川省	中国科学院成都有机化学研究所	蒋 燕	170098	化学	2
2017M613001	贵州省	贵阳医学院	杨盛力	179583	临床医学	2
2017M613002	贵州省	贵州大学	常志敏	180127	植物保护	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后编 号	一级学科	资助等级
2017M613003	贵州省	铜仁市文化科技产业创新研究中心	张俊波	175740	兽医学	2
2017M613004	贵州省	铜仁市文化科技产业创新研究中心	陈 俭	167500	农林经济管理	2
2017M613005	贵州省	中国科学院地球化学研究所	孙荣国	170257	环境科学与工程	2
2017M613006	云南省	昆明理工大学	王光进	174369	土木工程	2
2017M613007	云南省	昆明理工大学	丰奇成	172787	矿业工程	2
2017M613008	云南省	昆明医科大学	付桥粉	183804	临床医学	2
2017M613009	云南省	昆明医科大学第三附属医院	李 政	182749	临床医学	2
2017M613010	云南省	云南财经大学	张 彰	167549	应用经济学	2
2017M613011	云南省	云南财经大学	全诗凡	185958	应用经济学	2
2017M613012	云南省	云南财经大学	于东平	185959	工商管理	2
2017M613013	云南省	云南大学	杨 勇	186680	政治学	2
2017M613014	云南省	云南大学	李海英	168606	中国语言文学	2
2017M613015	云南省	云南大学	柴 静	175696	生物学	2
2017M613016	云南省	云南大学	魏东平	184877	管理科学与工程	2
2017M613017	云南省	云南云百草生物技术有限公司	王元兵	184437	生物学	2
2017M613018	云南省	中国科学院昆明动物研究所	张静静	182706	生物学	2
2017M613019	云南省	中国科学院昆明动物研究所	孔燕杰	182703	生物学	2
2017M613020	云南省	中国科学院昆明动物研究所	李 杨	179525	基础医学	2
2017M613021	云南省	中国科学院昆明植物研究所	GbadamassiG .O. Dossa	175967	生物学	2
2017M613022	云南省	中国科学院昆明植物研究所	RungtiwaPho okamsak	184520	生物学	2
2017M613023	云南省	中国科学院昆明植物研究所	董殷鑫	175968	生物学	2
2017M613024	云南省	中国科学院昆明植物研究所	李振杰	178243	中药学	2
2017M613025	云南省	中国科学院西双版纳热带植物园	AnaRitaPeresCa rdosogouveia	164846	生物学	2
2017M613026	陕西省	长安大学	徐 永	179132	地质学	2
2017M613027	陕西省	长安大学	杨秀清	183204	地质学	2
2017M613028	陕西省	长安大学	樊继斌	186746	电子科学与技术	2
2017M613029	陕西省	长安大学	魏文辉	179124	控制科学与工程	2
2017M613030	陕西省	长安大学	朱 旭	167953	控制科学与工程	2
2017M613031	陕西省	长安大学	尹培杰	171946	土木工程	2
2017M613032	陕西省	长安大学	袁 帅	172402	土木工程	2
2017M613033	陕西省	长安大学	王佳佳	168202	地质资源与地质工程	2
2017M613034	陕西省	长安大学	赵 轩	165730	交通运输工程	2
2017M613035	陕西省	长安大学	牛冬瑜	186136	交通运输工程	2
2017M613036	陕西省	长安大学	司 伟	186137	交通运输工程	2
2017M613037	陕西省	长安大学	吴 蕾	172403	交通运输工程	2
2017M613038	陕西省	陕西科技大学	崔永飞	173029	材料科学与工程	2
2017M613039	陕西省	陕西科技大学	杨 冬	164032	化学工程与技术	2
2017M613040	陕西省	陕西省社会科学院	王欣亮	180861	应用经济学	2
2017M613041	陕西省	陕西师范大学	张阳阳	174681	心理学	2
2017M613042	陕西省	陕西师范大学	梁 浩	172593	中国语言文学	2
2017M613043	陕西省	陕西师范大学	郅远春	165012	中国语言文学	2
2017M613044	陕西省	陕西师范大学	孙 旭	176820	中国语言文学	2
2017M613045	陕西省	陕西师范大学	孙晓鹏	174685	历史学	2
2017M613046	陕西省	陕西师范大学	赵永翔	181745	历史学	2
2017M613047	陕西省	陕西师范大学	刘江涛	168871	化学	2
2017M613048	陕西省	陕西师范大学	王艳华	186556	地理学	2
2017M613049	陕西省	陕西师范大学	南维鸽	183850	生物学	2
2017M613050	陕西省	陕西师范大学	汪晓阳	168867	生物学	2
2017M613051	陕西省	陕西师范大学	刘 彬	176829	材料科学与工程	2
2017M613052	陕西省	陕西师范大学	王 倩	174682	材料科学与工程	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M613053	陕西省	陕西师范大学	苏玉萍	171105	信息与通信工程	2
2017M613054	陕西省	陕西师范大学	董 蓓	170569	计算机科学与技术	2
2017M613055	陕西省	陕西师范大学	骆 莹	178784	食品科学与工程	2
2017M613056	陕西省	陕西师范大学	程 锦	162416	军队指挥学	2
2017M613057	陕西省	陕西师范大学	于江波	182509	工商管理	2
2017M613058	陕西省	陕西师范大学	王 辉	182153	哲学	2
2017M613059	陕西省	陕西师范大学	许 潇	178630	哲学	2
2017M613060	陕西省	陕西师范大学	杨晓华	183852	哲学	2
2017M613061	陕西省	西安电子科技大学	吴淑静	176899	物理学	2
2017M613062	陕西省	西安电子科技大学	马玉钦	173503	机械工程	2
2017M613063	陕西省	西安电子科技大学	刘 飞	187378	光学工程	2
2017M613064	陕西省	西安电子科技大学	张 佳	180076	仪器科学与技术	2
2017M613065	陕西省	西安电子科技大学	时 婧	186503	材料科学与工程	2
2017M613066	陕西省	西安电子科技大学	张 超	166021	电气工程	2
2017M613067	陕西省	西安电子科技大学	柴水荣	186481	电子科学与技术	2
2017M613068	陕西省	西安电子科技大学	林中朝	176902	电子科学与技术	2
2017M613069	陕西省	西安电子科技大学	孟 肖	187385	电子科学与技术	2
2017M613070	陕西省	西安电子科技大学	魏鹏博	181323	电子科学与技术	2
2017M613071	陕西省	西安电子科技大学	张欢欢	180073	电子科学与技术	2
2017M613072	陕西省	西安电子科技大学	项水英	180081	电子科学与技术	2
2017M613073	陕西省	西安电子科技大学	李静磊	176896	信息与通信工程	2
2017M613074	陕西省	西安电子科技大学	梁 凯	186482	信息与通信工程	2
2017M613075	陕西省	西安电子科技大学	郭艺夺	185678	信息与通信工程	2
2017M613076	陕西省	西安电子科技大学	石晓然	182517	信息与通信工程	2
2017M613077	陕西省	西安电子科技大学	孙海峰	167451	控制科学与工程	2
2017M613078	陕西省	西安电子科技大学	张 洁	182516	控制科学与工程	2
2017M613079	陕西省	西安电子科技大学	姜 涛	186479	计算机科学与技术	2
2017M613080	陕西省	西安电子科技大学	苗银宾	186478	计算机科学与技术	2
2017M613081	陕西省	西安电子科技大学	陈璞花	187383	计算机科学与技术	2
2017M613082	陕西省	西安电子科技大学	王 笛	180085	计算机科学与技术	2
2017M613083	陕西省	西安电子科技大学	王剑锋	176900	计算机科学与技术	2
2017M613084	陕西省	西安电子科技大学	唐 初	167459	药学	2
2017M613085	陕西省	西安建筑科技大学	刘 衍	174282	建筑学	2
2017M613086	陕西省	西安建筑科技大学	罗智星	185616	建筑学	2
2017M613087	陕西省	西安建筑科技大学	史加荣	174281	建筑学	2
2017M613088	陕西省	西安建筑科技大学	孙笑明	185622	管理科学与工程	2
2017M613089	陕西省	西安交通大学	秦波涛	179543	理论经济学	2
2017M613090	陕西省	西安交通大学	高 蓓	172025	应用经济学	2
2017M613091	陕西省	西安交通大学	王博峰	182837	应用经济学	2
2017M613092	陕西省	西安交通大学	赵 锴	177187	应用经济学	2
2017M613093	陕西省	西安交通大学	王朝恩	165379	法学	2
2017M613094	陕西省	西安交通大学	唐学亮	177274	法学	2
2017M613095	陕西省	西安交通大学	侯利明	182861	社会学	2
2017M613096	陕西省	西安交通大学	王学强	177253	中国语言文学	2
2017M613097	陕西省	西安交通大学	乔 溪	174871	外国语言文学	2
2017M613098	陕西省	西安交通大学	刘 焕	185591	新闻传播学	2
2017M613099	陕西省	西安交通大学	夏志明	168580	数学	2
2017M613100	陕西省	西安交通大学	许慎跃	177269	物理学	2
2017M613101	陕西省	西安交通大学	胡少杰	168608	物理学	2
2017M613102	陕西省	西安交通大学	陈 锋	180801	化学	2
2017M613103	陕西省	西安交通大学	陈 凯	179569	化学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M613104	陕西省	西安交通大学	孙 莎	162418	化学	2
2017M613105	陕西省	西安交通大学	张懿洁	179548	地球物理学	2
2017M613106	陕西省	西安交通大学	郭 莉	183503	生物学	2
2017M613107	陕西省	西安交通大学	王斯佳	174902	生物学	2
2017M613108	陕西省	西安交通大学	曹 可	181491	生物学	2
2017M613109	陕西省	西安交通大学	杨 靛	172398	生物学	2
2017M613110	陕西省	西安交通大学	邵恕宝	180803	力学	2
2017M613111	陕西省	西安交通大学	李 磊	170743	机械工程	2
2017M613112	陕西省	西安交通大学	王智伟	173637	机械工程	2
2017M613113	陕西省	西安交通大学	朱子才	182863	机械工程	2
2017M613114	陕西省	西安交通大学	林启敬	170741	机械工程	2
2017M613115	陕西省	西安交通大学	罗 钰	180786	机械工程	2
2017M613116	陕西省	西安交通大学	欧阳良飞	168593	机械工程	2
2017M613117	陕西省	西安交通大学	孙 闯	171717	机械工程	2
2017M613118	陕西省	西安交通大学	韩 枫	179535	仪器科学与技术	2
2017M613119	陕西省	西安交通大学	刘懿莹	180420	仪器科学与技术	2
2017M613120	陕西省	西安交通大学	罗国希	180827	仪器科学与技术	2
2017M613121	陕西省	西安交通大学	李 瑜	163198	材料科学与工程	2
2017M613122	陕西省	西安交通大学	刘 菲	184497	材料科学与工程	2
2017M613123	陕西省	西安交通大学	王 真	172397	材料科学与工程	2
2017M613124	陕西省	西安交通大学	吴宥伸	184899	材料科学与工程	2
2017M613125	陕西省	西安交通大学	赵瑞生	174908	材料科学与工程	2
2017M613126	陕西省	西安交通大学	白永康	183841	材料科学与工程	2
2017M613127	陕西省	西安交通大学	蔡 文	179568	材料科学与工程	2
2017M613128	陕西省	西安交通大学	李 博	171704	材料科学与工程	2
2017M613129	陕西省	西安交通大学	陈 啸	177199	动力工程及工程热物理	2
2017M613130	陕西省	西安交通大学	张 猛	186050	动力工程及工程热物理	2
2017M613131	陕西省	西安交通大学	景泽锋	179552	动力工程及工程热物理	2
2017M613132	陕西省	西安交通大学	何海龙	171715	电气工程	2
2017M613133	陕西省	西安交通大学	孙 昊	183198	电气工程	2
2017M613134	陕西省	西安交通大学	刘志杰	180811	电气工程	2
2017M613135	陕西省	西安交通大学	王威望	167799	电气工程	2
2017M613136	陕西省	西安交通大学	朱士涛	171718	电子科学与技术	2
2017M613137	陕西省	西安交通大学	冉晨鑫	180788	电子科学与技术	2
2017M613138	陕西省	西安交通大学	彭文博	185585	电子科学与技术	2
2017M613139	陕西省	西安交通大学	杨 智	167812	电子科学与技术	2
2017M613140	陕西省	西安交通大学	郑通兴	181455	信息与通信工程	2
2017M613141	陕西省	西安交通大学	房建武	179534	控制科学与工程	2
2017M613142	陕西省	西安交通大学	李垚辰	180796	控制科学与工程	2
2017M613143	陕西省	西安交通大学	胡 准	165988	化学工程与技术	2
2017M613144	陕西省	西安交通大学	曹若凡	164044	生物医学工程	2
2017M613145	陕西省	西安交通大学	金 超	179532	生物医学工程	2
2017M613146	陕西省	西安交通大学	王 健	180808	生物医学工程	2
2017M613147	陕西省	西安交通大学	杨志伟	180814	生物医学工程	2
2017M613148	陕西省	西安交通大学	周 丽	167800	生物医学工程	2
2017M613149	陕西省	西安交通大学	陈 苏	184493	基础医学	2
2017M613150	陕西省	西安交通大学	高 丹	184889	基础医学	2
2017M613151	陕西省	西安交通大学	张 晨	171010	临床医学	2
2017M613152	陕西省	西安交通大学	张天啸	184886	公共卫生与预防医学	2
2017M613153	陕西省	西安交通大学	宁玉洁	181462	公共卫生与预防医学	2
2017M613154	陕西省	西安交通大学	孙晓敏	179544	公共卫生与预防医学	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M613155	陕西省	西安交通大学	米燕妮	174904	药学	2
2017M613156	陕西省	西安交通大学	肖 雪	184895	药学	2
2017M613157	陕西省	西安交通大学	包 涛	177246	药学	2
2017M613158	陕西省	西安交通大学	邓明明	170190	管理科学与工程	2
2017M613159	陕西省	西安交通大学	许晓晴	183839	管理科学与工程	2
2017M613160	陕西省	西安交通大学	初维峰	179563	哲学	2
2017M613161	陕西省	西安交通大学	丁晓军	179600	哲学	2
2017M613162	陕西省	西安交通大学	杨 栋	182531	哲学	2
2017M613163	陕西省	西安交通大学	朱 旭	164686	马克思主义理论	2
2017M613164	陕西省	西安交通大学	隋牧蓉	163589	马克思主义理论	2
2017M613165	陕西省	西安科技大学	高中堂	186843	机械工程	2
2017M613166	陕西省	西安科技大学	关 虢	186840	土木工程	2
2017M613167	陕西省	西安科技大学	陈兴周	166780	水利工程	2
2017M613168	陕西省	西安科技大学	陈 伟	186839	地质资源与地质工程	2
2017M613169	陕西省	西安理工大学	卢俊香	179130	应用经济学	2
2017M613170	陕西省	西安理工大学	李祥发	184209	应用经济学	2
2017M613171	陕西省	西安理工大学	张东亚	184204	机械工程	2
2017M613172	陕西省	西安理工大学	赵鹏康	184210	材料科学与工程	2
2017M613173	陕西省	西安理工大学	王凤娟	186608	电子科学与技术	2
2017M613174	陕西省	西安理工大学	田建勃	176794	土木工程	2
2017M613175	陕西省	西安理工大学	吕 高	179774	水利工程	2
2017M613176	陕西省	西安市红会医院	王冀邯	177415	基础医学	2
2017M613177	陕西省	西安市红会医院	高文杰	170485	临床医学	2
2017M613178	陕西省	西安市红会医院	赵宏谋	187531	临床医学	2
2017M613179	陕西省	西安市红会医院	鲁 超	187530	中医学	2
2017M613180	陕西省	西北大学	孙耀华	186584	理论经济学	2
2017M613181	陕西省	西北大学	刘 蕾	173526	理论经济学	2
2017M613182	陕西省	西北大学	孙 凤	172672	历史学	2
2017M613183	陕西省	西北大学	高 鹏	162750	化学	2
2017M613184	陕西省	西北大学	马佳妮	186574	化学	2
2017M613185	陕西省	西北大学	余建刚	187369	化学	2
2017M613186	陕西省	西北大学	牛进平	187370	信息与通信工程	2
2017M613187	陕西省	西北大学	邢天璋	169862	计算机科学与技术	2
2017M613188	陕西省	西北大学	郑 杰	182010	计算机科学与技术	2
2017M613189	陕西省	西北大学	魏利平	177401	化学工程与技术	2
2017M613190	陕西省	西北大学	黄赛朋	168806	化学工程与技术	2
2017M613191	陕西省	西北大学	严 彪	165375	化学工程与技术	2
2017M613192	陕西省	西北大学	李红梅	186581	管理科学与工程	2
2017M613193	陕西省	西北工业大学	李文娟	173489	数学	2
2017M613194	陕西省	西北工业大学	杨丽媛	183614	生物学	2
2017M613195	陕西省	西北工业大学	张 贺	176842	生物学	2
2017M613196	陕西省	西北工业大学	蔺 泉	184958	生物学	2
2017M613197	陕西省	西北工业大学	朱展云	183613	科学技术史	2
2017M613198	陕西省	西北工业大学	徐成辉	183179	力学	2
2017M613199	陕西省	西北工业大学	赵 虎	173945	电气工程	2
2017M613200	陕西省	西北工业大学	谢 坚	173037	信息与通信工程	2
2017M613201	陕西省	西北工业大学	郭 杨	181316	控制科学与工程	2
2017M613202	陕西省	西北工业大学	杜 磊	183617	计算机科学与技术	2
2017M613203	陕西省	西北工业大学	呼加璐	183177	计算机科学与技术	2
2017M613204	陕西省	西北工业大学	侍 佼	180859	计算机科学与技术	2
2017M613205	陕西省	西北工业大学	杨黎斌	185697	计算机科学与技术	2

资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M613206	陕西省	西北工业大学	赵世杰	186107	计算机科学与技术	2
2017M613207	陕西省	西北工业大学	韩 强	180307	石油与天然气工程	2
2017M613208	陕西省	西北工业大学	伍飞云	183176	船舶与海洋工程	2
2017M613209	陕西省	西北工业大学	蒋建军	168271	航空宇航科学与技术	2
2017M613210	陕西省	西北工业大学	田 野	184532	航空宇航科学与技术	2
2017M613211	陕西省	西北工业大学	邵东燕	183616	生物医学工程	2
2017M613212	陕西省	西北农林科技大学	靳 宁	176757	地理学	2
2017M613213	陕西省	西北农林科技大学	赵 晨	171300	生物学	2
2017M613214	陕西省	西北农林科技大学	靳 标	173513	信息与通信工程	2
2017M613215	陕西省	西北农林科技大学	孙国涛	179707	农业工程	2
2017M613216	陕西省	西北农林科技大学	刘 斌	168325	农业工程	2
2017M613217	陕西省	西北农林科技大学	牛子杰	185626	农业工程	2
2017M613218	陕西省	西北农林科技大学	余克强	185628	农业工程	2
2017M613219	陕西省	西北农林科技大学	耿庆玲	181034	农业工程	2
2017M613220	陕西省	西北农林科技大学	陈 琳	163217	食品科学与工程	2
2017M613221	陕西省	西北农林科技大学	马 猛	182641	作物学	2
2017M613222	陕西省	西北农林科技大学	宋瑜龙	167476	作物学	2
2017M613223	陕西省	西北农林科技大学	李晓燕	167470	作物学	2
2017M613224	陕西省	西北农林科技大学	李 超	174719	园艺学	2
2017M613225	陕西省	西北农林科技大学	马百全	179682	园艺学	2
2017M613226	陕西省	西北农林科技大学	袁阳阳	179676	园艺学	2
2017M613227	陕西省	西北农林科技大学	王深浩	179677	园艺学	2
2017M613228	陕西省	西北农林科技大学	罗 坤	174700	植物保护	2
2017M613229	陕西省	西北农林科技大学	曹贺贺	183523	植物保护	2
2017M613230	陕西省	西北农林科技大学	李 聪	181029	畜牧学	2
2017M613231	陕西省	西北农林科技大学	王 娟	183521	兽医学	2
2017M613232	陕西省	西北农林科技大学	陈晓楠	171930	农林经济管理	2
2017M613233	陕西省	西北农林科技大学	李 鹏	182644	农林经济管理	2
2017M613234	陕西省	西部超导材料科技股份有限公司	杜玉俊	172732	材料科学与工程	2
2017M613235	陕西省	西部超导材料科技股份有限公司	李福林	166653	材料科学与工程	2
2017M613236	陕西省	中国科学院地球环境研究所	冯 添	184637	地质学	2
2017M613237	陕西省	中国科学院地球环境研究所	张宇飞	177421	地质学	2
2017M613238	陕西省	中国延安干部学院	谭虎娃	178419	政治学	2
2017M613239	甘肃省	兰州大学	高琳琳	176005	地理学	2
2017M613240	甘肃省	兰州大学	南文斌	181141	生物学	2
2017M613241	甘肃省	兰州大学	樊经纬	177909	畜牧学	2
2017M613242	甘肃省	兰州交通大学	陈光武	166358	交通运输工程	2
2017M613243	甘肃省	西北师范大学	侯 冬	180199	中国语言文学	2
2017M613244	甘肃省	西北师范大学	缪树鑫	182971	数学	2
2017M613245	甘肃省	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	吴国菊	176017	地理学	2
2017M613246	甘肃省	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	张其兵	163585	地理学	2
2017M613247	甘肃省	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	邹德富	162811	地理学	2
2017M613248	甘肃省	中国科学院兰州化学物理研究所	张 莉	181153	化学	2
2017M613249	甘肃省	中国科学院兰州化学物理研究所	刘艳花	185767	材料科学与工程	2
2017M613250	甘肃省	中国气象局兰州干旱气象研究所	于海鹏	183818	大气科学	2
2017M613251	宁夏	西北轴承股份有限公司	马少娟	184875	力学	2
2017M613252	新疆	石河子大学	张前兵	175732	畜牧学	2
2017M613253	新疆	石河子大学	楚光明	171319	林学	2
2017M613254	新疆	新疆财经大学	朱 莉	184579	应用经济学	2
2017M613255	新疆	新疆大学	吴钊峰	187711	化学	2
2017M613256	新疆	新疆大学	张永红	163650	化学	2



资助编号	省 市	设站单位名称	姓 名	博士后 编 号	一级学科	资助 等级
2017M613257	新疆	新疆大学	蔡宏明	173575	地质学	2
2017M613258	新疆	新疆农业大学	谢开云	168132	畜牧学	2
2017M613259	新疆	新疆农业大学	阿丽亚·拜 都热拉	185789	林学	2
2017M613260	新疆	新疆西部牧业股份有限公司	李晓宇	187561	环境科学与工程	2
2017M613261	新疆	新疆医科大学	张峰波	187234	临床医学	2
2017M613262	新疆	中国科学院新疆生态与地理研究所	杨 贺	178754	地质学	2