

重庆医科大学“新型冠状病毒肺炎”应急研究专项项目（第二批）拟资助清单

序号	项目负责人	单位	项目名称	资助金额 (万元)	项目编号
1	吕发金	附一院	基于CT影像组学和深度学习的新型冠状病毒感染早期筛查及预后预测研究	20	CQMUNCP0201
2	浦科学	信息学院	基于健康医疗大数据的新冠肺炎疫情传播机制与趋势预测模型构建	10	CQMUNCP0202
3	金艾顺	基础医学院	新冠病毒中和抗体制备及防治策略应用基础研究	15	CQMUNCP0203
4	梁小华	儿童医院	基于防控措施与流行阶段的新冠肺炎疫情传播预测模型和融合医疗防控制度研究	15	CQMUNCP0204
5	赵耀	儿童医院	用于新型冠状病毒检测的快速、高灵敏多重荧光定量PCR检测试剂盒研发	26	CQMUNCP0205
6	廖晓辉	附二院	新型冠状病毒感染肺炎患者合并急性肾损伤的危险因素及预后研究	20	CQMUNCP0206
7	林永	感染病实验室	抗新型冠状病毒靶向内体酸性药物筛选及相关机制研究	32	CQMUNCP0207
8	蔡雪飞	感染病实验室	抗新冠病毒RBD区单链抗体的筛选与鉴定	20	CQMUNCP0208
9	赖玉洁	附三院	NCP期间重庆市医务人员心理健康状态调查及危机干预模式构建的研究	3	CQMUNCP0209
10	曾燕	附三院	基于大数据与人工智能技术的疫情传播预警预测模型构建和决策机制研究	6	CQMUNCP0210
11	邓昆	附三院	基于新型纳米孔实时测序技术的新冠病毒基因组变异演化与重症预警研究	28	CQMUNCP0211

重庆市教育委员会科学技术研究项目

合 同 书

项目下达方（甲方）：重庆市教委

合 同 编 号：KJQN201900443

项目承担方（乙方）：重庆医科大学

合同签订地点：重庆市教委

为保证重庆市教委科学技术研究项目的顺利实施和完成，依据《中华人民共和国合同法》
》，经甲乙双方协商，订立如下合同：

一、项目基本情况

项目负责人：梁小华

项目名称：基于13年期队列研究构建儿童高血压预测模型

项目组成员：瞿平 钟海英 刘玲娟

合作单位：无

项目起止时间：从 2019-10-30至 2022-10-30

二、项目主要研究内容

本项目应完成的主要研究内容如下：

1. 研究内容

- (1) 收集与整理儿童队列随访数据，确定纳入本研究分析的样本；
- (2) 检测队列儿童两次随访采集静脉血的血糖、血脂、微量元素及维生素 A 与维生素 D 等指标；
- (3) 采用多因素多水平混合效应模型构建儿童高血压预测模型；
- (4) 对构建的儿童高血压预测模型进行内在有效性与外在有效性的验证分析。

2. 研究目标

- (1) 明确影响儿童期高血压发病的主要病因危险因素；
- (2) 构建较完善的儿童高血压预测模型。

3. 拟解决的关键问题

本研究拟解决的关键问题主要包括三方面：其一，本研究采用回顾性与前瞻性队列研究设计构建儿童高血压的预测模型，将解决队列随访中数据的清理问题；其二，构建复杂的多水平混合效应模型是本研究拟解决的关键问题。本研究构建儿童高血压预测模型，纳入模型的变量不仅包括传统的疾病危险因素，并将纳入睡眠、膳食营养、运动、微量元素、糖化血红蛋白、维生素 A 与维生素 D 及其受体等其他模型构建中尚未纳入的分析变量，本研究也将探讨变量间的交互作用，建立最优的预测模型；其三，本研究是基于目前社会经济环境下儿童高血压的病因危险因素的研究，将通过模型的构建明确儿童高血压的主要病因危险因素，本研究具有较好的科学意义与临床应用价值。

4. 本研究预期研究成果：撰写科研论文，发表 SCI 论文 1 篇，CSCD 论文 2 篇。

三、考核指标：

论文、著作 (篇/部)	SCI/EI/ISTP	核心期刊		其他论文		著作
	1	2		0		0
发明专利(项)	申请	0		授权		0
实用新型(项)	申请	0		授权		0
标准规范(项)	国家	行业		地方		企业
	0	0		0		0
新成果	新产品	新工艺		新装置	新材料	计算机软件
	0	0		0	0	0
获奖(项)	国家级	0	省部级	0	其他	0
人才培养(人)	博士后	0	博士	0	硕士	0
经济效益(万元)	0					
社会效益	无					

四、项目经费：

本项目经费总计 4 万元，大写：人民币肆万元整，其中：

- 1 甲方资助经费 万元，大写：人民币零元整
- 2 乙方自筹经费 4 万元，大写：人民币肆万元整
- 3 其他经费 0 万元，大写：人民币零元整

五、甲方的权利和义务：

- 1、甲方在本合同签字生效后及时按合同规定核拨经费。
- 2、甲方有权依据《重庆市教委科学技术研究项目管理办法》，在项目执行过程中检查监督研究进展和经费开支情况，要求乙方按甲方规定及时提供项目进展报告、结题总结报告和经费决算报告等全套资料。
- 3、甲方有权要求乙方及时转化本项目研究成果。
- 4、若乙方违反本合同规定，造成本项目不能正常实施和完成时，甲方根据调查情况有权提出终止合同的处理意见，有权延期或停止资助，甚至收回项目全部经费。情节严重的，甲方有权取消项目负责人申报资格，直至追究法律责任。

六、乙方的权利和义务：

- 1、乙方有权按照本合同的规定获得甲方项目拨款。经费拨付后，乙方要严格按照国家、教育部有关规定以及合同约定，组织科研人员合理使用项目经费，加强对科研经费的管理，完善经费支出、报销审核监督制度。

- 2、乙方须依据本合同规定和《重庆市教委科学技术研究计划项目管理办法》，提供配套研究经费及相关条件，保证项目的顺利实施和按期完成。乙方应接受甲方的检查和监督，及时报送有关项目研究进展报告、结题总结报告和经费决算报告等全套资料。项目成果请标注“重庆市教委科学技术研究项目（KJ*****）资助”，英文“Supported by the Science and Technology Research Program of Chongqing Municipal Education Commission (Grant No. KJ*****)”。
- 3、乙方应鼓励项目负责人使用本项目成果以技术转让、技术入股和联合生产等方式实施有偿转化，成果转化收益分配比例按照国家、重庆市有关政策执行。
- 4、乙方在项目执行过程中，本合同签订的内容、考核指标、人员和完成时间原则上不作变更。如需对合同书内容进行调整，应向甲方提交书面申请，并经甲方批准后签订修改（补充）任务书。
- 5、乙方在项目执行过程中，如遇重大变化致使项目无法继续实施，应主动及时要求终止任务或延长结题时间。对要求终止任务的，视情况，部分或全部退还所拨经费；对要求延期结题的，延期结题时间不能超过一年，超出一年的，暂停项目负责人三年本项目申报资格。
- 6、乙方应建立健全科研诚信体系、科研行为廉洁的规章制度，监督并认真查处本单位在科研过程中出现的违规违纪行为。

七、项目技术保密：

凡属技术保密的项目和内容，甲乙双方均有义务执行国家有关保密规定。在需要公开发表研究内容和用于国际合作、交流时，必须先送市技术保密管理部门审查批准。

八、本合同自签字之日起生效。本合同由市教委科技处负责解释。

已在线审核

科研项目合作合同

委托任务名称: 学龄儿童健康研究队列的随访、数据收集、
数据清理和数据分析

委托方 (甲方): 四川大学

受托方 (乙方): 重庆医科大学附属儿童医院

签订日期: 2018 年 7 月 24 日

有效期限: 2017 年 7 月 1 日 - 2020 年 12 月 1 日

填写说明

- 1、本合同参考国家科技部监制的科技合同示范文本制订，适用于四川大学为委托方(甲方)的科研项目因研究工作需要而委托除项目(课题)承担单位以外的独立法人单位开展相关测试加工等服务时参照适用。
- 2、本合同涉及的外委任务主要包括、测试、化验、加工、统计、分析等，经费外拨后，受托方(乙方)应提供正式税票。
- 3、合同封面的委托任务名称指本合同的测试加工等具体内容，应用简明规范的专业术语明确概括所要完成的服务内容。
- 4、本合同的委托方(甲方)和受托方(乙方)名称，须按单位公章的详细名称填写，若涉及外文名称，首次出现时应写明全称及简称。
- 5、对合同中无需填写的条款应注明“无”字样。
- 6、对于合同部分条款，双方需约定更多内容时可自行加页。

依据《中华人民共和国合同法》的规定，为完成甲方承担的（“我国大气污染的慢性健康风险研究”重点专项项目，课题名称：大气污染物对儿童青少年慢性健康效应的暴露-反应关系研究，课题编号：2017YFC0211705）研究任务，经双方协商一致，按照本课题任务书批复内容，就学龄儿童健康研究队列的随访、数据收集、数据清理和数据分析相关测试加工工作，签订本合同。

一、测试加工内容、方式和要求：

1、测试加工内容：

负责学龄儿童（6-12岁）健康研究队列的随访、数据收集、数据清理和数据分析。数据的收集和随访时间为2017年7月1日-2020年7月30日。包括对重庆地区学龄儿童健康研究队列中5000例（其中历史队列数据4000例，扩展数据1000例）学龄儿童基线资料、体格检查、儿童患呼吸道疾病（哮喘、喘息性疾病、慢性肺疾病等）信息的收集、清理、数据分析以及数据分析报告的撰写。

2、测试加工方式和要求：

需提供真实准确的儿童青少年基本信息，获取各儿童的随访信息，并完成撰写数据测试分析报告。

二、工作条件和协作事项：

1、甲方委托乙方进行测试加工服务，需提供相关测试加工费用，经乙方确认后，乙方开始提供技术服务。

2、乙方开展相关测试加工服务工作所具备的条件：

乙方是一家国家三级甲等综合性儿童医院，在儿童健康队列研究上有坚实的基础。

3、发票信息：

乙方收到甲方款项后，须开具正式发票，盖单位发票专用章

发票抬头：四川大学

发票内容：测试化验加工费

4、权利与义务

甲方：需按照上述约定及时向乙方拨付费用，可随时对乙方进行项目质量控制检查，了解收集进度。

乙方：需严格按照甲方的要求，提供真实准确的儿童青少年基本信息，获取各儿童的随访信息，并完成撰写数据测试分析报告。

甲乙双方：需对本项目涉及的研究内容和形式等进行保密，双方需对被调查者的基本信息和隐私进行保护，不得未经另一方同意而泄露给第三方。

三、验收标准和方式：

合同正式签订后，乙方即可安排相关信息采集工作。乙方按照甲方要求，在课题进展至中期（2019年6月）以前，至少完成对4000例儿童青少年相关信息的收集、数据处理和分析工作。2020年10月前，完成1000例儿童青少年的信息的收集、数据处理和分析工作。甲方每年对乙方进行一次数据质量核查，若数据准确率低于95%算为不合格。

合同期满前，需完成“大气污染长期暴露对学龄儿童呼吸系统疾病发生的影响”数据测试分析报告，并提交至甲方。

四、报酬及其支付方式：

1、本项目报酬（测试加工费）共计20万元，由甲方提供。

2、支付方式（按以下第②种方式）：

①一次总付： 万元，时间： 年 月 日前。乙方在甲方付款前，即需提供测试服务。

②分期支付：

第一次支付 14.5 万元，甲方在合同签订后 30 日内支付。

第二次支付 5.5 万元，甲方在乙方完成 4000 例儿童数据分析并提交中期报告且甲方收到项目组的余额拨款后，由甲方拨付剩余人民币（5.5 万元）。

③其它方式：

3、乙方单位、开户银行名称、地址和帐号为：

国家自然科学基金委员会 项目批准通知

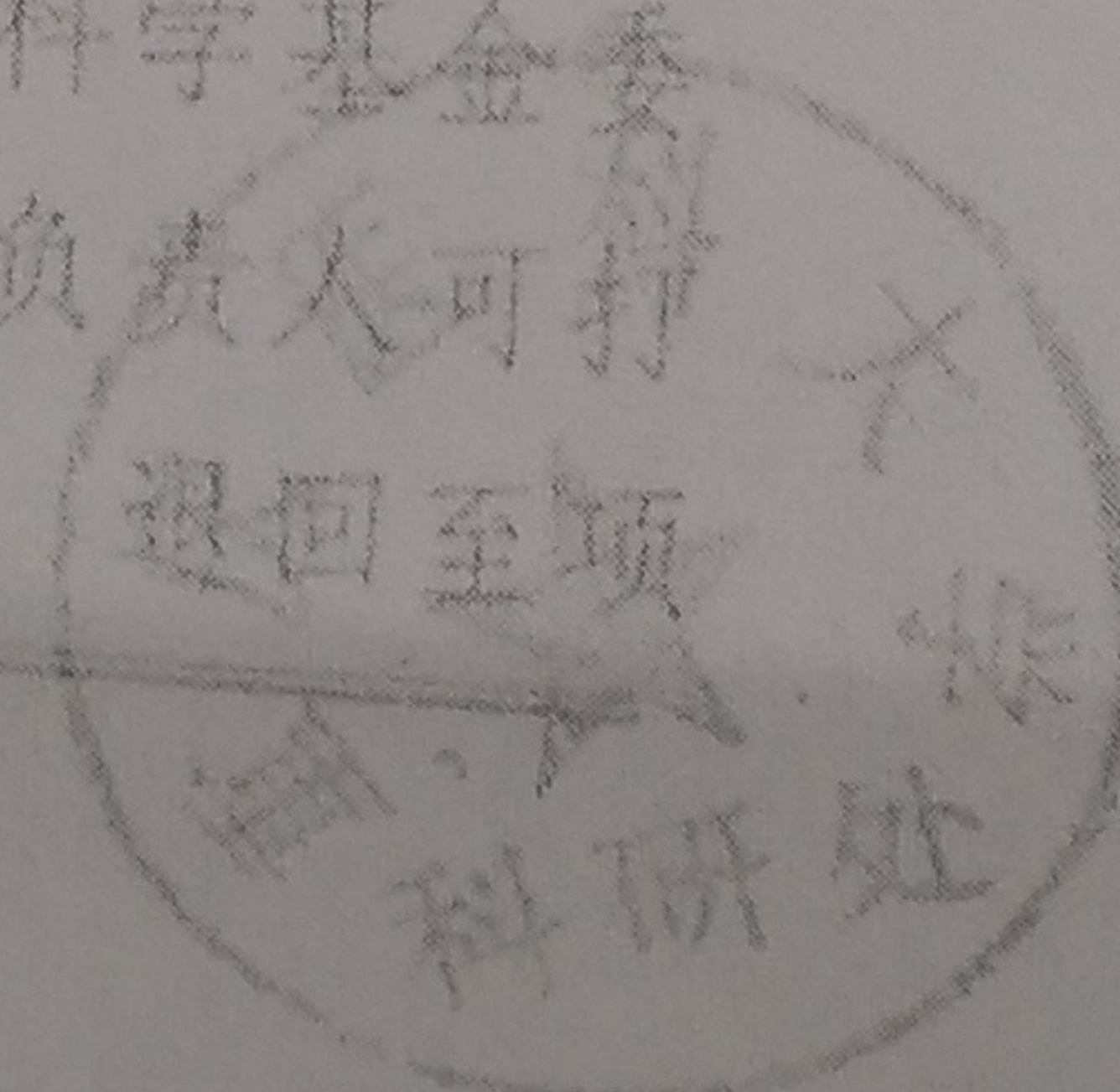
国科金计项〔2015〕17号

关于批准资助2015年度第二批项目的通知

重庆医科大学（单号：2015-17-0140）：

根据《国家自然科学基金条例》有关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）决定批准资助你单位2015年度（第2批）国家自然科学基金项目136项，直接费用5355.0万元。其中，面上项目61项，重点项目1项，国际（地区）合作与交流项目1项，青年科学基金项目72项，优秀青年科学基金项目1项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2015年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》已于2015年4月15日起施行，依托单位须严格按照该办法审核计划书的资金预算。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项



目负责人修改，依托单位须在2015年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2015年9月25日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2015年度国家自然科学基金资助项目清单



2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (重庆医科大学)

单号: 2015-17-0140

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
78	81502329	张中幸	H1624	miR-29b/STAT3/GATA3正反馈环路逆转TAM极化并抑制尤文肉瘤恶性表型的机制研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
79	81502777	夏雷	H2601	苯并[a]芘通过抑制“疑似应激蛋白”MVP致大鼠海马神经元毒性损伤的机制研究	19	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
80	81502825	刘琴	H2605	PAHs暴露与儿童青春发动时相提前的相关性研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
81	81502826	黎小波	H2606	维生素A营养对儿童高血压患病风险的作用及机制研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
82	81503420	曹冲	H2902	弱桐丸对痛风促炎信号轴NLRP3-IL-1 β -NF- κ B活化的调控机制研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
83	81503605	段恒	H2711	左归丸促血管生成的三维机制研究及其与微循环EPCs的关系	17	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
84	81520108013	漆洪波	H0420	双胞胎妊娠队列研究: 探究生命早期基因-环境复杂的交互作用, 及其在婴幼儿相关疾病早期预测中的作用	235	2016.01.01-2020.12.31	国际(地区)合作与交流项目/重点国际(地区)合作研究项目
85	81522013	侯胜平	H1203	致盲眼病分子遗传机制研究	130	2016.01.01-2019.12.31	优秀青年科学基金项目
86	81530045	付雪梅	H10	人类胚胎干细胞移植免疫耐受机制研究	273	2016.01.01-2020.12.31	重点项目
87	81570010	郭述良	H0104	利用噬菌体构建Rgt表达系统复苏并清除体内结核休眠菌研究	55	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
88	81570069	徐昉	H0111	IL-33/ST2活化肺泡II型上皮细胞在急性肺损伤失控性炎症反应中的作用机制研究	25	2016.01.01-2017.12.31	面上项目/常规面上项目

2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (重庆医科大学)

单号: 2015-17-0140

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
78	81502329	张中卒	H1624	miR-29b/STAT3/GATA3正反馈环路逆转TAM极化并抑制尤文肉瘤恶性表型的机制研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
79	81502777	夏茵茵	H2601	苯并[a]芘通过抑制“疑似应激蛋白”MVP致大鼠海马神经元毒性损伤的机制研究	19	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
80	81502825	刘琴	H2606	PAHs暴露与儿童青春发动时相提前的相关性研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
81	81502826	梁小华	H2606	维生素A营养对儿童高血压患病风险的作用及机制研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
82	81503420	贾萍	H2902	豨桐丸对痛风促炎信号轴NLRP3-IL-1 β -NF- κ B活化的调控机制研究	18	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
83	81503605	段恒	H2711	左归丸促血管生成的三维机制研究及其与循环EPCs的关系	17	2016.01.01-2018.12.31	青年科学基金项目
84	81520108013	漆洪波	H0420	双胎妊娠队列研究: 探究生命早期基因-环境复杂的交互作用, 及其在婴幼儿相关疾病早期预测中的作用	235	2016.01.01-2020.12.31	国际(地区)合作与交流项目/重点国际(地区)合作研究项目
85	81522013	侯胜平	H1203	致盲眼病分子遗传机制研究	130	2016.01.01-2018.12.31	优秀青年科学基金项目
86	81530045	付雪梅	H10	人类胚胎干细胞移植免疫耐受机制研究	273	2016.01.01-2020.12.31	重点项目
87	81570010	郭述良	H0104	利用噬菌体构建Rpf表达系统复苏并清除体内结核休眠菌研究	55	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
88	81570069	徐昉	H0111	IL-33/ST2活化肺泡II型上皮细胞在急性肺损伤失控性炎症反应中的作用机制研究	25	2016.01.01-2017.12.31	面上项目/常规面上项目

中国博士后科学基金会文件

中博基字[2014] 8 号

关于公布中国博士后科学基金第 56 批 面上资助获资助人员名单的通知

各有关博士后设站单位：

根据《中国博士后科学基金资助规定》，中国博士后科学基金第 56 批面上资助决定对北京大学范子英等 2676 名博士后研究人员进行资助，其中一等资助 876 人，每人 8 万元；二等资助 1760 人，每人 5 万元；“西部地区博士后人才资助计划” 40 人，每人 5 万元。现对获资助人员名单予以公布。军队系统获资助人员共 142 人，资助名单另行公布。

附件：中国博士后科学基金第 56 批面上资助获资助人员
名单



中国博士后科学基金

第56批面上资助获资助人员名单

(军队系统获资助人员名单略)

省 市	资 助 编 号	姓 名	博士 后 编 号	设 站 单 位	一 级 学 科	资 助 等 级
北京市	2014M560001	范子英	142642	北京大学	应用经济学	一等
北京市	2014M560002	杨龙见	128513	北京大学	应用经济学	一等
北京市	2014M560003	臧雷振	142639	北京大学	政治学	一等
北京市	2014M560004	柴化敏	128635	北京大学	社会学	一等
北京市	2014M560005	张功亮	132875	北京大学	心理学	一等
北京市	2014M560006	范晶晶	128547	北京大学	外国语言文学	一等
北京市	2014M560007	廖 刚	128574	北京大学	数学	一等
北京市	2014M560008	郭 静	128503	北京大学	物理学	一等
北京市	2014M560009	王先驱	128595	北京大学	物理学	一等
北京市	2014M560010	段彦栋	128606	北京大学	化学	一等
北京市	2014M560011	古江勇	142523	北京大学	化学	一等
北京市	2014M560012	戴荔珠	132880	北京大学	地理学	一等
北京市	2014M560013	梁 亮	128568	北京大学	地理学	一等
北京市	2014M560014	赵志强	132879	北京大学	地理学	一等
北京市	2014M560015	李中海	142563	北京大学	生物学	一等
北京市	2014M560016	樊 圃	132876	北京大学	生物学	一等
北京市	2014M560017	靳进朴	139854	北京大学	生物学	一等
北京市	2014M560018	苏彦涛	128615	北京大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560019	孔令宝	139819	北京大学	电子科学与技术	一等
北京市	2014M560020	廖聪维	128538	北京大学	电子科学与技术	一等
北京市	2014M560021	权小锋	128536	北京大学	工商管理	一等
北京市	2014M560022	沈永建	142412	北京大学	工商管理	一等
北京市	2014M560023	程 晓	128616	北京大学	哲学	一等
北京市	2014M560024	蔡淑娴	140382	北京大学医学部	园艺学	一等
北京市	2014M560025	王育梅	132334	北京大学医学部	临床医学	一等
北京市	2014M560026	宁显玲	130100	北京大学医学部	药学	一等
北京市	2014M560027	黄旻木	130485	北京大学医学部	公共管理	一等
北京市	2014M560028	魏周超	141524	北京工业大学	力学	一等
北京市	2014M560029	刘秀成	135012	北京工业大学	仪器科学与技术	一等
北京市	2014M560030	田 辉	128903	北京工业大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560031	王剑锋	128412	北京工业大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560032	冯金超	141954	北京工业大学	信息与通信工程	一等
北京市	2014M560033	解咏平	137527	北京工业大学	土木工程	一等
北京市	2014M560034	乔崎云	126981	北京工业大学	土木工程	一等
北京市	2014M560035	周 晖	140107	北京工业大学	土木工程	一等
北京市	2014M560036	胡 烨	125866	北京航空航天大学	力学	一等
北京市	2014M560037	边 慎	142165	北京化工大学	数学	一等
北京市	2014M560038	黎文磊	140153	北京计算科学研究中心	数学	一等
北京市	2014M560039	李 睿	131442	北京计算科学研究中心	物理学	一等
北京市	2014M560040	胡 俊	127145	北京交通大学	计算机科学与技术	一等
北京市	2014M560041	卢 啸	130406	北京交通大学	土木工程	一等
北京市	2014M560042	陈良贤	128346	北京科技大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560043	李时磊	131847	北京科技大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560044	刘晓光	135364	北京科技大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560045	夏 敏	135363	北京科技大学	材料科学与工程	一等
北京市	2014M560046	王丽君	135357	北京科技大学	冶金工程	一等
北京市	2014M560047	史成斌	141237	北京科技大学	冶金工程	一等
北京市	2014M560048	王 祎	132814	北京科技大学	冶金工程	一等

省市	资助编号	姓名	博士后编号	设站单位	一级学科	资助等级
广东省	2014M562252	谭明会	131467	暨南大学		
广东省	2014M562253	张兴旺	131792	暨南大学	基础医学	二等
广东省	2014M562254	李满妹	137356	暨南大学	药学	二等
广西壮族自治区	2014M562255	应敬伟	141061	广西大学	中药学	二等
广西壮族自治区	2014M562256	赵玉鹏	137850	广西师范大学	土木工程	二等
海南省	2014M562257	熊鸿儒	125873	中国(海南)改革发展研究院	马克思主义理论	二等
海南省	2014M562258	田光明	139319	中国(海南)改革发展研究院	工商管理	二等
重庆市	2014M562259	赵树恩	140266	力帆实业(集团)股份有限公司	公共管理	二等
重庆市	2014M562260	张明	139876	西南大学	机械工程	二等
重庆市	2014M562261	申红义	127984	西南大学	应用经济学	二等
重庆市	2014M562262	杨坤	130580	西南大学	中国语言文学	二等
重庆市	2014M562263	蔡斐	130585	西南大学	外国语言文学	二等
重庆市	2014M562264	晏燕雄	130595	西南大学	新闻传播学	二等
重庆市	2014M562265	张勇	141455	西南大学	数学	二等
重庆市	2014M562266	王慧	139883	西南大学	生物学	二等
重庆市	2014M562267	张宇昊	139880	西南大学	电子科学与技术	二等
重庆市	2014M562268	申晚霞	130582	西南大学	食品科学与工程	二等
重庆市	2014M562269	代先祝	141448	西南大学	园艺学	二等
重庆市	2014M562270	张开军	137375	西南大学	农业资源利用	二等
重庆市	2014M562271	李秀明	133866	西南大学	植物保护	二等
重庆市	2014M562272	陈怡	133865	西南大学	水产	二等
重庆市	2014M562273	郑欢	141444	西南大学	中药学	二等
重庆市	2014M562274	郁乐	130564	西南大学	农林经济管理	二等
重庆市	2014M562275	陈丹	137578	西南政法大学	哲学	二等
重庆市	2014M562276	赵天宝	126544	重庆大学	法学	二等
重庆市	2014M562277	杨秀	126552	重庆大学	新闻传播学	二等
重庆市	2014M562278	Rekula Santhosh Reddy	126545	重庆大学	化学	二等
重庆市	2014M562279	郭胜锋	128884	重庆大学	材料科学与工程	二等
重庆市	2014M562280	吴春梅	128869	重庆大学	动力工程及工程热物理	二等
重庆市	2014M562281	李磊	128876	重庆大学	动力工程及工程热物理	二等
重庆市	2014M562282	徐光侠	137798	重庆大学	信息与通信工程	二等
重庆市	2014M562283	王磊	128887	重庆大学	控制科学与工程	二等
重庆市	2014M562284	罗辛	138073	重庆大学	计算机科学与技术	二等
重庆市	2014M562285	戚娜	126549	重庆大学	药学	二等
重庆市	2014M562286	黄锋	138076	重庆交通大学	土木工程	二等
重庆市	2014M562287	秦煜	130175	重庆交通大学	土木工程	二等
重庆市	2014M562288	梁越	139610	重庆交通大学	土木工程	二等
重庆市	2014M562289	梁小华	125383	重庆医科大学	水利工程	二等
四川省	2014M562290	李玉芝	142001	成都中医药大学	公共卫生与预防医学	二等
四川省	2014M562291	熊亮	125110	成都中医药大学	中药学	二等
四川省	2014M562292	李荣强	126736	电子科技大学	中药学	二等
四川省	2014M562293	吴建伟	134160	电子科技大学	物理学	二等
四川省	2014M562294	张翔	135979	电子科技大学	物理学	二等
四川省	2014M562295	田雨	142880	电子科技大学	光学工程	二等
四川省	2014M562296	于贺	137365	电子科技大学	仪器科学与技术	二等
四川省	2014M562297	韩涛	134153	电子科技大学	材料科学与工程	二等
四川省	2014M562298	徐东	134151	电子科技大学	材料科学与工程	二等
四川省	2014M562299	唐涛	127694	电子科技大学	材料科学与工程	二等
四川省	2014M562300	张波	136435	电子科技大学	电子科学与技术	二等
四川省	2014M562301	刘黎明	135975	电子科技大学	电子科学与技术	二等
四川省	2014M562302	沈雷	138757	电子科技大学	电子科学与技术	二等
四川省	2014M562303	王坚	136443	电子科技大学	信息与通信工程	二等
四川省	2014M562304	张伟	132041	电子科技大学	信息与通信工程	二等
四川省	2014M562305	闵锐	136422	电子科技大学	信息与通信工程	二等
四川省	2014M562306	陈玉明	134158	电子科技大学	信息与通信工程	二等
四川省	2014M562307	陈厅	139767	电子科技大学	控制科学与工程	二等
					计算机科学与技术	二等