

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

安徽医科大学 王华先生/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:81372577,项目名称髓系细胞 STAT3 在肝细胞癌微环境中可抑制抗肿瘤免疫反应,资助金额 90.00 万元,项目起止年月: 2014 年 01 月至 2017 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://isis.nsfc.gov.cn>),获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>)上传,由依托单位确认后,自然科学基金委进行审核;计划书纸质文件(一式两份)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。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为 **2013 年 9 月 11 日 16 点前**,提交计划书电子修改版截止时间为 **2013 年 9 月 18 日 16 点前**;计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后另行打印(建议双面打印),自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为 **2013 年 9 月 27 日 16 点前**。

请按照依托单位规定时间,及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。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。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

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

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2013 年 08 月 15 日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81372577	项目负责人	王华	申请代码 1	H1617
项目名称	髓系细胞 STAT3 在肝细胞癌微环境中可抑制抗肿瘤免疫反应				
资助类别	面上项目	亚类说明	常规面上项目		
附注说明					
依托单位	安徽医科大学				
资助金额	90.00 万元	起止年月	2014 年 01 月至 2017 年 12 月		
通讯评审意见：					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>根据国家自然科学基金委员会资助经费管理办法的规定：</p> <p>国际合作与交流经费不得超过资助经费的 15%；</p> <p>劳务费不得超过资助经费的 15%，且只能用于直接参加项目研究的研究生、博士后人员的劳务费用；</p> <p>管理费不得超过资助经费的 5%，且协作单位不得重复提取；</p> <p>协作费是指与申请书所注合作单位以外的其他单位之间的协作费用，须注明协作单位名称和协作内容，不得用于合作单位研究经费。</p>					
<p style="text-align: right;">医学科学部</p> <p style="text-align: right;">2013 年 08 月 15 日</p>					

安徽省科学技术厅

政府信息公开

内容分类: 首页 > 政府信息公开

文 号: 科计〔2016〕7号

发文日期: 2016-03-02

名 称: 关于下达安徽省2016年第一批科技计划项目的通知

关键字: 2016年, 安徽省, 归口, 科技, 计划, 项目

关于下达安徽省2016年第一批科技计划项目的通知

各有关单位:

现将安徽省2016年第一批科技计划下达给你们, 本批计划项目共安排391项。依据《安徽省科技计划管理改革实施方案》(科计【2015】63号)中新的计划类别要求, 省重点研究与开发计划项目265项(包含科技攻关项目193项、科技强警项目20项、重大科学仪器开发项目6项、援疆援藏援青项目6项、中关村合作项目10项、对外科技合作项目30项)、省创新环境建设专项项目48项(技术转移技术输入方绩效评价补助项目48项), 省软科学研究专项78项。

请各项目承担单位登录省科技厅网站, 在厅业务处和归口管理部门指导下填写合同书, 明确项目合同任务和指标。合同在网上审核通过后, 在线打印一式4份, 于3月31日前报送归口管理部门, 由归口管理部门统一送省政务中心科技厅窗口受理。

各有关单位按照科技计划项目管理有关规定, 认真做好项目组织实施工作。

网络支持电话: 62654951

特此通知。

附件: [安徽省2016年度第一批科技计划项目表](#)

安徽省科技厅

2016年2月29日

[关于下达安徽省2016年第一批科技计划项目的通知](#)

[打印] [关闭]

附件

安徽省2016年度第一批科技计划项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	主持人	省财政拨款 (万元)		完成时间	归口管理部门
					2016	2017		
一、省重点研究与开发计划								
1. 科技攻关								
1	1604a0702001	酥松加工关键技术及质量控制体系研究	安徽昊东食品有限公司	杨培周	46	34	2017. 12	合肥市科技局
2	1604a0702002	轻简高效水稻新品种选育及其亲本新材料创制研究	安徽省东昌农业科技有限公司	王宗启	34	26	2017. 12	滁州市科技局
3	1604a0702003	杂交鮰种质创制与苗种培育关键技术集成示范	安徽省皖江水产技术研究院有限责任公司	王永杰	34	26	2018. 12	安庆市科技局
4	1604a0702004	基于区域农业产业链需求的移动互联网电商平台研制与应用示范	铜陵县生产力促进中心	梅建虎	34	26	2017. 6	铜陵市科技局
5	1604a0702005	健曲营养保健饲料的研究与开发	淮北极速时代动物营养有限公司	闻峰	34	26	2017. 12	淮北市科技局
6	1604a0702006	基于秸秆和污泥的蚯蚓堆肥新型园艺植物育苗基质关键技术研究及产业化	安徽鲁班新农村开发股份有限公司	余碧霞	34	26	2017. 12	芜湖市科技局
7	1604a0702007	安徽省池州市杏种质基因库	池州市秋浦生态农业发展有限公司	于兰岭	34	26	2018. 12	池州市科技局
8	1604a0702008	适宜杂交水稻机械化制种的资源创制与品种培育	安徽省农业科学院水稻研究所	罗志祥	34	26	2018. 12	安徽省农业科学院
9	1604a0702009	优质瘦肉型麻鸭生物育种及关键技术研究与应用	安徽农业大学	耿照玉	34	26	2018. 12	安徽农业大学
10	1604a0702010	马铃薯机械化绿色高效栽培关键技术研究示范推广	安徽省农业科学院园艺研究所	廖华俊	34	26	2017. 12	安徽省农业科学院

11	1604a0702011	皖北麦玉轮作区化肥减量增效技术与示范	安徽科技学院	李孝良	34	26	2018.12	安徽科技学院
12	1604a0702012	灵芝高值化加工关键技术研究产业化示范	安徽黄山云乐灵芝有限公司	朱定祥	34	26	2017.12	宣城市科技局
13	1604a0702013	荷叶多酚清爽型黄酒生产关键技术与示范	安徽工程大学	蔡为荣	34	26	2017.12	安徽工程大学
14	1604a0702014	臭鳊鱼工业化生产关键技术研究产业化	安徽省农业科学院农产品加工研究所	陈蕾	34	26	2018.6	安徽省农业科学院
15	1604a0702015	提高羽毛粉饲用价值的关键技术研究产业化	安徽皓越生物科技有限公司	胡忠泽	34	26	2018.6	宣城市科技局
16	1604a0702016	农用传感-控制-分析集成智能系统关键技术研发及应用	安徽大学	徐超	34	26	2017.12	安徽大学
17	1604a0702017	金寨县节能型生态农林种植智能监控关键技术与集成应用	中国科学院合肥物质科学研究院	胡泽林	34	26	2018.12	中国科学院合肥物质科学研究院
18	1604a0702018	稻田养殖中华鳖优良品系选育及产业化养殖示范	安庆市西江水产养殖股份有限公司	何吉祥	25	15	2018.12	安庆市科技局
19	1604a0702019	麦后短果枝机采棉新品种培育与示范	淮北市黄淮海低酚棉开发研究中心	刘伟	25	15	2017.12	淮北市科技局
20	1604a0702020	大别山牛种质创新及优质肉牛生产	金寨县安农农业科技有限公司	王歆	25	15	2017.12	六安市科技局
21	1604a0702021	黄淮海籽粒直收夏玉米种质资源创制与新品种选育	安徽省农业科学院烟草研究所	阮龙	25	15	2018.12	安徽省农业科学院
22	1604a0702022	稻鳖鱼生态系统的构建与种养结合关键技术研究	蚌埠海上明珠农业科技发展有限公司	周盛银	25	15	2017.12	蚌埠市科技局
23	1604a0702023	基于水肥耦合的山地茶园高效栽培关键技术与示范	黄山市徽州洪通茶厂	方洪生	25	15	2017.12	黄山市科技局
24	1604a0702024	大田作物专用配方控失性肥料制备工艺研究与产业化生产	安徽瑞虎肥业有限公司	李景峰	25	15	2017.12	亳州市科技局
25	1604a0702025	超高产杂交水稻中试和应用	广德县农业科学研究所	张爱国	25	15	2018.12	广德县科技局
26	1604a0702026	农用抗生素莫昔克丁产品开发及产业化研究	安徽省皖北药业股份有限公司	刘瑞华	25	15	2017.12	宿州市科技局
27	1604a0702027	农作物秸秆水解制糖醇的新工艺研究	中国科学技术大学	傅尧	25	15	2017.12	中国科学技术大学

28	1604a0702028	涡阳主产苔干精深加工关键技术研究与应用	安徽昭日农业科技有限公司	邱化义	25	15	2017. 12	亳州市科技局
29	1604a0702029	系列新型豆制品的开发及副产物综合利用研究	淮南市碗碗香豆业有限公司	陈晓燕	25	15	2017. 12	淮南市科技局
30	1604a0702030	传统蛋制品精深加工关键技术研究及新产品开发	合肥学院	王中凤	25	15	2018. 6	合肥学院
31	1604a0702031	传统特色肉制品生产关键技术与新产品开发	蚌埠学院	武杰	25	15	2018. 12	蚌埠学院
32	1604a0702032	雄峰蛹冷冻干燥关键技术研发与产业化应用	明光市昊昊蜂业有限公司	蔡华珍	25	15	2017. 12	滁州市科技局
33	1604a0702033	绿色生态畜禽产品产业链质量安全控制技术集成与示范	宿松县春润食品有限公司	祁克宗	25	15	2018. 12	宿松县科技局
34	1604a0702034	基于数据挖掘的C2B农业电商平台开发应用	池州市鼎焱软件有限公司	陈莉	25	15	2016. 12	池州市科技局
35	1604a0702035	电控玉米单粒播种复式机械研发与示范推广	蒙城县育田机械有限公司	陈永新	25	15	2018. 12	亳州市科技局
36	1604a0702036	基于云计算的农产品交易与服务平台关键技术研发及应用示范	安徽中程智能科技有限公司	马小陆	25	15	2017. 12	马鞍山市科技局
37	1604a0702037	新型溯源系统下的国家级农业科技园区的农产品电商应用系统创新与示范	阜阳师范学院	陈曙光	25	15	2017. 12	阜阳师范学院
38	1604a0702038	耐贮草莓新品种选育及种苗生产关键技术与示范	安徽永冠农业科技有限公司	杨积山	30		2017. 12	淮南市科技局
39	1604a0702039	大量元素水溶肥料（微量元素型）研发与示范应用研究	安徽云峰农业发展有限公司	胡易冰	30		2017. 12	亳州市科技局
40	1604a0702040	石台硒茶保硒增效关键技术研究与应用	安徽石台县西黄山茶叶实业有限公司	杨山青	30		2017. 12	池州市科技局
41	1604a0702041	祁门红茶数字化加工关键技术与工艺改进	安徽国润茶业有限公司	张明汉	30		2017. 12	池州市科技局
42	1604a0702042	废弃农作物秸秆综合利用关键性技术研发及产业化	安徽格义循环经济产业园有限公司	耿兆玲	30		2017. 12	六安市科技局
43	1604a0702043	铜陵白姜新产品姜参茶技术与开发	铜陵市和平姜业有限责任公司	昌军	30		2017. 12	铜陵市科技局
44	1604a0702044	规模化畜禽养殖粪便无害化与资源化利用技术研究及装备研发	中冶华天工程技术有限公司	程寒飞	30		2018. 12	马鞍山市科技局

45	1604a0702045	腐竹、油皮自动化加工装备关键技术研究	淮南徽旺豆制品设备销售有限公司	许良元	30		2018.12	淮南市科技局
46	1604a0702046	智能水产养殖关键技术研究与应用	芜湖奎湖现代渔业有限公司	曹全民	30		2017.12	芜湖市科技局
47	1604g0702047	大棚洋葱高产高效技术集成与示范	宿州市埇桥区杨园种植专业合作社	朱鸿杰	20		2016.12	宿州市科技局
48	1604g0702048	欣沃绿色猕猴桃产业示范园区建设	安徽欣沃生态园艺有限公司	朱社明	20		2017.12	六安市科技局
49	1604g0702049	农作物高产高效栽培技术集成与示范	涡阳县振标家庭种植农场	曹振标	20		2017.12	亳州市科技局
50	1604g0702050	油茶良种大别山1号示范推广	安徽德昌油茶专业合作社	倪金明	18		2016.12	六安市科技局
51	1604g0702051	郅台板鸭深加工及保鲜技术集成的产业化研究	安徽王家坝生态农业有限公司	卢培云	18		2017.6	阜阳市科技局
52	1604g0702052	臭氧加速新麦后熟关键技术研究	安徽省天麒面粉有限公司	丁文平	18		2017.12	蚌埠市科技局
53	1604g0702053	优质蛋鸡新品系及杂交配套应用研究	安徽益民禽业有限公司	杨涛	18		2017.12	蚌埠市科技局
54	1604g0702054	冷鲜肉产业链质量追溯技术攻关与集成示范	安徽省福润肉类加工有限公司	周辉	18		2017.12	阜阳市科技局
55	1604g0702055	灵璧下楼野生赤小豆扩繁研究及推广	灵璧县常青杂粮种植专业合作社	孙健武	18		2017.12	宿州市科技局
56	1604g0702056	野生映山红人工繁育研究与推广应用（科技帮扶）	安徽双赢市政建设有限公司	余大春	18		2016.12	六安市科技局
57	1604g0702057	夏花生秸秆饲料技术研究与应用	安徽省固镇县争华羊业有限公司	孙健	17		2018.12	蚌埠市科技局
58	1604g0702058	风味蒸谷米的关键技术研究及其产业化	凤阳县家家乐米业有限责任公司	丁志刚	17		2018.12	滁州市科技局
59	1604g0702059	发酵型草莓酒工业化生产关键技术研究及应用	阜阳市鸿福农业科技有限公司	张源	17		2018.12	阜阳市科技局
60	1604g0702060	苹果省力标准化高效优质栽培技术研究示范	砀山县卓苑森涛水果种植专业合作社	陈争峰	17		2018.12	宿州市科技局
61	1604g0702061	江淮丘陵易旱区粮食绿色增产模式关键技术研究示范	明光市农业技术推广中心	周福红	17		2017.12	滁州市科技局

62	1604g0702062	中草药饲料添加剂在猪瘟防控中的关键技术研究	安徽宏亮饲料科技有限公司	周治海	17		2017.12	阜阳市科技局
63	1604g0702063	珍稀苗木产业化快繁技术集成研究与示范	界首市振海农业开发有限公司	于邦廷	17		2017.12	阜阳市科技局
64	1604g0702064	山芋淀粉制作速食凉粉的关键技术及产业化	安徽天隆薯业有限责任公司	麻建东	17		2018.12	宿州市科技局
65	1604g0702065	林特产高效开发技术集成及示范	霍邱县荣鑫农业科技开发有限公司	倪方荣	17		2016.12	六安市科技局
66	1604g0702066	广适型超高产优质多抗中粳水稻新品种两优001选育及产业化	安徽理想种业有限公司	洪文金	17		2017.12	滁州市科技局
67	1604g0702067	膳食纤维营养面粉关键技术研究	安徽皖雪食品有限公司	纪永民	17		2017.12	淮北市科技局
68	1604g0702068	生物质热裂解循环流化床的规模化应用	安徽金秸能生物科技有限公司	殷雷	17		2016.12	六安市科技局
69	1604a0802069	超高场强MRI波谱、血清及脑液中脑胶质瘤代谢产物在诊断及预后中的应用	安徽省立医院	牛朝诗	35	5	2018.12	安徽省立医院
70	1604a0802070	ATP7B基因Ion Torrent测序技术在Wilson病产前诊断中的应用	安徽省立医院	吴丽敏	20	10	2018.12	安徽省立医院
71	1604a0802071	嵌合抗原受体工程化T细胞治疗CD19阳性复发难治性B细胞来源的血液系统恶性肿瘤的临床应用研究	安徽省立医院	王兴兵	20	10	2018.12	安徽省立医院
72	1604a0802072	LncRnas作为非小细胞肺癌顺铂耐药血清分子标志物的可行性研究	安徽省立医院	王保龙	20	10	2018.12	安徽省立医院
73	1604a0802073	喉返神经"贴膜"保护技术在甲状腺手术中的临床应用研究	安徽省立医院	马小鹏	20	10	2018.12	安徽省立医院
74	1604a0802074	区域性协同救治优化急性心肌梗死早期再灌注疗效的研究	安徽省立医院	马礼坤	20	10	2018.12	安徽省立医院
75	1604a0802075	提高胃癌前病变及早期胃癌检出率的系列研究	安徽省立医院	张开光	20	10	2018.12	安徽省立医院
76	1604a0802076	三峡建坝前后长江安徽段水位变化对血吸虫病流行的影响	安徽省血吸虫病防治研究所	汪天平	20	10	2017.12	安徽省血吸虫病防治研究所
77	1604a0802077	单基因遗传病检测平台建设及其在预防出生缺陷中的应用研究	安徽医科大学	曹云霞	35	5	2018.12	安徽医科大学
78	1604a0802078	角形分支血管蒂皮瓣的临床应用 研究	安徽医科大学	李小静	20	10	2018.12	安徽医科大学

79	1604a0802079	双能量能谱 C T 多模态成像在消化道活动性出血的应用研究	安徽医科大学	刘斌	20	10	2018.12	安徽医科大学
80	1604a0802080	益生菌对肠道菌群失调诱发儿童 肥胖及相关代谢性疾病的 治疗作用及诊疗分子标志物研究	安徽医科大学	杨琍琦	20	10	2018.12	安徽医科大学
81	1604a0802081	基于肠道菌群监测与调整的肠内营养支持在危重症治疗中的应用	安徽医科大学	蒋建华	20	10	2018.12	安徽医科大学
82	1604a0802082	基于口腔肿瘤类疾病诊断及靶向治疗的新型核磁共振成像纳米造影剂研发及临床前实验研究	安徽医科大学	何家才	20	10	2018.12	安徽医科大学
83	1604a0802083	研究安徽省小儿烧伤治疗三级协作网建立，制定安徽省小儿烧伤诊疗指南	安徽医科大学	徐庆连	20	10	2018.12	安徽医科大学
84	1604a0802084	哮喘平颗粒治疗 5 岁及以下儿童哮喘的临床有效性及安全性观察	安徽中医药大学	尚莉丽	20	10	2017.12	安徽中医药大学
85	1604a0802085	中药新风胶囊治疗强直性脊柱炎临床疗效的队列研究	安徽中医药大学	刘健	20	10	2017.11	安徽中医药大学
86	1604a0802086	芒针透刺躯干肌治疗脑卒中后平衡障碍的临床研究	安徽中医药大学	李佩芳	20	10	2018.12	安徽中医药大学
87	1604a0802087	早产儿脑病多中心流行病学研究及神经发育预测	安徽省立儿童医院	刘光辉	20	10	2018.12	安徽省立儿童医院
88	1604a0802088	肝门胆管癌外科综合治疗的难点与对策	蚌埠医学院	鲁正	20	10	2018.12	蚌埠医学院
89	1604a0802089	创伤失血性休克早期限制性液体 复苏的临床应用研究	蚌埠医学院	王振杰	20	10	2018.12	蚌埠医学院
90	1604a0802090	3 D 数字打印技术在成人 D D H 人工全髋关节置换术中的应用研究	蚌埠医学院第一附属医院	官建中	20	10	2018.12	蚌埠市科技局
91	1604a0802091	V i t D 对吸烟慢性阻塞性肺疾病患者巨噬细胞和中性粒细胞自噬功能的干预及机制研究	亳州市人民医院	荣令	20	10	2018.12	亳州市科技局
92	1604a0802092	M R 3 D - A S L 联合 I V I M 及高分辨 M R A 对颅脑急性缺血性疾病一站式检查的临床价值及疗效评估	滁州市第一人民医院	李军	20	10	2017.12	滁州市科技局
93	1604a0802093	B i P A P 联合 A E E G 监护等新技术在早产儿肺、脑疾病中的临床应用	合肥市第一人民医院	温晓红	20	10	2017.12	合肥市科技局
94	1604a0802094	负载索拉非尼的 G P C 3 靶向纳米递药系统协同抗肝癌机制研究	淮南市第一人民医院	唐小龙	20	10	2018.12	淮南市科技局
95	1604a0802095	超声介入硬化治疗对输卵管积液患者体外受精临床结局的影响及机制研究	解放军第105医院	姜宏	20	10	2018.12	解放军第105医院

96	1604a0802096	示踪法腋窝反向淋巴作图在不同分期和亚型乳腺癌中解剖通路的临床研究	铜陵市人民医院	汪海仪	20	10	2018.12	铜陵市科技局
97	1604a0802097	药物基因导向的氯吡格雷个体化精准用药临床路径的研究	皖南医学院	栾家杰	20	10	2018.12	皖南医学院
98	1604a0802098	R N A i 对胃癌原代细胞 p 1 6 基因及其生物学特性的影响	皖南医学院	赵国海	20		2016.12	皖南医学院
99	1604a0802099	标化超声法定量检测肝脏脂肪含量在 2 型糖尿病早期预防中的临床应用	合肥市第二人民医院	戴武	20		2018.12	合肥市科技局
100	1604a0802100	聚丙烯酸树脂水分散体系列产品研究	悦康药业集团安徽天然制药有限公司	姚日生	20	10	2017.12	阜阳市科技局
101	1604a0802101	门冬胰岛素研发	合肥天麦生物科技发展有限公司	周伟	20	10	2018.12	合肥市科技局
102	1604a0802102	P U / N A P 复合生物医用材料的研发	黄山海迦生物科技有限公司	陶春蕾	20	10	2017.12	黄山市科技局
103	1604a0802103	基于高通量测序的肺癌分子诊断 试剂盒的研发	中国科学院合肥物质科学研究院	林文楚	20	10	2017.12	中国科学院合肥物质科学研究院
104	1604a0802104	卡巴拉汀透皮贴剂的研制	安徽安科余良卿药业有限公司	刘道芳	20	10	2018.12	安庆市科技局
105	1604a0802105	徽文化传播服务云平台及其大屏幕智能交互终端研发与应用示范	黄山市激情岁月文化传媒中心	胡晓洋	30	10	2018.12	黄山市科技局
106	1604a0802106	长距离调水工程安全监控 P H M 系统研究	合肥工业大学	黄铭	20	10	2018.12	合肥工业大学
107	1604a0802107	深部开采煤岩动力灾害预测与预警研究	安徽理工大学	赵光明	20	10	2017.12	安徽理工大学
108	1604a0802108	煤矿瓦斯灾源识别技术与监测仪器研制	安徽省皖北煤电集团有限责任公司	吴玉华	30	10	2017.12	淮北市科技局
109	1604a0802109	煤矿动力灾害事故智能预警防控技术与示范	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	余国锋	30	10	2017.12	淮南市科技局
110	1604a0802110	采煤沉陷区水生态文明建设与评价关键技术研究与应用	安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究院	夏小林	20	10	2018.12	安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究院
111	1604a0802111	沱湖生态治理及突发性污染应急处置技术研究示范	五河县沱湖省级自然保护区管理处	李静	20	10	2018.08	蚌埠市科技局
112	1604a0802112	炼焦炉废气脱硫脱硝一体化技术研发与产业化	安徽同兴环保工程股份有限公司	郑光明	20	10	2017.11	马鞍山市科技局

113	1604a0802113	脱硫脱硝除尘一体化协同治理工业烟气关键技术与应用	安徽建筑大学	刘瑾	20	10	2018.12	安徽建筑大学
114	1604a0802114	淮北市石质山改造及森林生态网络多目标规划研究	淮北市烈山区农林水利局（淮北市烈山区农林技术推广中心）	李晓玲	30	10	2017.12	淮北市科技局
115	1604a0802115	高潜水位非稳沉采煤沉陷区生态安全与环境修复技术及工程示范	安徽大学	程桦	30	10	2018.12	安徽大学
116	1604a0802116	工业窑炉废气处理系统的研制及应用示范	合肥恒力电子装备公司	朱兵	20	10	2017.12	合肥市科技局
117	1604a0802117	钢结构住宅产业现代化关键技术与综合示范	中国十七冶集团有限公司	金仁才	20	10	2017.12	马鞍山市科技局
118	1604a0802118	大型建筑深基础工程逆作法设计与施工关键技术研究	安徽建工集团有限公司	赵时运	30	10	2016.12	安徽国有资产监督管理委员会
119	1604a0802119	页岩气勘探钻探关键技术方法研究	安徽省地质矿产勘查局313地质队	朱恒银	30	10	2017.5	安徽省国土资源厅
120	1604a0802120	高效节能立式离心选矿机的研制	华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司	王玉峰	30	10	2018.6	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司
121	1604a0802121	矿冶成套设备协同设计与制造系统集成技术研究	安徽铜冠机械股份有限公司	杨善来	20	10	2017.12	铜陵市科技局
122	1604a0802122	两淮矿区煤矸石提值及资源化关键技术研究	安徽理工大学	刘银	20	10	2018.12	安徽理工大学
123	1604a0902123	硅基光电子器件耦合设计及自动化封装平台研究	中国电子科技集团公司第三十八研究所	曹国威	20	40	2017.12	中国电子科技集团公司第三十八研究所
124	1604a0902124	新型平板显示设备主控芯片的研发及产业化	合肥宏晶微电子科技股份有限公司	吴晓冬	20	20	2017.12	合肥市科技局
125	1604a0902125	可穿戴型下肢外骨骼助力机器人	芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司	许德章	20	40	2018.12	芜湖市科技局
126	1604a0902126	石油化工加氢装置用高压阀门研发	安徽省屯溪高压阀门有限公司	曹跃华	40		2017.3	黄山市科技局
127	1604a0902127	低功耗地下水水质采集传感器的研发	合肥三立自动化工程有限公司	王文成	40		2017.3	合肥市科技局
128	1604a0902128	燃气轮机转子-支承系统关键技术研究	中科合肥微小型燃气轮机研究院有限责任公司	高庆	40		2018.12	合肥市科技局
129	1604a0902129	智能Y牙金属拉链成套装备研发及产业化	安徽凯恩特科技有限公司	洪占勇	40		2017.12	池州市科技局

130	1604a0902130	轨道交通车体精密折弯关键技术研发及产业化	安徽力源数控刃模具制造有限公司	胡智明	40		2017.12	马鞍山市科技局
131	1604a0902131	新型双路光纤着色/复绕设备关键技术研制	中国电子科技集团公司第八研究所	刘炜	40		2016.12	中国电子科技集团公司第八研究所
132	1604a0902132	船用重质燃油净化供应系统研发	安庆泰邦船舶科技有限公司	张志华	40		2016.12	安庆市科技局
133	1604a0902133	智能型挤出成型装备及柔性控制系统	铜陵格瑞特挤出技术有限公司	卜玉明	20	20	2017.12	铜陵市科技局
134	1604a0902134	基于物联网技术的锻压机床状态监测与故障智能诊断系统研究	安徽科技学院	张春雨	40		2018.12	安徽科技学院
135	1604a0902135	冰箱内胆高效低碳智能制造生产线	安徽信盟机电装备制造有限公司	樊增辉	20	20	2017.12	滁州市科技局
136	1604a0902136	煤矿综采自动化装备研制	安徽省矿业机电装备有限责任公司	段中淮	20	20	2016.12	淮北市科技局
137	1604a0902137	高速高精度液压伺服数控钢筋调直切断弯箍一体机关键技术研发及产业化	安徽海华机械制造有限公司	张家伦	20	20	2017.12	阜阳市科技局
138	1604a0902138	顶管机地下空间智能导向测控系统	安徽唐兴机械装备有限公司	吕庆洲	20	20	2017.12	淮南市科技局
139	1604a0902139	基于SolidWorks二次开发的输送机设计系统攻关项目	安徽盛运重工机械有限责任公司	汪玉	20	20	2017.12	安庆市科技局
140	1604a0902140	1kW斯特林发电机技术研究	中国电子科技集团公司第十六研究所	严善仓	20	40	2017.12	中国电子科技集团公司第十六研究所
141	1604a0902141	背接触高效太阳能组件集成背板制造工艺及装备研制	普乐新能源（蚌埠）有限公司	苏育家	40		2017.12	蚌埠市科技局
142	1604a0902142	转炉能量高效利用与低排放工艺技术研究	安徽工业大学	范鼎东	40		2017.12	安徽工业大学
143	1604a0902143	柴油甲醇双燃料国五发动机技术研发	安徽华菱汽车有限公司	王延安	40		2017.12	马鞍山市科技局
144	1604a0902144	在线式光伏组件IV曲线监测系统	中国电子科技集团公司第四十一研究所	朱文星	40		2017.12	中国电子科技集团公司第四十一研究所
145	1604a0902145	电弧热解煤粉制乙炔示范工程反应器优化研究	中国科学技术大学	夏维东	40		2017.12	中国科学技术大学
146	1604a0902146	基于大数据的智能电池管理系统	安徽贵博新能科技有限公司	孙志勇	20	20	2017.12	合肥市科技局

147	1604a0902147	城市污泥资源化利用新工艺及自平衡系统装备研发	合肥水泥研究设计院	杨刚	20	20	2018.12	合肥水泥研究设计院
148	1604a0902148	面向大规模产业化的低价无机纳米结构异质结薄膜太阳能电池研究	中国科学院合肥物质科学研究院	王命泰	40		2018.12	中国科学院合肥物质科学研究院
149	1604a0902149	超高效电机机组绿色设计技术研究及产品开发项目	六安江淮电机有限公司	江茜	20	20	2017.5	六安市科技局
150	1604a0902150	全煤矸石烧结自保温砌块	淮北新宇工贸有限责任公司	何玉琴	20	20	2016.12	淮北市科技局
151	1604a0902151	300W特种大功率LED灯具的研发及产业化	安徽兆利光电科技有限公司	张杰	20	20	2017.12	池州市科技局
152	1604a0902152	基于目标面温度分布的裂解炉空间温度场重构模型的开发与应用	合肥师范学院	唐磊	40		2017.12	合肥师范学院
153	1604a0902153	钢铁工业高能耗工序节能技术与关键装备开发	中冶华天工程技术有限公司	叶学农	20	20	2018.12	马鞍山钢铁设计研究院
154	1604a0902154	超高亮度白光LED外延片与芯片技术研发与应用	安徽三安光电有限公司	徐志波	20	20	2016.12	芜湖市科技局
155	1604a0902155	全新平台高性能纯电动公务客车研发及应用	安徽安凯汽车股份有限公司	洪洋	20	40	2017.12	合肥市科技局
156	1604a0902156	电动汽车用高压线束技术研究	中国电子科技集团公司第四十研究所	周庆平	40		2017.12	中国电子科技集团公司第四十研究所
157	1604a0902157	应用于卫星通信、导航系统的低成本电路板级PCRO研制	安徽华东光电技术研究所	陈兴盛	40		2017.12	芜湖市科技局
158	1604a0902158	四轮毂独立驱动电动汽车关键技术及样车研制	安徽工程大学	时培成	40		2017.12	安徽工程大学
159	1604a0902159	基于互联互通功能的电动汽车智能车载终端开发及应用	芜湖宏景电子股份有限公司	付聪	20	20	2017.12	芜湖市科技局
160	1604a0902160	双模混动压缩机电磁离合器	安徽昊方机电股份有限公司	王荣胜	20	20	2017.12	蚌埠市科技局
161	1604a0902161	电动汽车智能充电装置状态检测及故障诊断技术	黄山市万邦电子科技有限公司	胡社教	20	20	2017.12	黄山市科技局
162	1604a0902162	高性能氮化铝粉体制备关键技术开发及应用	合肥圣达电子科技实业公司	张浩	20	40	2018.12	中国电子科技集团公司第四十三研究所
163	1604a0902163	轻质高压碳纤维缠绕复合材料储氢容器研制	合肥通用机械研究院	范志超	40		2018.12	合肥通用机械研究院

164	1604a0902164	高强度热镀锌双相钢制造及应用技术	马钢（集团）控股有限公司	刘永刚	40		2017.12	马鞍山市科技局
165	1604a0902165	Φ1150大型耐磨空心磨球产业化关键制备技术的研发	马鞍山市海天重工科技发展有限公司	江海燕	40		2017.6	马鞍山市科技局
166	1604a0902166	高铁用高精度复杂断面铝合金型材的研发及产业化	淮北银丰铝业有限公司	张龙	40		2017.12	淮北市科技局
167	1604a0902167	轻质高强泡沫铝/铝复合车厢板的关键技术研究及产业化	安徽澳雅合金有限公司	李刚	20	20	2017.12	阜阳市科技局
168	1604a0902168	氮化硅纳米混合高温抗氧化材料的开发与应用	马鞍山市兴达冶金新材料有限公司	周俐	20	20	2017.12	马鞍山市科技局
169	1604a0902169	等温盐浴高抗磨耐冲击磨球的研发	宁国东方碾磨材料股份有限公司	赵金斌	20	20	2017.12	宣城市科技局
170	1604a0902170	军民两用大型飞机关键部件氟4/聚酰亚胺/氟4薄膜组合绝缘特种电线的研发	芜湖航天特种电缆厂	赵明哲	20	40	2016.12	芜湖市科技局
171	1604a0902171	高透过率光伏双绒面（双粗糙度）玻璃制备技术及产业化研究	中航三鑫太阳能光电玻璃有限公司	刘务银	40		2017.12	蚌埠市科技局
172	1604a0902172	新型耐高温聚酰亚胺薄膜的研发及产业化	六安市杜尔邦绝缘材料有限公司	徐光年	40		2017.12	六安市科技局
173	1604a0902173	面向航空航天领域高比强度高吸能Al基点阵材料	中国科学院合肥物质科学研究院	王新福	40		2017.12	中国科学院合肥物质科学研究院
174	1604a0902174	高参数密封材料关键技术研究	合肥通用机械研究院	李鲲	40		2018.6	合肥通用机械研究院
175	1604a0902175	二氧化硅气凝胶及其高性能复合隔热材料制备新技术研究	中国科学技术大学	程旭东	40		2018.12	中国科学技术大学
176	1604a0902176	新型轮胎专用高分散白炭黑生产技术开发与应用	安徽瑞邦橡塑助剂集团有限公司	王益庆	20	20	2017.12	阜阳市科技局
177	1604a0902177	水性木工板胶黏剂研发及产业化	合肥市科天化工有限公司	李维虎	20	20	2017.6	合肥市科技局
178	1604a0902178	高效储能材料在无功补偿超级电容器中的应用开发	安徽大学	毕红	40		2017.12	安徽大学
179	1604a0902179	基于聚酯树脂的高性能透明粉末	安徽华辉塑业科技股份有限公司	丁运生	20	20	2017.12	六安市科技局
180	1604a0902180	高能量密度车用超级电容器材料研发	安徽师范大学	张小俊	40		2018.12	安徽师范大学

181	1604a0902181	智能穿梭车系统的研发及产业化	合肥工业大学	赵韩	20	40	2016.12	合肥工业大学
182	1604a0902182	面向无人作业单元的视觉伺服控制器及其关键技术研究	合肥工业大学	刘明周	40		2018.12	合肥工业大学
183	1604a0902183	冲压成型专用作业机器人研发	安徽工程大学	于华	40		2017.12	安徽工程大学
184	1604a0902184	基于机器人应用的冷柜内胆柔性智能成型生产线开发	安徽省科昌机械制造股份有限公司	石成学	20	20	2017.12	滁州市科技局
185	1604a0902185	机器人精密减速器的研发	蚌埠市行星工程机械有限公司	程春泉	20	20	2017.12	蚌埠市科技局
186	1604a0902186	面向打磨行业的智能混联机器人系统研发与示范应用	芜湖哈特机器人产业技术研究院有限公司	曹维清	20	20	2017.12	芜湖市科技局
187	1604a0902187	基于物联网的中小学科学健身服务网络的构建与示范应用	安徽状元郎电子科技有限公司	蒋智谋	20	40	2017.12	合肥市科技局
188	1604a0902188	青少年基本运动技能智能化检测 与提升训练系统	中国科学院合肥物质科学研究院	占礼葵	40		2017.12	中国科学院合肥物质科学研究院
189	1604a0902189	基于云计算技术的积件式小学教辅动漫游戏开发平台	合肥金诺数码科技股份有限公司	张红岩	40		2017.6	合肥市科技局
190	1604a0902190	移动网络大数据监测分析平台研发及产业化	科大国创软件股份有限公司	董永东	40		2016.12	合肥市科技局
191	1604a0902191	安徽省乡村智慧旅游服务平台共性技术研发与应用	安徽爱上农家乐电子商务有限公司	徐阳	20	20	2016.12	马鞍山市科技局
192	1604a0902192	大数据传输保护技术的研发	安徽国通亿创科技股份有限公司	邓宏平	20	20	2017.5	合肥市科技局
193	1604a0902193	智慧窖井服务平台关键技术研究与应用示范	安徽新网讯科技发展有限公司	王荣	20	20	2017.12	芜湖市科技局

2. 科技强警

194	1604d0802001	呼气质谱快速筛查吸毒人员的新技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	储焰南	30		2018.12	省公安厅
195	1604d0802002	DNA亲缘关系智能搜索比对技术及应用平台研发	安徽工程大学	汪 军	40		2018.12	省公安厅
196	1604d0802003	反恐防爆类NQR炸药毒品探测仪器的研究与应用	安徽启路达光电科技有限公司	李 飞	30		2018.12	省公安厅

197	1604d0802004	基于步态识别的单目标和多目标实时预警监控技术	安徽大学	方贤勇	30		2018.12	省公安厅
198	1604d0802005	可释放失能剂的昼夜型便携式侦察窥镜	合肥德铭电子有限公司	黎 智	50		2018.12	省公安厅
199	1604d0802006	公安大数据之犯罪时空分析关键技术研究	安徽方正北斗电子科技有限公司	周大良	30		2018.12	省公安厅
200	1604d0802007	基于视频防控网络和手机MAC信息采集的可疑人员行踪挖掘系统研究	合肥工业大学	程 腾	30		2018.12	省公安厅
201	1604d0802008	暴恐事件智能化预警与处置关键技术研究	合肥工业大学	毛雪岷	20		2018.12	省公安厅
202	1604d0802009	基于交通事故数据的分析与管理信息系统	合肥工业大学	梁 樑	40		2018.12	省公安厅
203	1604d0802010	高速公路交通管理专用无人机	合肥佳讯科技有限公司	张 松	30		2018.12	省公安厅
204	1604d0802011	公安交管业务异常数据综合研判关键技术研究	安徽畅通行交通信息服务有限公司	朱晓光	50		2018.12	省公安厅
205	1604d0802012	房间火灭火训练真火模拟装置关键技术研究	中国科学技术大学先进技术研究院	陆守香	40		2018.12	省公安厅
206	1604d0802013	基于物联网的灾害处置现场内部环境监测及预警关键技术研究	安徽建筑大学	姬 敬	20		2018.12	省公安厅
207	1604d0802014	基于犯罪心理学的大数据分析-重点车辆积分分析系统	安徽力瀚科技有限公司	齐 航	30		2018.12	省公安厅
208	1604d0802015	公安社会信息采集系统研发与应用	安徽航天信息有限公司	李海波	30		2018.12	省公安厅
209	1604d0802016	基于大数据的公安网安全监测系统	合肥工业大学	偶春生	20		2018.12	省公安厅
210	1604d0802017	融合多生物特征认证技术的警务云计算研究与应用	讯飞智元信息科技有限公司	徐 伟	100		2018.12	省公安厅
211	1604d0802018	三维大场景中可视化监控关键技术的研发与应用	安徽天盛智能科技有限公司	赵 峰	30		2018.12	省公安厅
212	1604d0802019	基于深度学习的视频监控目标分类及检索关键技术研究	安徽大学	孙战里	20		2018.12	省公安厅
213	1604d0802020	警用数字集群(PDT)智能联网运用系统	安徽云智科技信息股份有限公司	张建军	30		2018.12	省公安厅

3. 重大科学仪器开发								
214	1604c0402001	基于摄影测量跟踪的手持式三维激光扫描仪	合肥埃科光电科技有限公司	董宁	75		2018. 12	合肥市科技局
215	1604c0402002	基于高速现场数据收集的无缆地震数据采集系统	安徽吉思勘仪器科技有限公司	廖毅	75		2017. 12	合肥市科技局
216	1604c0402003	基于X射线荧光光谱的水质重金属在线监测仪的研制	马鞍山市恒泰环保设备有限公司	储岳海	50		2017. 6	马鞍山市科技局
217	1604c0402004	水环境在线监测技术及仪器开发	合肥利弗莫尔仪器科技有限公司	董敬涛	50		2017. 11	合肥市科技局
218	1604c0402005	SC200超导质子装置超导磁体及测试平台研发	合肥离子医学中心有限公司	宋云涛	50		2018. 12	合肥市科技局
219	1604c0402006	小型X光机关键部件高频高压直流电源的研制	芜湖国睿兆伏电子有限公司	宫龙	50		2017. 3	芜湖市科技局
4. 援疆援藏援青								
220	1604e0302001	面向西藏山南地区古寺庙群落的互联网+虚拟旅游关键技术与实践研究	合肥工业大学	刘晓平	30		2017. 12	合肥工业大学
221	1604e0302002	青海农产品专用温室型双集热双保温太阳能热泵干燥成型装备系统的研制与示范	合肥工业大学	何伟	25		2018. 12	合肥工业大学
222	1604e0302003	“嘎玉”辣椒系列新品种及高效栽培技术的示范与推广	安徽江淮园艺种业股份有限公司	戴祖云	30		2017. 12	合肥市科技局
223	1604e0302004	新疆内陆盐碱地改良关键技术研发与集成示范	安徽养禾天生物科技有限公司	李录久	25		2018. 12	合肥市科技局
224	1604e0302005	环保省工型棉花专用新型肥料研制与示范推广	安徽省农业科学院棉花研究所	郑曙峰	20		2018. 12	安徽省农业科学院
225	1604e0302006	青海高原高效牧草青贮菌剂选育及应用示范	安徽农业大学	陈丽娟	20		2017. 12	安徽农业大学
5. 中关村合作								
226	1604e1002001	哈夫节高性能关键密封件的研究	安徽同发设备股份有限公司	焦发兆	30		2017. 12	安庆市科技局
227	1604e1002002	机器人在线缺陷检测技术研发	安徽省蚌埠华益导电膜玻璃有限公司	张宏	30		2017. 12	蚌埠市科技局

228	1604e1002003	智能型隔热节能窗膜	池州市英派科技有限公司	孙剑波	30		2017. 12	池州市科技局
229	1604e1002004	“京香”系列草莓绿色高效栽培示范与推广	阜阳市殿兴农业科技有限公司	钱小强	30		2017. 12	阜阳市科技局
230	1604e1002005	智慧城市架构下的智慧教育生态系统开发及应用示范	合肥迅大信息技术有限公司	付雄	30		2017. 12	合肥市科技局
231	1604e1002006	基于北斗卫星仿生溢油跟踪定位浮标研制	合肥市东方美捷分子材料技术有限公司	朱守诚	30		2017. 12	合肥市科技局
232	1604e1002007	轨道交通车辆零件钩舌液态模锻工艺及其成套设备研发	马鞍山市晨光高耐磨科技发展有限公司	陶齐荣	30		2017. 12	马鞍山市科技局
233	1604e1002008	新一代警用地理信息管理与服务系统	安徽瑞信软件有限公司	刀吉水	30		2017. 12	芜湖市科技局
234	1604e1002009	低损耗大功率射频电缆技术	安徽宏源特种电缆集团有限公司	刘辉	30		2017. 12	芜湖市科技局
235	1604e1002010	春雷霉素原药的研制与开发	绩溪农华生物科技有限公司	张云华	30		2017. 12	宣城市科技局

6. 对外科技合作

236	1604b0602001	中置直喷增压汽油发动机开发	奇瑞汽车股份有限公司	王伟	100		2017. 12	芜湖市科技局
237	1604b0602002	小麦蛋白活性肽加工技术与产品研发	安徽瑞福祥食品有限公司	李彬	100		2017. 12	亳州市科技局
238	1604b0602003	无线电射线警戒报警系统关键技术的研发	安徽华东光电技术研究所	杨良勇	100		2017. 12	芜湖市科技局
239	1604b0602004	轻型通用飞机动力系统研发技术合作	中电科芜湖钻石飞机设计研究院有限公司	曾锐	100		2017. 1	芜湖市科技局
240	1604b0602005	中俄超导质子加速器联合设计	合肥科聚高技术有限责任公司	丁开忠	100		2017. 12	合肥市科技局
241	1604b0602006	基于增强现实技术的科学数字互动出版物项目	安徽新华传媒股份有限公司	吴文胜	100		2017. 12	合肥市科技局
242	1604b0602007	燃料电池汽车高压比机械增压空气供应系统	杰锋汽车动力系统股份有限公司	范礼	80		2017. 5	芜湖市科技局
243	1604b0602008	新型高功率密度、高效率电源技术开发	蚌埠市双环电子集团有限公司	李福喜	70		2017. 12	蚌埠市科技局

244	1604b0602009	巴西玉米深加工研发成果转化项目	安徽丰原集团有限公司	陈礼平	70		2017. 6	蚌埠市科技局
245	1604b0602010	立井全液压凿岩钻机研究	中煤三建集团	徐辉东	50		2017. 12	宿州市科技局
246	1604b0602011	万吨级轮胎胶粒生产再生胶产业化关键技术研究	安徽世界村新材料有限公司	葛九敢	50		2017. 7	马鞍山市科技局
247	1604b0602012	基于有机硅循环再生和球形氮化铝改性的高热导特种硅橡胶绿色合成技术	东至绿洲环保化工有限公司	乔旭升	40		2018. 9	池州市科技局
248	1604b0602013	主要果菜作物安全生产技术引进与应用	安徽省农业科学院园艺研究所	江海坤	30		2018. 12	安徽省农业科学院
249	1604b0602014	基于非晶硅集热器和有机朗肯循环的太阳能复合发电系统	中国科学技术大学	裴刚	30		2018. 12	中国科学技术大学
250	1604b0602015	基于负荷的广义储能系统提升大规模可再生能源并网发电的关键技术研究	合肥工业大学	张榴晨	30		2018. 12	合肥工业大学
251	1604b0602016	水溶性三苯胺基荧光探针在生物学中的应用	安徽大学	周虹屏	30		2018. 12	安徽大学
252	1604b0602017	炎症条件下树突状细胞发育和功能的分子机制研究	安徽师范大学	许岳慷	30		2018. 12	安徽师范大学
253	1604b0602018	基于太阳能的移动服务机器人技术研究与产品开发	安徽工业大学	徐向荣	30		2018. 12	安徽工业大学
254	1604b0602019	中华鳖高雄性种质资源创制及性别调控技术研究	安徽省农业科学院水产研究所	蒋业林	30		2018. 12	安徽省农业科学院
255	1604b0602020	基于多模态fMRI的针刺治疗难治性周围性面瘫的研究	安徽中医药大学	袁爱红	30		2018. 12	安徽中医药大学
256	1604b0602021	同步化经皮电针和膈肌生物反馈治疗胃食管反流病的研究	安徽省立医院	余 跃	20		2018. 12	安徽省立医院
257	1604b0602022	基于砂姜黑土作物根际微生物的土壤生物培肥技术与应用	安徽农业大学	朱林	20		2018. 12	安徽农业大学
258	1604b0602023	低浓度煤矿瓦斯抑爆式变压吸附浓缩技术与设备	安徽理工大学	李广学	20		2018. 1	安徽理工大学
259	1604b0602024	基于再生纤维素（RC）纳米纤维的ATRP修饰及应用研究	安徽工程大学	凤权	20		2018. 12	安徽工程大学
260	1604b0602025	分布式信息系统故障诊断研究及其在能源互联网中的应用	安徽工程大学	葛愿	20		2018. 12	安徽工程大学

261	1604b0602026	哮喘相关的SNP转录后调控基因签名研究	蚌埠医学院	钱中清	20		2018.12	蚌埠医学院
262	1604b0602027	miRNA-192及相关miRNA表达谱水平作为预测胃癌患者铂类化疗有效性标记物的临床研究	安徽医科大学	顾康生	20		2018.12	安徽医科大学
263	1604b0602028	长三角食品监管关键检测技术及溯源信息平台的开发应用	安徽出入境检验检疫局检验检疫技术中心	韩芳	40		2018.12	安徽出入境检验检疫局
264	1604b0602029	基于遥感和GIS的巢湖流域土地利用变化及其生态环境效应	安徽农业大学	夏萍	20		2018.12	安徽农业大学
265	1604b0602030	环保型天然彩色蚕丝被的加工工艺优化与产业化	安徽珂欣茧业有限公司	肖林珍	20		2017.10	六安市科技局

二、省创新环境建设专项

1. 技术转移

266	1606a1003001	速生杂交构树新品种研发与综合利用项目	安徽中科安岳林业科技发展有限公司		15		2017.6	安庆市科技局
267	1606a1003002	流态化精炒芝麻技术及生产线工艺改进研发	安庆谷润农产品有限责任公司		15		2017.6	安庆市科技局
268	1606a1003003	液晶显示光学膜新材料制备	太湖金张科技股份有限公司		15		2017.6	安庆市科技局
269	1606a1003004	营养型水溶肥料系列技术	安徽辉隆集团五禾生态肥业有限公司		11		2017.6	蚌埠市科技局
270	1606a1003005	猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻二联灭活疫苗（WH-1株+AJ1102株）	安徽东方帝维生物制品股份有限公司		50		2017.6	亳州市科技局
271	1606a1003006	玻璃纤维绝缘软管用光固化硅橡胶绝缘材料的研制	池州九华汉高电工材料有限公司		8		2017.6	池州市科技局
272	1606a1003007	ECO法草甘膦母液制取磷酸氢二钠工艺研制与应用	安徽东至广信农化有限公司		50		2017.6	池州市科技局
273	1606a1003008	药用玻璃瓶理化性能提升技术研发及产业化	安徽华欣药用玻璃制品有限公司		8		2017.6	滁州市科技局
274	1606a1003009	固定床造气增氧制气技术	安徽金禾实业股份有限公司		10		2017.6	滁州市科技局
275	1606a1003010	中强度铝合金绞线研制及产业化	安徽电气集团股份有限公司		8		2017.6	滁州市科技局

276	1606a1003011	汽车内饰环境治理技术研发及产业化	安徽爱弥儿环境科技有限公司		8		2017.6	滁州市科技局
277	1606a1003012	太阳能光伏组件在光伏系统上的应用与匹配	安徽旭能光伏电力有限公司		11		2017.6	滁州市科技局
278	1606a1003013	膨胀珍珠岩无机节能外墙保温板	安徽铭源新型建材科技有限公司		50		2017.6	滁州市科技局
279	1606a1003014	中药9类活血止痛膏的仿制研究	安徽金马药业有限公司		8		2017.6	阜阳市科技局
280	1606a1003015	一步法不溶性硫磺生产技术开发	安徽瑞邦橡塑助剂集团有限公司		23		2017.6	阜阳市科技局
281	1606a1003016	一种数控流量阀的研发技术	安徽雪雨洁具有限公司		12		2017.6	阜阳市科技局
282	1606a1003017	二维码防伪标签防窜货管理软件	安徽庆丰余防伪科技有限公司		11		2017.6	阜阳市科技局
283	1606a1003018	生物有机肥、复合微生物肥料生产技术与工艺开发项目	安徽欧杰利生态肥业有限公司		12		2017.6	广德县科技局
284	1606a1003019	300t/a新工艺合成烟嘧磺隆原药项目	安徽久易农业股份有限公司		30		2017.6	合肥市科技局
285	1606a1003020	四个国家创新生物新药产权转让	安徽未名生物医药有限公司		50		2017.6	合肥市科技局
286	1606a1003021	抗PD1人源化单克隆抗体的研究及其应用	安徽瀚海博兴生物技术有限公司		8		2017.6	合肥市科技局
287	1606a1003022	磁控溅射仪关键技术研发及产业化	合肥科晶材料技术有限公司		8		2017.6	合肥市科技局
288	1606a1003023	远程示教与远程实训系统	安徽四星信息科技有限责任公司		10		2017.6	合肥市科技局
289	1606a1003024	杂交玉米新品种的研究与开发	安徽绿亿种业有限公司		9		2017.6	合肥市科技局
290	1606a1003025	抗肿瘤表面抗原p185单抗嵌合抗体及其制备方法专利技术转让项目	合肥瀚科迈博生物技术有限公司		9		2017.6	合肥市科技局
291	1606a1003026	活性材料药型罩制备技术	安徽东风机电科技股份有限公司		15		2017.6	合肥市科技局
292	1606a1003027	五自由度搬运机器人	合肥金海康五金机械制造有限公司		8		2017.6	合肥市科技局

293	1606a1003028	水胶炸药生产线硝酸甲胺制造工序无人化自动化控制技术改造	安徽雷鸣科化股份有限公司		12		2017.6	淮北市科技局
294	1606a1003029	L-丙氨酸发酵工艺技术转让使用合同	淮北新旗氨基酸有限公司		8		2017.6	淮北市科技局
295	1606a1003030	新型造影剂瑞加德松临床前研究	国药集团国瑞药业有限公司		13		2017.6	淮南市科技局
296	1606a1003031	WYS型管道气体多参数检测计量装置的研发	淮南润成科技股份有限公司		50		2017.6	淮南市科技局
297	1606a1003032	某型干扰发烟剂生产技术转让	淮南皖淮机电股份有限公司		14		2017.6	淮南市科技局
298	1606a1003033	多功能淬火油开发	马鞍山金泉工业介质科技有限公司		8		2017.6	马鞍山市科技局
299	1606a1003034	年产100万米特宽幅抗静电全涤提花台布的研究及产业化	马鞍山金姿纺织装饰用品有限公司		8		2017.6	马鞍山市科技局
300	1606a1003035	新型铅锑锡合金真空分离技术	马鞍山市伟泰锡业有限公司		11		2017.6	马鞍山市科技局
301	1606a1003036	安卓、苹果游戏手柄功能定制开发	安徽畅感网络科技有限公司		9		2017.6	马鞍山市科技局
302	1606a1003037	初级教育市场的数字化校园系统	马鞍山状元郎电子科技有限公司		30		2017.6	马鞍山市科技局
303	1606a1003038	食用菌精深加工关键技术研究及产品开发	马鞍山市安康菌业有限公司		8		2017.6	马鞍山市科技局
304	1606a1003039	罗氟司特片的研制与开发项目	安徽安科恒益药业有限公司		30		2017.6	铜陵市科技局
305	1606a1003040	低品位磷矿资源化利用及高效浸提制磷酸技术研究	安徽六国化工股份有限公司		9		2017.6	铜陵市科技局
306	1606a1003041	基于皮肤AGE荧光光谱技术的糖尿病无创检测仪	安徽易康达光电科技有限公司		11		2017.6	铜陵市科技局
307	1606a1003042	生态包装整体设计系统研究	芜湖红方包装科技股份有限公司		12		2017.6	芜湖市科技局
308	1606a1003043	ω -3鱼油中/长链脂肪乳注射液	安徽丰原药业股份有限公司		15		2017.6	芜湖市科技局

309	1606a1003044	联合通移动互联设计开发及服务项目	集瑞联合重工有限公司		15		2017. 6	芜湖市科技局
310	1606a1003045	家用内销空调能效升级技术	格力电器（芜湖）有限公司		50		2017. 6	芜湖市科技局
311	1606a1003046	蓝藻复合粉状高吸附除臭灭菌污水处理剂产品与技术	芜湖凯奥尔环保科技有限公司		12		2017. 6	芜湖市科技局
312	1606a1003047	麦茬地免耕覆秸精量播种技术	安徽省新田农业机械制造有限公司		8		2017. 6	宿州市科技局
313	1606a1003048	线状可拉伸超级电容器	宁国市龙晟柔性储能材料科技有限公司		15		2017. 6	宣城市科技局
三、软科学研究专项								
314	1607a0202001	创新驱动战略背景下安徽省重点实验室运行管理体制机制创新研究	合肥工业大学	郑磊	10		2017. 12	合肥工业大学
315	1607a0202002	安徽全面创新改革背景下区域开放式创新战略研究	中国科学技术大学	宋伟	10		2017. 12	中国科学技术大学
316	1607a0202003	安徽省科技金融结合重大问题研究	安徽工业大学	刘家树	10		2017. 12	安徽工业大学
317	1607a0202004	安徽省高新技术企业培育和高新技术产业发展趋势及对策研究	中国科学技术大学	张圣亮	10		2017. 12	中国科学技术大学
318	1607a0202005	安徽省加强战略性新兴产业集聚发展基地创新能力建设研究	合肥工业大学	梁昌勇	10		2017. 12	合肥工业大学
319	1607a0202006	安徽省推进“大众创业、万众创新”政策与机制研究	中国科学技术大学	刘志迎	10		2017. 12	中国科学技术大学
320	1607a0202007	安徽省推进“互联网+”提升产业发展水平、培育新兴业态研究	合肥工业大学	蒋翠清	10		2017. 12	合肥工业大学
321	1607a0202008	新常态下科技支撑皖江经济带区域发展战略研究	合肥工业大学	傅为忠	10		2017. 12	合肥工业大学
322	1607a0202009	2016年安徽省科技创新围绕调结构转方式促升级重点任务及实现途径研究	安徽省科学技术情报研究所	赵今明	15		2017. 12	安徽省科学技术厅
323	1607a0202010	加快合芜蚌自主创新综合试验区建设的实证研究	中共安徽省委党校	郝欣富	15		2017. 12	中共安徽省委党校
324	1607a0202011	安徽自主创新成果专题研究	安徽省科学技术情报研究所	孙刚	10		2017. 12	安徽省科学技术厅

325	1607a0202012	安徽省政府数据开放平台研究：框架、现状与战略	合肥工业大学	寿志勤	10		2017.12	合肥工业大学
326	1607a0202013	安徽省全面推进科技服务业发展的重大问题及对策研究	中国科学技术大学	王飞	5		2017.12	中国科学技术大学
327	1607a0202014	实施创新驱动发展战略提升安徽省汽车产业竞争力问题研究	合肥工业大学	吴骏	5		2017.12	合肥工业大学
328	1607a0202015	基于空间计量的安徽省创新型城市建设研究	安徽大学	王成城	5		2017.12	安徽大学
329	1607a0202016	安徽省农业科技金融服务体系构建研究	安徽农业大学	操君	5		2017.12	安徽农业大学
330	1607a0202017	安徽省科技金融融合路径重点问题研究	合肥工业大学	胡丹	5		2017.12	合肥工业大学
331	1607a0202018	安徽省应急产业科技支撑体系与创新政策研究	安徽财经大学	张廷海	5		2017.12	安徽财经大学
332	1607a0202019	安徽省战略性新兴产业集群协同创新模式及其路径研究	安徽工程大学	谢荣见	5		2017.12	安徽工程大学
333	1607a0202020	全民健康素质提升中消化道疾病的防控和治疗研究	安徽医科大学	孟翔凌	8		2017.12	安徽医科大学
334	1607a0202021	安徽省战略性新兴产业财政支持资金的聚合与杠杆效应研究	安徽大学	贺文慧	5		2017.12	安徽大学
335	1607a0202022	基于产业集群的安徽技术创新战略联盟协同创新机制研究	合肥学院	台德艺	5		2017.12	合肥学院
336	1607a0202023	安徽文化产业“带状发展”的地区融合战略——以淮河流域为例	淮南师范学院	王正明	5		2017.12	淮南师范学院
337	1607a0202024	安徽省战略性新兴产业集聚发展基地相关专利预警分析研究	安徽省科学技术情报研究所	范文	6		2017.12	安徽省科学技术厅
338	1607a0202025	产业链视角下安徽省棉花补贴政策效果评估与优化研究	安徽省农业科学院	姚升	5		2017.12	安徽省农业科学院
339	1607a0202026	基于大数据的安徽省科技厅政府信息公开系统建设研究	安徽省科学技术情报研究所	丁俊	5		2017.12	安徽省科学技术厅
340	1607a0202027	大数据时代互联网+县域经济跨越发展金融创新驱动研究——以霍山县为例	皖西学院	李国成	5		2017.12	皖西学院
341	1607a0202028	大数据背景下促进安徽科技创新的嵌入式知识服务研究	安徽大学	杨晓晴	5		2017.12	安徽大学

342	1607a0202029	安徽“调转促”行动下的农业科技创新体系研究	滁州学院	陈学云	4		2017.12	滁州学院
343	1607a0202030	“调转促”背景下安徽省技术创新模式生态化转型研究	合肥工业大学	陶爱萍	5		2017.12	合肥工业大学
344	1607a0202031	“互联网+”环境下安徽中医药产业发展的科技政策及实施机制研究	安徽中医药大学	邵蕾蕾	5		2017.12	安徽中医药大学
345	1607a0202032	基于互联网平台实现全省医学实验室室内质控标准化管理	安徽省立医院	董辉军	5		2017.12	安徽省立医院
346	1607a0202033	“互联网+”扩大安徽对日劳务输出的渠道研究	滁州学院	王磊	4		2017.12	滁州学院
347	1607a0202034	“互联网+”商业模式下网络音乐知识产权创造与管理保护实现路径研究	合肥工业大学	王晓佳	5		2017.12	合肥工业大学
348	1607a0202035	“互联网+”形态下物流系统创新机制与效率评价研究	合肥工业大学	江兵	5		2017.12	合肥工业大学
349	1607a0202036	安徽省推进“互联网+文化遗产”开发利用水平培育新兴创意产业业态研究	黄山学院	路善全	5		2017.12	黄山学院
350	1607a0202037	基于互联网+互患共赢型智慧护理模型构建及实践研究	合肥市第一人民医院	于卫华	5		2017.12	合肥市卫计委
351	1607a0202038	互联网金融时代下区域商业银行的发展及应对策略研究	皖西学院	袁国军	5		2017.12	皖西学院
352	1607a0202039	智能互联环境下面向制造企业的科技成果转移转化研究	合肥工业大学	吕鹏辉	5		2017.12	合肥工业大学
353	1607a0202040	安徽省科技人才创新创业现状与对策研究	安徽工程大学	卜晓勇	5		2017.12	安徽工程大学
354	1607a0202041	海归人员促进安徽省实施创新驱动发展战略的作用路径和保障机制研究	安徽大学	周泽将	5		2017.12	安徽大学
355	1607a0202042	安徽省企业技术创新制度建设研究	中共安徽省委党校	赵菁奇	5		2017.12	中共安徽省委党校
356	1607a0202043	安徽省各市创新能力评价及分析研究	安徽省科学技术情报研究所	陈洁	5		2017.12	安徽省科学技术厅
357	1607a0202044	心血管疾病的二级预防和康复研究	安徽医科大学	李结华	8		2017.12	安徽医科大学
358	1607a0202045	“先照后证”后市场监管风险及对策研究	安徽大学	赵晓春	6		2017.12	安徽大学
359	1607a0202046	安徽新型城镇化质量评价体系设计及优化对策研究	安徽大学	陈俊峰	5		2017.12	安徽大学

360	1607a0202047	安徽新型城镇化与生态环境的耦合协调与优化策略研究	安徽理工大学	程云鹤	5		2017. 12	安徽理工大学
361	1607a0202048	创新驱动战略背景下“十三五”安徽新型城镇化发展研究	安徽建筑大学	项松林	5		2017. 12	安徽建筑大学
362	1607a0202049	农业科技推广体系建设的模式创新研究	安徽农业大学	姚佐文	5		2017. 12	安徽农业大学
363	1607a0202050	安徽省农业科技协同创新实现路径及运行机制研究	安徽省农业科学院	余庆来	5		2017. 12	安徽省农业科学院
364	1607a0202051	安徽省农产品电子商务发展模式与建设路径研究	安徽师范大学	何建华	5		2017. 12	安徽师范大学
365	1607a0202052	全民健康素质提升中食用生物技术推广模式调查与研究	安徽农业大学	陈晓琳	5		2017. 12	安徽农业大学
366	1607a0202053	安徽农业产业链与科技创新链耦合机制研究	安徽农业大学	张贵友	5		2017. 12	安徽农业大学
367	1607a0202054	新医改政策下构建医疗机构患者满意度模型的研究	安徽省立医院	胡礼源	4		2017. 12	安徽省立医院
368	1607a0202055	儿童患者医院感染风险预测与创新管理模型构建研究	安徽省儿童医院	刘海鹏	5		2017. 12	安徽省儿童医院
369	1607a0202056	安徽省生物医药企业“火炬计划”项目实施及企业创新能力调查及对策研究	安徽医科大学	张晓丽	4		2017. 12	安徽医科大学
370	1607a0202057	安徽医疗卫生行业科技协同创新组织模式研究	安徽医科大学	李震静	6		2017. 12	安徽医科大学
371	1607a0202058	基于SD理论的安徽省中药产业科技园区（基地）的创新机制研究	安徽中医药大学	魏骅	6		2017. 12	安徽中医药大学
372	1607a0202059	安徽省电子商务共同配送体系的构建策略研究	安庆师范学院	徐俊杰	5		2017. 12	安庆师范学院
373	1607a0202060	非均衡发展视域下安徽省城市增长极的外溢效应研究	安庆师范学院	彭长生	4		2017. 12	安庆师范学院
374	1607a0202061	安徽省技术进步、产业结构变动对用水驱动效应及响应对策研究	池州学院	张乐勤	5		2017. 12	池州学院
375	1607a0202062	大学生体育锻炼对身心健康影响极其部分脑机制研究	安徽建筑大学	高菲	5		2017. 12	安徽建筑大学
376	1607a0202063	基于可持续发展视角地方基础设施PPP项目实施的关键因素及评估研究	池州学院	项桂娥	5		2017. 12	池州学院
377	1607a0202064	安徽新型研发机构发展路径研究	合肥工业大学	张本照	5		2017. 12	合肥工业大学
378	1607a0202065	成本和科技影响下安徽省秸秆禁烧的困境及其破解策略研究	合肥工业大学	房彬	5		2017. 12	合肥工业大学
379	1607a0202066	创新创业驱动下安徽省工业设计公共服务平台体系研究	合肥工业大学	韦艳丽	5		2017. 12	合肥工业大学

380	1607a0202067	区域一体化视角下安徽省园区转型升级路径研究	合肥工业大学	杜先进	5		2017. 12	合肥工业大学
381	1607a0202068	区域创新治理体系建设与治理能力评价研究—以安徽为例	中国科学院合肥物质科学研究院	陈套	4		2017. 12	中国科学院合肥物质科学研究院
382	1607a0202069	创新价值链视阈下安徽品牌价值共创机制研究	安徽工业大学	齐昕	5		2017. 12	安徽工业大学
383	1607a0202070	以产业共生为导向的安徽设计创新服务模式研究	合肥工业大学	张萍	5		2017. 12	合肥工业大学
384	1607a0202071	宿州市云计算创新驱动信息产业新业态的深度发展策略研究	宿州学院	崔琳	5		2017. 12	宿州学院
385	1607a0202072	高校外语资源服务“创新安徽建设”的路径研究	安徽农业大学	王玉明	5		2017. 12	安徽农业大学
386	1607a0202073	安徽省生态旅游品牌塑造研究	安徽师范大学	王立龙	5		2017. 12	安徽师范大学
387	1607a0202074	复式交通管控策略的优化问题研究	中国科学技术大学	周亚平	6		2017. 12	中国科学技术大学
388	1607a0202075	全民健康素质提升中医理论与实践的研究应用	安徽中医药大学	张庆萍	5		2017. 12	安徽中医药大学
389	1607a0202076	腹腔镜神经导航的直肠癌全系膜切除术（TME）关键技术研究及临床效能评价	安徽省立医院	姚寒晖	5		2017. 12	安徽省立医院
390	1607a0202077	城市职业体育文化视域下安徽省城市文化建设的策略研究	安徽中澳科技职业学院	李俊喜	5		2017. 12	安徽省科学技术厅
391	1607a0202078	战略研究专题	安徽省科学技术情报研究所		40		2017. 12	安徽省科学技术厅