

安徽省2018年度重点研究与开发计划项目表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 合作单位 | 项目负责人 | 归口管理部门 | 省财政拨款 (万元) | | | 完成时间 |
|---------|---------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|-------|-----------|---------------|-------|-------|------------|
| | | | | | | | 合计 | 2018年 | 2019年 | |
| | | | | | | | 14900 | 13018 | 1882 | |
| 一、 面目攻关 | | | | | | | | | | |
| 1. 高新领域 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1804a09020001 | 多重扫描高强度双激光选区熔融成型技术 | 中国科学技术大学 | 安徽拓宝增材制造科技有限公司 | 梁海弋 | 中国科学技术大学 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 2 | 1804a09020002 | 液化天然气船舶用高效气化设备关键技术研究 | 合肥通用机械研究院 | | 陈永东 | 合肥通用机械研究院 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 3 | 1804a09020003 | 便携式高精度数控电动定扭矩扳手的研制 | 安徽大学 | 黄山市斯特尔机械制造有限公司 | 谢峰 | 安徽大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 4 | 1804a09020004 | 石油化工装置串联多级节流式抗气蚀控制阀研制 | 合肥通用机械研究院 | 合肥学院、合肥通用环境控制技术有限责任公司 | 王渭 | 合肥通用机械研究院 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 5 | 1804a09020005 | 绿色软包装凹印版辊制造装备智能化技术研发项目 | 黄山精工凹印制版有限公司 | 中国科学技术大学信息科学技术学院、德国维尔特图像技术有限公司 | 鲍祖本 | 黄山市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 6 | 1804a09020006 | 高碳冶金备件激光增材制造控形控性关键技术攻关 | 马鞍山市申马机械制造有限公司 | 安徽工业大学 | 张林 | 马鞍山市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 7 | 1804a09020007 | 基于大数据的轻质智能排涝系统关键技术研究及产业化应用 | 安徽南方化工泵业有限公司 | 合肥工业大学 | 潘耀东 | 宣城市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 8 | 1804a09020008 | 车用里程表高精度智能传感器感应齿圈研发及应用 | 安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司 | 安徽工程大学 | 陈志浩 | 芜湖市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 9 | 1804a09020009 | 基于机器视觉的高端液压元件三维轮廓检测方法关键技术 | 安徽建筑大学 | 安徽博一流体传动股份有限公司 | 雷经发 | 安徽建筑大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 10 | 1804a09020010 | 基于传感器系统的智能环卫成套装备与在线检测关键技术研究 | 劲旅环境科技有限公司 | 合肥学院 | 王传华 | 合肥市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|----|----|----|------------|
| 11 | 1804a09020011 | 吹灌旋一体机关键技术研发 | 合肥中辰轻工机械有限公司 | | 郑长发 | 合肥市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 12 | 1804a09020012 | 海洋船舶燃油系统用新型高效螺杆泵关键技术研发 | 黄山工业泵制造有限公司 | 合肥工业大学 | 程飞 | 黄山市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 13 | 1804a09020013 | 汽车发动机缸体、缸盖全自动拾起步进通过式清洗机研发及产业化 | 安徽宝辉清洗设备制造有限公司 | 合肥工业大学 | 张晔 | 宣城市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 14 | 1804a09020014 | 高精密内螺纹铜管智能精整退火集成技术与设备的研发 | 海亮（安徽）铜业有限公司 | 浙江铜加工研究院有限公司 | 周力行 | 铜陵市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 15 | 1804a09020015 | 基于一维三维耦合模型的国VI增压内燃机进气系统开发与应 | 合肥恒信汽车发动机部件制造有限公司 | | 庄远 | 合肥市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 16 | 1804a09020016 | 无人智能巡逻车关键技术及其产业化应用研究 | 安徽一诺电动科技有限公司 | 安徽理工大学 | 王开松 | 淮南市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 17 | 1804a09020017 | 半挂汽车列车倒车智能安全控制系统关键技术研发 | 安徽省龙佳交通设备有限公司 | 合肥工业大学 | 夏光 | 阜阳市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 18 | 1804a09020018 | 工业装备振动监控MEMS加速度传感器研发 | 合肥工业大学 | 合肥亿福自动化科技有限公司 | 许高斌 | 合肥工业大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 19 | 1804a09020019 | 新能源汽车P-EPS转向系统关键技术研究及产业化 | 芜湖世特瑞转向系统有限公司 | 合肥工业大学 | 倪申敏 | 芜湖市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 20 | 1804a09020020 | DE-23船用柴油机关键件曲轴及机身国产化研制 | 安庆中船柴油机有限公司 | | 张仕明 | 安庆市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 21 | 1804a09020021 | 球形密闭空间自通风盘式环控系统 | 中国电子科技集团公司第十六研究所 | | 白小峰 | 中国电子科技集团公司第十六研究所 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 22 | 1804a09020022 | 奇瑞S51节能型智能网联纯电动汽车关键技术研究 | 奇瑞新能源汽车技术有限公司 | | 贾安祥 | 芜湖市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 23 | 1804a09020023 | 泥水盾构接管器换向封堵控制技术 & 液动三通换向阀研发 | 安徽铜都流体科技股份有限公司 | 兰州理工大学 | 陶善祥 | 铜陵市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 24 | 1804a09020024 | 新能源汽车电池箱接插件关键工艺研发及产业化 | 合肥得润电子器件有限公司 | 合肥工业大学 | 关绍文 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 25 | 1804a09020025 | 城市轨道交通用大坡度菱形交叉道岔的研发与应用 | 芜湖中铁科吉富轨道有限公司 | | 闫忠杰 | 芜湖市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 26 | 1804a09020026 | 超级电容器用多孔碳核心活化设备 | 合肥恒力装备有限公司 | | 徐金龙 | 中国电子科技集团公司第四十三 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|-------------------|--|-----|-------------------|----|----|----|------------|
| 27 | 1804a09020027 | 卫生制品成套生产设备的智能化供料系统开发 | 黄山富田精工制造有限公司 | 华南理工大学 | 江本赤 | 黄山市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 28 | 1804a09020028 | EPON网络光缆接续端智能监测及预警RTU成套设备的研发 | 安徽徽一通讯科技有限公司 | 安徽大学 | 张保华 | 阜阳市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 29 | 1804a09020029 | 全自动智能四边磨关键技术研发 | 安徽精菱玻璃机械有限公司 | | 郑弘 | 蚌埠市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 30 | 1804a09020030 | 高精度红外智能传感器技术攻关及应用 | 安徽科达自动化集团股份有限公司 | 蚌埠学院 | 王万年 | 蚌埠市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 31 | 1804a09020031 | 大型智能化中心传动高效浓缩机的研制 | 淮北民生矿山机器有限公司 | 安徽理工大学 | 刘效春 | 淮北市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 32 | 1804a09020032 | 钢结构机器人智能喷涂 | 希美埃（芜湖）机器人技术有限公司 | 安徽工布智造工业科技有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司 | 范锡宏 | 芜湖市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 33 | 1804a09020033 | 拖拉机动力换挡变速箱研发 | 滁州悦达实业有限公司 | 洛阳聚翔机械科技有限公司 | 张曙彩 | 滁州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 34 | 1804a09020034 | 齿轮蜗轮啮合立式回转驱动装置的研究与开发 | 马鞍山统力回转支承有限公司 | 安徽工业大学 | 侯宁 | 马鞍山市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 35 | 1804a09020035 | 新能源汽车燃料电池金属双极板冲压制备关键工艺及装备研发 | 蒙城佳仕龙机械制造有限公司 | 合肥工业大学 | 石文超 | 亳州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 36 | 1804a09020036 | 面向智能交互的高密度压力阵列足部信息获取与分析系统 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 合肥工业大学、芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司、安徽中科本元信息科技有限公司、合肥市惠全智能科技有限公司 | 宋全军 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 37 | 1804a09020037 | 系留式无人机应急通信系统 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 合肥学院 | 刘振华 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 38 | 1804a09020038 | 医疗服务机器人多模态情感识别和情感辅助关键技术研究 | 中国科学技术大学 | | 王上飞 | 中国科学技术大学 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 39 | 1804a09020039 | 核磁图像引导放射治疗的重大物理问题研究 | 中国科学技术大学 | 安徽慧软科技有限公司 | 徐榭 | 中国科学技术大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 40 | 1804a09020040 | 基于物联网的智慧供应链透明追溯与动态协同技术 | 安徽共生物流科技有限公司 | | 卢立新 | 芜湖市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 41 | 1804a09020041 | 基于大数据的大众投资者风险控制与交易训练评价系统关键技术研究与应用 | 安徽磐众信息科技有限公司 | 合肥工业大学 | 王昱洁 | 合肥市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|-------------------|----|----|----|------------|
| 42 | 1804a09020042 | 基于3G/4G自组网智能管控系统 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所 | | 王嘉嘉 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 43 | 1804a09020043 | 量子膜技术的研发及产业化 | 安徽方兴光电新材料科技有限公司 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 金良茂 | 蚌埠市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 44 | 1804a09020044 | 电力高压线路智能巡检装备 | 安徽樵森电气科技股份有限公司 | 安徽理工大学 | 余南华 | 六安市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 45 | 1804a09020045 | 智慧校园教育云数据构建与应用 | 马鞍山状元郎电子科技有限公司 | 安徽大学 | 唐俊 | 马鞍山市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 46 | 1804a09020046 | CMOS-MEMS类脑嗅觉芯片关键技术研究 | 中国科学技术大学 | | 许磊 | 中国科学技术大学 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 47 | 1804a09020047 | 青少年体质健康综合检测服务机器人 | 合肥正恩信息科技有限公司 | 中科院合肥创新技术工程院 | 何子军 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 48 | 1804a09020048 | 新能源汽车用超级结MOSFET产业化 | 安徽赛腾微电子有限公司 | 西安电子科技大学芜湖研究院、合肥工业大学 | 黄继颇 | 芜湖市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 49 | 1804a09020049 | 公交智能化安全系统在智慧城市中的工程化应用 | 安徽中科中涣防务装备技术有限公司 | 中科院合肥技术创新工程院、合肥高新公共交通运营有限公司、中国科学技术大学 | 姚冰 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 50 | 1804a09020050 | 超高速率25G SFP28 SR光模块研究及开发 | 黄山市光锐通信股份有限公司 | 上海大学 | 张倩武 | 黄山市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 51 | 1804a09020051 | 基于微流控芯片和智能手机的出入境口岸传染病现场快速检测关键技术研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | 杨柯 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 52 | 1804a09020052 | 徽墨传统制作工艺数字资产管理平台建设 | 安徽良才墨业有限公司 | 中国科技大学科学传播研究发展中心、宣城市产品质量监督检验所 | 罗文伯 | 宣城市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 53 | 1804a09020053 | 易云城市智慧停车系统关键技术研究 | 安徽海德瑞丰信息科技有限公司 | 安徽农业大学 | 周经文 | 宿州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 54 | 1804a09020054 | 一种基于窄带物联网技术的危化品智能追踪系统 | 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 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 许晖 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 55 | 1804a09020055 | 智能家居云服务大数据集控平台研发及产业化 | 安徽大德中电科技发展股份有限公司 | 合肥工业大学 | 唐昊 | 阜阳市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 56 | 1804a09020056 | 基于大数据的供电5H优质服务研究与应用 | 合肥大多数信息科技有限公司 | 中国科学技术大学（协议是中国科学技术大学工程科学学院） | 李晓光 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-----|--------------|----|----|----|------------|
| 57 | 1804a09020057 | 基于虚拟现实技术的黄梅戏富媒体数字化资源库建设及应用示范研究 | 时代新媒体出版社有限责任公司 | 中国科学技术大学、安徽五峰杰传媒科技有限公司 | 杨小红 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 58 | 1804a09020058 | 面向混合云数据中心认知运维的大数据关键技术研究 | 安徽中科大国祯信息科技有限公司 | 合肥学院 | 陈圣兵 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 59 | 1804a09020059 | 基于科技大数据的安徽省高新技术产业分析及应用研究 | 安徽省科学技术情报研究所 | 北京万方数据股份有限公司 | 杨恒宇 | 安徽省科学技术情报研究所 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 60 | 1804a09020060 | 汽车线束系统环保型精密橡塑密封件高效生产技术集成 | 宁国市正道橡塑零部件有限公司 | 合肥工业大学 | 任凤梅 | 宣城市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 61 | 1804a09020061 | 长寿命全固态无机电致变色智能玻璃关键技术研发 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 王东 | 蚌埠玻璃工业设计研究院 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 62 | 1804a09020062 | 超大型磨机用高强韧型耐磨合金锻球的研发 | 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司 | 合肥工业大学 | 汪军 | 铜陵市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 63 | 1804a09020063 | 超薄粘结永磁体成型关键技术及产业化 | 安徽艾贤磁体器件科技有限公司 | | 杨友文 | 滁州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 64 | 1804a09020064 | 新型高性能碳基电极系统的研制及在汽车超级电容器中的应用 | 安徽大学 | 安徽普和电子有限公司 | 毛昌杰 | 安徽大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 65 | 1804a09020065 | 加强层、内外护套一次成型大截面金属屏蔽软电缆研发及产业化 | 安徽凌宇电缆科技有限公司 | 合肥工业大学 | 李万松 | 芜湖市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 66 | 1804a09020066 | 乙酰丙酮基PVC辅助热稳定剂的可控制备关键技术与产业化研究 | 安徽佳先功能助剂股份有限公司 | 合肥工业大学 | 黄先胜 | 蚌埠市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 67 | 1804a09020067 | 压裂车液力端高强韧长寿命阀箱开发研究 | 安徽工业大学 | 马鞍山天马冶金材料有限公司、安徽马钢重型机械制造有限公司 | 斯庭智 | 安徽工业大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 68 | 1804a09020068 | 无重稀土高性能稀土永磁材料开发与产业化 | 安徽大地熊新材料股份有限公司 | | 陈静武 | 合肥市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 69 | 1804a09020069 | 功能性纳米透气聚乙烯膜专用料关键技术研发 | 池州市金艺化工有限公司 | 池州学院 | 蔡梦军 | 池州市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 70 | 1804a09020070 | 安全环保聚氯乙烯/丁腈橡胶复合装饰材料制备关键技术研发 | 界首市鑫豪塑胶有限公司 | 合肥学院 | 鲁红典 | 阜阳市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 71 | 1804a09020071 | 低介电玻璃粉体材料制备技术研究开发 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 中国电子科技集团公司第四十研究所 | 曹欣 | 蚌埠玻璃工业设计研究院 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----|-----------|----|----|----|------------|
| 72 | 1804a09020072 | 高耐酸透水Mordenite沸石膜产业化技术研究 | 黄山学院 | 安徽泰达新材料股份有限公司 | 李良清 | 黄山学院 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 73 | 1804a09020073 | 汽车用高性能铝合金型材关键技术研发及产业化 | 安徽生信铝业股份有限公司 | 合肥工业大学 | 陈文琳 | 宣城市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 74 | 1804a09020074 | 高效环保型淬火介质关键技术研发 | 马鞍山金泉工业介质科技有限公司 | | 刘祥 | 马鞍山市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 75 | 1804a09020075 | 高性能防腐防污舰船用纳米改性涂料的研发及产业化 | 安徽开林新材料股份有限公司 | 安徽科技学院 | 李子荣 | 滁州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 76 | 1804a09020076 | 石墨烯与高分子共挤高强度薄膜复合材料性能的研究 | 安徽理工大学 | 宿州市恒昌塑胶有限公司 | 潘成岭 | 安徽理工大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 77 | 1804a09020077 | 羽毛蛋白纤维制备关键技术开发及产业化培育 | 安徽工程大学 | | 李长龙 | 安徽工程大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 78 | 1804a09020078 | 高端影像CT设备用X射线钨合金准直格栅的材料制备技术及产业化 | 安庆瑞钼特金属新材料有限公司 | 上海联影医疗科技有限公司、上海瑞钼特金属新材料有限公司 | 罗建军 | 安庆市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 79 | 1804a09020079 | 高性能硬质合金薄片圆刀的研发及产业化 | 技锋精密刀具（马鞍山）有限公司 | 合肥工业大学 | 刘宁 | 马鞍山市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 80 | 1804a09020080 | 高性能陶瓷金属复合耐磨材料的研发及产业化 | 合肥水泥研究设计院有限公司 | 湖南大学 | 许涛 | 合肥水泥研究设计院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 81 | 1804a09020081 | 新型水处理剂研究与产品开发 | 池州万维化工有限公司 | 南京理工大学 | 李伟军 | 池州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 82 | 1804a09020082 | 改性石墨烯重防腐材料技术研发及产业化 | 安徽新大陆特种涂料有限责任公司 | 中国矿业大学（徐州） | 王兴涌 | 宿州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 83 | 1804a09020083 | 环保低气味低VOC汽车内饰塑胶新材料研发及产业化 | 安徽雄亚塑胶科技有限公司 | 滁州学院 | 马访中 | 滁州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 84 | 1804a09020084 | 低温水溶性聚乙烯醇纤维的研发 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | 巢湖学院 | 唐成宏 | 合肥市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 85 | 1804a09020085 | 大口径热力管道抢修器专用新材料研究 | 安徽恒生科技发展集团有限公司 | | 徐华结 | 池州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 86 | 1804a09020086 | 低成本航空复合材料国产化关键技术研究 | 中电科芜湖钻石飞机制造有限公司 | | 吴波 | 芜湖市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 87 | 1804a09020087 | 离子选择性MOFs电极复合材料的设计合成及其在重金属离子检测中的应用 | 皖西学院 | | 金俊成 | 皖西学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-----|--------|----|----|----|------------|
| 88 | 1804a09020088 | 低孔低渗油藏调驱用聚丙烯酰胺类纳米微球的制备、应用及产业化技术研究 | 安徽天润化学工业股份有限公司 | 中国石油大学（华东）、安徽省天润功能高分子工程研究有限公司 | 徐斌 | 蚌埠市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 89 | 1804a09020089 | 再生聚酯/生物质纤维汽车减振降噪材料的研发 | 安徽鸿润装饰材料有限公司 | 安徽农业大学 | 李中波 | 阜阳市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 90 | 1804a09020090 | 一种环保型增塑剂的关键技术研究 | 安徽世华化工有限公司 | 安徽理工大学 | 马祥梅 | 六安市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 91 | 1804a09020091 | 城市生活垃圾焚烧发电技术与设备 | 安徽盛运环保（集团）股份有限公司 | 中国科学院生态环境研究中心、宣城中科环保电力有限公司 | 曾纪进 | 安庆市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 92 | 1804a09020092 | IE4等级超超高效三相异步电机共性关键技术研究 | 合肥工业大学 | 安徽皖南电机股份有限公司 | 李红梅 | 合肥工业大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 93 | 1804a09020093 | 智能电网（柔性直流输电用）高压大容量电容器的研究与应用 | 宁国市裕华电器有限公司 | 华中科技大学 | 李化 | 宣城市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 94 | 1804a09020094 | 冶金自备电厂火力发电锅炉燃烧监测关键技术研究与仪器开发及产业化 | 安徽工业大学 | 马鞍山钢铁股份有限公司热电总厂 | 章家岩 | 安徽工业大学 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 95 | 1804a09020095 | 高效节能稀土永磁发电机的研发 | 安徽德科电气科技有限公司 | | 吴向英 | 合肥市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 96 | 1804a09020096 | 低温等离子体/固定床催化协同处理工业VOCs一体化技术与装备的研发 | 合肥学院 | 合肥杰通环境技术有限公司 | 俞志敏 | 合肥学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 97 | 1804a09020097 | 加热炉低氧燃烧节能环保控制系统中气体检测关键技术研究 | 合肥师范学院 | 合肥瑞石测控工程技术有限公司 | 舒志峰 | 合肥师范学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 98 | 1804a09020098 | LED植物生长智能照明系统研发 | 安徽世林照明股份有限公司 | 合肥工业大学 | 仇怀利 | 六安市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 99 | 1804a09020099 | 基于深度学习构造性神经网络锂电池SOC测试建模与实现 | 安徽师范大学 | 安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司 | 张持健 | 安徽师范大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 100 | 1804a09020100 | 生物质热解气化副产物提质关键技术研发与应用项目 | 海泉风雷新能源发电股份有限公司 | 东华工程科技股份有限公司、合肥工业大学、安徽鑫泉米业有限公司 | 王在葆 | 阜阳市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 101 | 1804a09020101 | 智慧监狱物联网管控关键技术与系统研发 | 皖西学院 | 安徽省监狱管理局, 安徽大学, 合肥开元埃尔软件股份有限公司 | 孔敏 | 皖西学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |

2. 农业领域

| 2.1 面上攻关项目 | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------------|-----------------|--|-----|----------------|----|----|----|------------|
| 102 | 1804a07020102 | 畜禽养殖高效堆肥腐熟度在线监测系统开发与示范应用 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | 张屹 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 80 | 40 | 40 | 2020/12/31 |
| 103 | 1804a07020103 | 农产品重金属残留快速检测的可视化分析试纸研制 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | 蒋长龙 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 104 | 1804a07020104 | 百合高效安全生产技术研究与集成示范 | 安徽农业大学 | 安徽徽生源生物科技公司, 霍山县绍虎百合合作社, 金寨县悬剑山特色中药材合社 | 袁艺 | 安徽农业大学 | 70 | 40 | 30 | 2020/12/31 |
| 105 | 1804a07020105 | 猕猴桃抗溃疡病品种筛选和绿色防控关键技术的集成与示范 | 安徽农业大学 | | 刘普 | 安徽农业大学 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 106 | 1804a07020106 | 皖南国际文化旅游示范区景观油菜新品种选育与应用 | 安徽农业大学 | 天禾农业科技集团股份有限公司, 休宁县农业技术推广中心 | 朱宗河 | 安徽农业大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 107 | 1804a07020107 | 基于夏秋茶原料的祁门红茶香气品质提升关键技术研发与示范 | 安徽农业大学 | 安徽省祁门县祁红茶业有限公司 | 宋传奎 | 安徽农业大学 | 80 | 40 | 40 | 2020/12/31 |
| 108 | 1804a07020108 | 面向皖南茶园的水肥精准调控关键技术研发与应用 | 安徽农业大学 | 合肥汉亚信息技术有限公司 | 张武 | 安徽农业大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 109 | 1804a07020109 | 林业苗木种植机械研发及其推广应用 | 安徽农业大学 | 安徽省万薇林业科技有限公司 | 宋宇 | 安徽农业大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 110 | 1804a07020110 | 农村分散式生活污水高标准低成本处理技术研发 | 安徽农业大学 | 安徽蓝鼎环保能源科技有限公司 | 曹德菊 | 安徽农业大学 | 70 | 40 | 30 | 2020/12/31 |
| 111 | 1804a07020111 | 水稻理想株型与杂种优势利用的分子育种技术研究和新品种选育 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽连丰种业有限责任公司, 天长市新禾种业有限公司 | 张培江 | 安徽省农业科学院 | 70 | 40 | 30 | 2020/12/31 |
| 112 | 1804a07020112 | 甜樱桃适宜品种筛选及配套化肥农药减施增效技术研究与示范 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 淮南市果树技术推广站, 合肥润枝生态农业有限公司 | 潘海发 | 安徽省农业科学院 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 113 | 1804a07020113 | 茶园有机氮素运筹与化肥减施增效关键技术研究 | 安徽省农业科学院茶叶研究所 | 安徽农业大学 | 王焯军 | 安徽省农业科学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 114 | 1804a07020114 | 安徽省特色薏苡优异资源创制及提质增效技术集成与示范 | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 安徽徽农生态食品有限公司, 安徽岳西县川心河薏仁米专业合 | 朱加保 | 安徽省农业科学院 | 55 | 40 | 15 | 2020/12/31 |
| 115 | 1804a07020115 | 肉用绵羊新品种核心群选育及配套技术研究 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | | 陈胜 | 安徽省农业科学院 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 116 | 1804a07020116 | 克氏原螯虾白斑综合征综合防控关键技术研发与示范 | 安徽省农业科学院水产研究所 | | 陈红莲 | 安徽省农业科学院 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|-----|-------------|----|----|----|------------|
| 117 | 1804a07020117 | 真菌漆酶脱毒黄曲霉毒素制备高品质DDGS | 安徽大学 | 安徽安特食品股份有限公司 | 房伟 | 安徽大学 | 55 | 40 | 15 | 2020/12/31 |
| 118 | 1804a07020118 | 王锦蛇规模化养殖幼蛇开口率技术攻关 | 安徽师范大学 | 池州市龙井山蛇类饲养专业合作社 | 吴海龙 | 安徽师范大学 | 45 | 45 | 0 | 2020/12/31 |
| 119 | 1804a07020119 | 鳊鱼池塘循环水生态养殖关键技术的集成与示范 | 安徽科技学院 | 滁州市南谯区长江水产良种繁育场 | 肖明松 | 安徽科技学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 120 | 1804a07020120 | 蓝莓烘焙食品关键技术研究及其产业化 | 合肥学院 | 安徽柏兆记食品股份有限公司, 安庆蓝莓农业科技有限公司 | 王储炎 | 合肥学院 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 121 | 1804a07020121 | 矿业废弃地周边耕地重金属污染治理控制技术集成与示范 | 合肥师范学院 | 合肥海正环境监测有限责任公司 | 沈章军 | 合肥师范学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 122 | 1804a07020122 | 酿酒丢糟资源化综合利用关键技术研究 | 淮南师范学院 | 安徽迎驾贡酒股份有限公司 | 颜守保 | 淮南师范学院 | 45 | 45 | 0 | 2020/12/31 |
| 123 | 1804a07020123 | 降胆固醇降甘油三酯功能性发酵果蔬制品研发 | 巢湖学院 | | 高玉荣 | 巢湖学院 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 124 | 1804a07020124 | 基于移动互联的农业气象灾害监测与分众化服务技术 | 安徽省农村综合经济信息中心 | 安徽农网农业科技有限公司 | 程文杰 | 安徽省农村综合信息中心 | 80 | 40 | 40 | 2020/12/31 |
| 125 | 1804a07020125 | 智能化往复切割式采茶机研发与应用 | 安徽皖垦茶业集团有限公司 | | 方实明 | 安徽省农垦局 | 80 | 40 | 40 | 2020/12/31 |
| 126 | 1804a07020126 | 抗赤霉病小麦新种质创建及新品种选育 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | | 王华俊 | 安徽省农垦局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 127 | 1804a07020127 | 高精度低能耗大米色选机研制 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | | 常宏 | 合肥市科技局 | 55 | 40 | 15 | 2020/12/31 |
| 128 | 1804a07020128 | 肉用型山羊新品种精准选育及高效扩繁 | 合肥博大牧业科技开发有限责任公司 | 安徽农业大学, 安徽医科大学 | 凌英会 | 合肥市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 129 | 1804a07020129 | 健康果蔬脆片的高效、低耗制备关键技术研究 | 亳州康仕嘉食品有限公司 | | 赵妍嫣 | 亳州市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 130 | 1804a07020130 | 猪肉制品质量安全监控与追溯大数据云平台研发与应用 | 安徽泓森物联网有限公司 | 安徽农业大学 | 焦俊 | 亳州市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 131 | 1804a07020131 | 芡实加工关键技术研究及系列产品开发 | 淮南湖鑫水产养殖有限公司 | 合肥工业大学 | 袁华伟 | 淮南市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 132 | 1804a07020132 | 低盐优质板鸭加工关键技术研究及产业化示范 | 来安县海得生态农业有限公司 | 合肥工业大学(食品科学与工程学院), 滁州学院(生物与食品工程学院) | 杜乐新 | 滁州市科技局 | 75 | 40 | 35 | 2020/12/31 |
| 133 | 1804a07020133 | 油茶砧木与良种接穗的配制研究 | 安徽德昌油茶专业合作社 | 安徽农业大学 | 倪金明 | 六安市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------------------------|--------------------------|-----|--------|----|----|----|------------|
| 134 | 1804a07020134 | 工厂化水培蔬菜关键技术与示范应用项目 | 六安立春农业科技有 限公司 | 中国农科院农业环境所, 北京创 新生活公司 | 朱俊国 | 六安市科技局 | 55 | 45 | 10 | 2020/12/31 |
| 135 | 1804a07020135 | 白羽肉杂鸡健康养殖关键技术 集成与示范 | 宣城木子禽业专业合 作社 | 安徽农业大学 | 吴金节 | 宣城市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 136 | 1804a07020136 | 长江野生铜鱼人工驯养与繁殖 关键技术研究 | 铜陵四桢渔业发展有 限责任公司 | 安徽农业大学 | 张晓华 | 铜陵市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 137 | 1804a07020137 | “秋浦豹花鳊”国家级水产新 品种选育关键技术研究 | 池州市秋浦特种水产 开发有限公司 | 上海海洋大学 | 钱叶周 | 池州市科技局 | 75 | 40 | 35 | 2020/12/31 |
| 138 | 1804a07020138 | 皖南黄兔新品种选育 | 安徽省义华农牧科技 有限公司 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研 究所 | 赵辉玲 | 池州市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 139 | 1804a07020139 | 水稻主要病虫害绿色防控及农 药减施增效关键技术研究 | 池州市贵池区农业技 术推广中心 | 安徽农业大学 | 刘道贵 | 池州市科技局 | 70 | 40 | 30 | 2020/12/31 |
| 140 | 1804a07020140 | 生态型桑树抗旱相关microRNA 及其靶基因鉴定与功能分析 | 安徽圣桑林业科技发 展有限公司 | 安徽省农科院蚕桑研究所 | 田善富 | 安庆市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 141 | 1804a07020141 | 35%二氯吡啶酸·氨基吡啶酸 ·草除灵悬浮剂产品的研究与 产业化 | 安徽嘉联生物科技有 限公司 | 安徽农业大学, 合肥财经职业学 院 | 吴晓嘉 | 安庆市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 142 | 1804a07020142 | 基于自动化包装的耐贮藏型绿 茶加工关键技术研究与应用 | 谢裕大茶叶股份有限 公司 | 安徽省农业科学院茶叶研究所 | 丁勇 | 黄山市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 143 | 1804a07020143 | 中国特有香花植物华东木犀新 品种选育及应用 | 安徽润一景观工程有 限公司 | 南京林业大学 | 汪小飞 | 黄山市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 144 | 1804a07020144 | 泥鳅新品种选育及双季繁育技 术研究 | 宿松县富民水产养殖 有限公司 | 安徽农业大学 | 张云龙 | 宿松县科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 145 | 1804a07020145 | 益生菌在皖西白鹅上应用关键 技术研究及其示范推广 | 六安市裕安区固镇军 明白鹅养殖专业合作社 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研 究所 | 朱洪龙 | 六安市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |

2.2 农业科技园区项目

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|-----|--------|----|----|---|------------|
| 146 | 1804h07020146 | 强筋、节水、广适型小麦新品 种选育及高效繁育技术研究 | 安徽新世纪农业有限 公司 | 阜阳师范学院 | 丁凯 | 阜阳市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 147 | 1804h07020147 | 调理牛肉制品加工及储藏保鲜 关键技术研究及产业化 | 阜阳市尚源食品有限 公司 | 合肥工业大学 | 胡飞 | 阜阳市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 148 | 1804h07020148 | 禽畜粪肥在绿色糯稻生产上的 安全利用关键技术与示范 | 凤台县农业科学研 究所 | 安徽省农业科学院土壤肥料所 | 李虹颖 | 淮南市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 149 | 1804h07020149 | 江淮分水岭地区现代草牧业标 准化生产关键技术与示范 | 定远县现代农业技术 合作推广中心 | 安徽省皇竹牧业科技有 限公司 | 程箫 | 滁州市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|------------------|------------------------------|-----|---------|----|----|----|------------|
| 150 | 1804h07020150 | 江淮地区水稻全程机械化栽培技术模式创新与集成示范 | 舒城县东方粮油种植专业合作社 | 安徽农业大学 | 武立权 | 六安市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 151 | 1804h07020151 | 珍贵槭树种质资源挖掘、收集与新品种选育 | 安徽东方金桥农林科技股份有限公司 | 安徽省农业科学院农业工程所, 安徽农业大学林学院 | 丁增成 | 六安市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 152 | 1804h07020152 | 沿江西甜瓜集约化育苗提质增效关键技术研究及示范 | 和县绿源蔬菜种植有限责任公司 | 安徽省农业科学院园艺所, 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 王明霞 | 马鞍山市科技局 | 55 | 55 | 0 | 2020/12/31 |
| 153 | 1804h07020153 | 优质多抗辣椒新品种培育及绿色高效生产技术研究及示范 | 安徽省华禾种业有限公司 | 安徽农业大学 | 李俊松 | 马鞍山市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 154 | 1804h07020154 | 毛竹林提质增效关键技术研究及示范 | 安徽灵韵园艺科技有限责任公司 | 安徽农业大学林学与园林学院 | 潘明华 | 铜陵市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 155 | 1804h07020155 | 大豆磷脂的酶改性研究及产业化应用 | 安庆市中创工程技术有限公司 | 合肥工业大学食品科学工程学院 | 胡建新 | 安庆市科技局 | 60 | 40 | 20 | 2020/12/31 |
| 156 | 1804h07020156 | 优质、抗逆、高产粳稻新品种培育与应用 | 安庆市稼元农业科技有限公司 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 程从新 | 安庆市科技局 | 75 | 40 | 35 | 2020/12/31 |

2.3 科技扶贫项目

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-----|--------|----|----|---|------------|
| 157 | 1804g07020157 | 休闲干吃面撒粉装置关键技术运用及产业化研究 | 淮北顺发食品有限公司 | 江苏大学 | 束瑞兰 | 淮北市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 158 | 1804g07020158 | 富硒黑小麦产业链关键技术创新与集成应用 | 安徽顶康食品有限公司 | 安徽科技学院 | 翟立公 | 亳州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 159 | 1804g07020159 | 强筋小麦优质高产栽培技术与推广示范 | 安徽丰硕种业有限公司 | 安徽省农业科学院作物研究所, 蒙城县农业技术推广中心 | 乔玉强 | 亳州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 160 | 1804g07020160 | 中药材及秸秆废弃物高效利用技术研究 | 亳州市恒顺生态科技有限公司 | 亳州市农业科学研究院 | 李运华 | 亳州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 161 | 1804g07020161 | 甘薯病毒病绿色防控及化学农药减施增效关键技术研究及示范 | 安徽小荷农业科技有限公司 | 安徽农业大学 | 汪章勋 | 宿州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 162 | 1804g07020162 | 中医药防治鸡减蛋综合征的研究 | 安徽快康生物科技有限公司 | | 贾晓益 | 宿州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 163 | 1804g07020163 | 优质瓜菜品种及高产高效技术试验、示范及推广(科技帮扶) | 宿州市埇桥区励志种植专业合作社 | 江淮园艺种业股份有限公司 | 王雯雯 | 宿州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 164 | 1804g07020164 | 基于绿色制造技术提升传统符离集烧鸡品质与安全性的研究与示范 | 宿州市符离集刘老二烧鸡有限公司 | 安徽农业大学 | 高雪琴 | 宿州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|------------------|-----------------|-----|--------|----|----|---|------------|
| 165 | 1804g07020165 | 智能秸秆打捆机研发与产业化应用 | 安徽久力机械设备有限公司 | 安徽科技学院 | 鲍官培 | 宿州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 166 | 1804g07020166 | 白鲜种苗繁育与林下栽培关键技术及品质评价研究 | 安徽唐人药业有限公司 | 安徽中医药大学 | 欧金梅 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 167 | 1804g07020167 | 柳编用杞柳的保优增效技术集成与示范 | 阜南县永兴工艺品有限公司 | 安徽省林业科学研究院 | 苗婷婷 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 168 | 1804g07020168 | 泡桐木抗菌防腐关键性技术研发与应用 | 阜南县天亿工艺品有限公司 | 安徽农业大学 | 高慧 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 169 | 1804g07020169 | 猪场废弃物绿色转化与综合利用技术研究及产业化开发 | 临泉县泉优牧业有限公司 | 安徽农业大学 | 刁欢 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 170 | 1804g07020170 | 杨树“三剩物”模压托盘及机制炭高值化利用关键技术研究 | 安徽省阜阳市庆霖木业有限责任公司 | 安徽农业大学 | 徐斌 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 171 | 1804g07020171 | 秸秆全价成型饲料高值化研发及产业化 | 安徽康桥农业开发有限公司 | 安徽农大, 安徽省牛羊产业协会 | 蔡海莹 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 172 | 1804g07020172 | 淀粉预胶化改性精深加工关键技术与开发 | 安徽紫山农业科技有限公司 | | 曾庆梅 | 阜阳市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 173 | 1804g07020173 | 牛奶蛋白纤维棉混纺织物多功能梳棉被胎技术研究与开发 | 安徽寿县银丰棉业有限责任公司 | 淮南师范学院 | 权循忠 | 淮南市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 174 | 1804g07020174 | 泥鳅标准化繁育、健康养殖关键技术研发与示范 | 定远县明源水产养殖专业合作社 | 安徽农业大学 | 鲍传和 | 滁州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 175 | 1804g07020175 | 明光市甜叶菊增产关键技术研发与示范 | 明光市明贸有限责任公司 | 安徽大学生命科学学院 | 潘文娟 | 滁州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 176 | 1804g07020176 | 设施番茄根结线虫病绿色综合防控技术集成与应用 | 安徽凤凰岭田田圈农业股份有限公司 | 安徽科技学院 | 贾双双 | 滁州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 177 | 1804g07020177 | 猕猴桃新品种选育及配套栽培新技术集成与示范 | 霍邱县皖翠猕猴桃种植专业合作社 | 安徽农业大学 | 贾兵 | 六安市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 178 | 1804g07020178 | 霍邱麻黄鸡高繁新品系选育及配套技术研究 | 霍邱县科创麻黄鸡养殖专业合作社 | 安徽农业大学 | 李中原 | 六安市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 179 | 1804g07020179 | 北缘雷竹优质丰产关键技术研发与示范 | 安徽徽宝农林科技有限公司 | 安徽农业大学 | 蒲哨峰 | 六安市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 180 | 1804g07020180 | 桑黄光伏大棚立体化、标准化高效栽培模式及深加工关键技术研发与示范 | 金寨尚臻生物科技有限公司 | 上海市农业科学院 | 杨焱 | 六安市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|--------------------|---------------|-----|--------|----|----|---|------------|
| 181 | 1804g07020181 | 畜禽粪便有机肥中重金属钝化与养分高效利用技术研究与应用 | 安徽金农生态农业科技发展有限公司 | 安徽省农业科学院土壤肥料所 | 王文军 | 六安市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 182 | 1804g07020182 | 水栀子栽培技术集成与示范 | 六安市裕安区天缘中药材种植专业合作社 | 皖西学院 | 黄仁术 | 六安市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 183 | 1804g07020183 | 夏花生新品种选育、繁育及配套技术研究 | 安徽省固镇县良种繁殖场 | 蚌埠市农业技术推广中心 | 李剑锋 | 蚌埠市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 184 | 1804g07020184 | 农作物秸秆制造生物质育苗系列产品研究及产业化 | 安徽乐林农林科技有限公司 | 安徽省农科科学院农业工程所 | 张瑾 | 安庆市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 185 | 1804g07020185 | 沿江山区鲜食葡萄品种筛选与避雨生态栽培模式研究与示范 | 岳西县悠然生态农业有限公司 | 安徽农业大学 | 刘莉 | 安庆市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 186 | 1804g07020186 | 无公害药用菊花新品种繁育研究与高效栽培技术的示范推广 | 安徽丰穗农业开发有限公司 | 安徽省农科院园艺所 | 程中华 | 安庆市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 187 | 1804g07020187 | 山羊健康养殖主要疾病防控技术研究及产品研发 | 宿松县荣学农业开发有限公司 | 安徽农业大学动物科技学院 | 李玉 | 安庆市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 188 | 1804g07020188 | 大别山黄牛健康养殖关键技术集成与应用研究 | 望江县小月山农业发展有限公司 | 安徽农业大学动物科技学院 | 王希春 | 安庆市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 189 | 1804g07020189 | 精制眉茶废角料综合开发和利用技术研究及示范 | 安徽省石台县日新茶叶实业有限公司 | 安徽农业大学 | 孙锋 | 池州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 190 | 1804g07020190 | 石台县七井特色薏仁品种提纯复壮技术研究和示范 | 安徽玉满香楼生物科技有限公司 | 安徽省粮油科学研究所 | 吴承龙 | 池州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |

3. 社会发展领域

3.1 面上攻关项目

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|-----|----------------|----|----|----|------------|
| 191 | 1804a0802191 | 巢湖流域城市污水处理厂达到地表水类IV类标准高效低耗技术研究及示范 | 安徽国祯环保节能科技股份有限公司 | 中国科学技术大学、安徽建筑大学 | 张静 | 合肥市科技局 | 60 | 46 | 14 | 2020/12/31 |
| 192 | 1804a0802192 | 光谱法城市水体黑臭快速识别监测技术系统研发 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 安徽省环境监测中心站 | 殷高方 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 60 | 46 | 14 | 2020/12/31 |
| 193 | 1804a0802193 | 基于激光诱导击穿光谱技术的污水重金属污染物检测技术研究 | 安徽师范大学 | 芜湖赛宝信息产业技术研究院有限公司 | 杨新艳 | 安徽师范大学 | 50 | 36 | 14 | 2020/12/31 |
| 194 | 1804a0802194 | 持续污染胁迫下表流湿地生态健康长效维护关键技术研究 | 东华工程科技股份有限公司 | 南京工业大学、安徽省通源环保科技有限公司 | 曾秋勇 | 东华工程科技股份有限公司 | 50 | 36 | 14 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----|------------------|----|----|----|------------|
| 195 | 1804a0802195 | 焦炉上升管荒煤气显热回收技术及装备的研究与示范 | 中冶华天工程技术有限公司 | 马鞍山钢铁股份有限公司、安徽工业大学 | 王浩 | 马鞍山钢铁设计研究院 | 50 | 36 | 14 | 2020/12/31 |
| 196 | 1804a0802196 | 安徽省区域性PM2.5污染形成机制与应对策略研究 | 安徽省环境科学研究院 | 安徽省气象科学研究所、合肥光博量子科技有限公司 | 易明建 | 安徽省环境科学研究院 | 50 | 36 | 14 | 2020/12/31 |
| 197 | 1804a0802197 | RCYC-8型大气扬尘监测仪的研发 | 淮南润成科技股份有限公司 | 安徽理工大学 | 李智 | 淮南市科技局 | 40 | 26 | 14 | 2020/12/31 |
| 198 | 1804a0802198 | 铜陵矿集区工业场地重金属污染修复技术集成与示范 | 安徽牛山矿业股份有限公司 | 安徽省煤田地质局勘查研究院、合肥工业大学 | 吴盾 | 铜陵市科技局 | 40 | 26 | 14 | 2020/12/31 |
| 199 | 1804a0802199 | 低温烟气脱硫脱硝与高效袋式除尘协同控制技术与设备 | 安徽天顺环保设备股份有限公司 | 安徽工业大学 | 陈宜华 | 马鞍山市科技局 | 40 | 26 | 14 | 2020/12/31 |
| 200 | 1804a0802200 | 烟气多污染物协同治理与超低排放技术的研究与开发 | 安徽欣创节能环保科技股份有限公司 | 安徽工业大学、马鞍山市安工大工业技术研究院有限公司 | 史德明 | 马鞍山市科技局 | 40 | 26 | 14 | 2020/12/31 |
| 201 | 1804a0802201 | 大禹文化与科技创新融合的关键技术及其开发利用研究 | 安徽财经大学 | 安徽都木工业设计有限公司、安徽建筑大学 | 魏国彬 | 安徽财经大学 | 60 | 44 | 16 | 2020/12/31 |
| 202 | 1804a0802202 | 新一代高效、环境友好型水成膜泡沫灭火技术研究 | 中国科学技术大学 | | 宗若雯 | 中国科学技术大学 | 60 | 44 | 16 | 2020/12/31 |
| 203 | 1804a0802203 | 煤系天然气优质储层精细识别技术与示范 | 安徽省煤田地质局勘查研究院 | 安徽理工大学、中国科学技术大学 | 张文永 | 安徽省煤田地质局 | 60 | 44 | 16 | 2020/12/31 |
| 204 | 1804a0802204 | 预制装配式桥梁云智能集群监测及安全保障关键技术与工程应用示范 | 合肥工业大学 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 王佐才 | 合肥工业大学 | 50 | 34 | 16 | 2020/12/31 |
| 205 | 1804a0802205 | 特大型金属矿山绿色安全高效开采关键技术研究 | 安徽马钢张庄矿业有限责任公司 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 张华 | 六安市科技局 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 206 | 1804a0802206 | 基于声发射岩质边坡防灾监测预警系统关键技术研究 | 合肥学院 | 中铁二十四局集团安徽工程有限公司 | 华建兵 | 合肥学院 | 50 | 34 | 16 | 2020/12/31 |
| 207 | 1804a0802207 | 高砷高硫低品位难选金矿石高效综合利用关键技术研究 | 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 | 安徽工业大学、铜陵有色股份天马山黄金矿业有限公司 | 张永 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 50 | 34 | 16 | 2020/12/31 |
| 208 | 1804a0802208 | 深部煤层开采井下水力化措施区域增透强化抽采瓦斯消突机制与关键技术 | 安徽建筑大学 | 淮南矿业(集团)有限责任公司 | 卢平 | 安徽建筑大学 | 50 | 34 | 16 | 2020/12/31 |
| 209 | 1804a0802209 | 新型环保低氯融雪防冻应急救援系列产品开发及应用 | 黄山九星环保科技有限公司 | 黄山学院 | 王永垒 | 黄山市科技局 | 50 | 34 | 16 | 2020/12/31 |
| 210 | 1804a0802210 | 深部复杂应力环境巷道锚索退锚、破断致灾机制及防护体系 | 安徽省煤炭科学研究院 | 淮南矿业(集团)有限责任公司朱集东矿 | 杨永刚 | 安徽省煤炭科学研究院 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|------------------|--|-----|------------------|----|----|----|------------|
| 211 | 1804a0802211 | 高铁机车安全运营监测振动传感器 | 华东光电集成器件研究所 | | 黄艳辉 | 中国兵器工业214研究所 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 212 | 1804a0802212 | 极微细粒嵌布复杂难处理赤铁矿石高效碎、磨、选关键技术研究 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心、马钢(集团)控股有限公司姑山矿业公司 | 杨任新 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 213 | 1804a0802213 | 采场底板突水演化全程地球物理多场响应机制及其监测研究 | 安徽理工大学 | 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司 | 张平松 | 安徽理工大学 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 214 | 1804a0802214 | 石门揭煤突出灾害微震监测技术与应用 | 淮南矿业(集团)有限责任公司 | 安徽大学 | 薛俊华 | 淮南市科技局 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 215 | 1804a0802215 | 安徽省强浓雾成因及监测预警技术研究 | 安徽省气象科学研究所 | | 石春娥 | 安徽省气象科学研究所 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 216 | 1804a0802216 | 互联网金融在线综合监管平台 | 惠国征信服务股份有限公司 | 安徽讯飞智能科技有限公司 | 徐慧团 | 芜湖市科技局 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 217 | 1804a0802217 | 基于计算机视觉技术的驾驶人实际道路考试系统研发与应用 | 安徽三联交通应用技术股份有限公司 | | 唐毅 | 合肥市科技局 | 40 | 24 | 16 | 2020/12/31 |
| 218 | 1804a0802218 | 催乳颗粒中成药主要组分漏芦原植物有效成分研究、综合利用开发及制剂质量优化 | 安徽科技学院 | 蚌埠丰原涂山制药有限公司 | 缪成贵 | 安徽科技学院 | 60 | 45 | 15 | 2020/12/31 |
| 219 | 1804a0802219 | 生物组织元素分布高空间分辨快速成像技术研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | 游利兵 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 50 | 20 | 30 | 2020/12/31 |
| 220 | 1804a0802220 | 霍山石斛精深加工及综合利用研究 | 九仙尊霍山石斛股份有限公司 | | 戴亚峰 | 六安市科技局 | 40 | 25 | 15 | 2020/12/31 |
| 221 | 1804a0802221 | 脑深部电刺激术治疗肌张力障碍疾病的关键技术与临床应用 | 安徽省脑立体定向神经外科研究所 | | 丁宛海 | 安徽省脑立体定向神经外科研究所 | 20 | 15 | 5 | 2020/12/31 |
| 222 | 1804a0802222 | 阿霉素植入剂的临床及产业化研究 | 合肥中人科技有限责任公司 | 蚌埠医学院第一附属医院 | 鲍时根 | 合肥市科技局 | 30 | 25 | 5 | 2020/12/31 |
| 223 | 1804a0802223 | 制川乌炮制新工艺及智能化生产线的研究与开发 | 安徽松山堂国药股份有限公司 | | 黄丛林 | 亳州市科技局 | 30 | 25 | 5 | 2020/12/31 |
| 224 | 1804a0802224 | 灵芝规范化标准化袋料栽培技术研发及示范 | 东至县葛公菌种场 | 合肥学院 | 刘仙明 | 池州市科技局 | 30 | 25 | 5 | 2020/12/31 |
| 225 | 1804a0802225 | 王枣子总萜有效部位颗粒防治烟雾诱导的COPD关键技术研究与应用 | 宿州学院 | 宿州绿源中医药科技有限公司 | 翟科峰 | 宿州学院 | 30 | 25 | 5 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---|--------------|---|-----|---------|----|----|---|------------|
| 226 | 1804a0802226 | 功能性红曲传统炮制工艺改造关键技术研究 | 安徽德昌药业股份有限公司 | 安徽农业大学 | 修效友 | 亳州市科技局 | 30 | 25 | 5 | 2020/12/31 |
| 3.2 医疗卫生 (A类) | | | | | | | | | | |
| 227 | 1804h08020227 | 新型诊疗一体化MRI纳米对比剂制备的基础应用研究 | 安徽医科大学 | | 余永强 | 安徽医科大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 228 | 1804h08020228 | 应用高通量蛋白质芯片鉴别血清新标志物在系统性红斑狼疮诊断和病情评估中的临床应用研究 | 安徽医科大学 | | 帅宗文 | 安徽医科大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 229 | 1804h08020229 | PHI对中老年前列腺良恶性疾病发病特征多指标综合对比及临床对策研究 | 马鞍山市人民医院 | 马鞍山市临床检测中心 | 孙伟桂 | 马鞍山市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 230 | 1804h08020230 | 连续血液滤过在烧伤脓毒症治疗中的应用研究 | 安徽医科大学 | | 胡德林 | 安徽医科大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 231 | 1804h08020231 | 淮北地区基于高危因素的内镜检查策略对早期胃癌发现率影响的临床研究 | 淮北市人民医院 | 安徽医科大学第一附属医院、淮北矿业总医院集团、濉溪县医院、淮北市中医院、濉溪县中医院、淮北朝阳医院 | 吴丽颖 | 淮北市科技局 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 232 | 1804h08020232 | 直流电场辅助仿生诱导牙齿微结构再生的临床转化研究 | 安徽医科大学 | | 李全利 | 安徽医科大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 233 | 1804h08020233 | 量化评估基底动脉扩张延长在急性后循环梗死预后中的应用研究 | 合肥市第二人民医院 | | 夏明武 | 合肥市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 234 | 1804h08020234 | 颅颈交界区域精准手术治疗的3-D显微解剖学研究与应用转化的转化 | 皖南医学院 | | 江晓春 | 皖南医学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 235 | 1804h08020235 | 转录组测序方法筛选炎症性肠病相关基因用于评价疾病活动度的基础与临床研究 | 安徽医科大学 | | 夏先明 | 安徽医科大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 236 | 1804h08020236 | 孕妇隐匿性乙型肝炎病毒快速诊断平台的建立与临床应用 | 安徽医科大学 | | 管世鹤 | 安徽医科大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 237 | 1804h08020237 | 流感病毒H3N2诱发COPD患者气道上皮细胞的炎症暴发机制在禽流感防控中的临床应用 | 安徽医科大学 | | 费广鹤 | 安徽医科大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|-----|-------------|----|----|---|------------|
| 238 | 1804h08020238 | 尘肺病CT诊断标准的研究 | 铜陵市立医院 | | 翟荣存 | 铜陵市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 239 | 1804h08020239 | 肝内胆管结石精准外科治疗与胆道引流方式的探索 | 安徽医科大学 | | 刘付宝 | 安徽医科大学 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 240 | 1804h08020240 | 非小细胞肺癌EGFR突变患者的精准治疗 | 安徽医科大学 | | 郝吉庆 | 安徽医科大学 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 241 | 1804h08020241 | 载脂蛋白M对肝脂肪变的调控及相关临床转化研究 | 皖南医学院 | | 章尧 | 皖南医学院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 242 | 1804h08020242 | MiR-124调控HEATR1介导胃癌细胞耐药和癌干细胞特性的机制研究 | 皖南医学院弋矶山医院 | 皖南医学院第二附属医院 | 赵军 | 芜湖市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 243 | 1804h08020243 | 基于临床大数据的肝豆状核变性中西医结合个体化治疗研究 | 安徽中医药大学 | | 韩辉 | 安徽中医药大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 244 | 1804h08020244 | 难治性癫痫致痫灶术前精准定位与个体化外科手术的关键性技术研究 | 安徽省立医院 | | 钱若兵 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 245 | 1804h08020245 | 脐血干细胞移植治疗恶性血液病GVHD和GVL分离机制和临床应用 | 安徽省立医院 | | 祝怀平 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 246 | 1804h08020246 | 介入治疗术对心源性脑卒中防治的前瞻性队列研究 | 蚌埠医学院第一附属医院 | 蚌埠市第三人民医院 | 张恒 | 蚌埠市科技局 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 247 | 1804h08020247 | 3D打印个体化定制枕颈融合内固定系统的研发与实验研究 | 蚌埠医学院 | 麦递途医疗科技(上海)有限公司、北京爱康宜诚医疗器材有限公司 | 牛国旗 | 蚌埠医学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 248 | 1804h08020248 | 不孕症原因一站式超声筛查体系研究 | 安徽中医药大学 | | 王金萍 | 安徽中医药大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 249 | 1804h08020249 | 地西他滨+R-CHOP方案治疗DLBCL临床研究 | 安徽省立医院 | | 丁凯阳 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 250 | 1804h08020250 | 脑血管重建术治疗脑缺血性疾病的关键技术研究 | 安徽省立医院 | | 夏成雨 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 251 | 1804h08020251 | 早发性精神分裂症患者心理理论干预的神经机制研究 | 合肥市第四人民医院 | 安徽医科大学第一附属医院放射科 | 钟慧 | 安徽省精神卫生防治中心 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 252 | 1804h08020252 | 高灵敏表面增强拉曼探针用于急性中毒物快速检测的研究及临床应用 | 安徽省立医院 | 安徽中科赛飞尔科技有限公司 | 徐维平 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---------------|--------------|-----|----------|----|----|---|------------|
| 253 | 1804h08020253 | 尿液外泌体microRNA检测技术在膀胱癌早期诊断中的应用 | 安徽省立医院 | | 肖峻 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 254 | 1804h08020254 | 安徽省0-14岁智力障碍儿童的病因学调查及高危因素分析 | 安徽省儿童医院 | | 童光磊 | 安徽省儿童医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 255 | 1804h08020255 | “辨经刺井、化痰通络法”针灸治疗血管性痴呆的研究 | 安徽中医药大学 | | 赵永华 | 安徽中医药大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 256 | 1804h08020256 | 飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)分析技术导向的早期个体化抗感染治疗对重症感染患者多重耐药菌发生的防治研究 | 蚌埠医学院 | | 汪华学 | 蚌埠医学院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 257 | 1804h08020257 | 针对中晚期食管癌个性化药物精准临床应用评价体系的建立 | 中国人民解放军第一零五医院 | 中科院合肥物质科学研究院 | 唐郡 | 解放军105医院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 258 | 1804h08020258 | 缺血性脑白质病变患者血管内皮细胞功能标志物检测及抗血小板干预2年随访研究 | 安徽省宿州市立医院 | | 钟平 | 宿州市科技局 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 259 | 1804h08020259 | 高通量甲基化测序、循环肿瘤细胞检测在晚期乳腺癌内分泌治疗疗效预测中的应用研究 | 安徽省立医院 | | 韩兴华 | 安徽省立医院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |

3.3 医疗卫生 (B类)

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------------|----------|--------------|-----|---------|----|----|---|------------|
| 260 | 1804h08020260 | 食管曲张静脉压力变化对监测肝硬化出血药物防治疗效的研究 | 安徽医科大学 | | 孔德润 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 261 | 1804h08020261 | 高血压强化干预结合心理干预预防脑卒中的人群应用研究 | 皖南医学院 | 芜湖市疾病预防控制中心 | 姚应水 | 皖南医学院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 262 | 1804h08020262 | 2型糖尿病多种危险因素综合管理的智能防治平台研究及应用 | 安徽医科大学 | 福州康为网络技术有限公司 | 章秋 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 263 | 1804h08020263 | 精神分裂症伴发躯体疾病的现状调查及干预研究 | 安徽医科大学 | 合肥市第四人民医院 | 刘寰忠 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 264 | 1804h08020264 | 以血栓弹力图为导向抗栓方案的调整策略在老年病人中的应用研究 | 马鞍山市中心医院 | | 潘卫东 | 马鞍山市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 265 | 1804h08020265 | 脐带间充质干细胞源性外泌体对薄型子宫内膜修复作用的临床研究 | 安徽医科大学 | | 魏兆莲 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 266 | 1804h08020266 | 纳米C60-RAPA防治老年病人术后认知功能障碍的转化医学研究 | 安徽医科大学 | | 刘学胜 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----------------|---------------------------|-----|----------------|----|----|---|------------|
| 267 | 1804h08020267 | 腹横平面阻滞联合肺保护性通气管理策略减轻老年胃肠手术患者术后肺部并发症的发生 | 淮北矿工总医院 | 安徽医科大学第一附属医院 | 王娟 | 淮北市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 268 | 1804h08020268 | 三维打印构建生物力学仿生钛金属支架 | 安徽医科大学 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 程文丹 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 269 | 1804h08020269 | 临床护士成人依恋现状与其工作倦怠及工作绩效关系的探究 | 阜阳市人民医院 | | 朱振华 | 阜阳市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 270 | 1804h08020270 | 血清外泌体lncRNA作为胶质瘤临床诊断应用研究 | 安徽医科大学 | | 赵兵 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 271 | 1804h08020271 | 复方金黄妇科泡腾片的开发研究 | 皖南医学院 | | 孙淑萍 | 皖南医学院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 272 | 1804h08020272 | 星型胶质细胞减少与老年大鼠术后认知功能障碍的相关性研究 | 安徽医科大学 | | 夏晓琼 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 273 | 1804h08020273 | 腹腔镜肝切除治疗肝内胆管结石的关键技术挖掘与流程优化 | 皖南医学院 | | 陈晓鹏 | 皖南医学院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 274 | 1804h08020274 | 老年冠心病患者的衰弱指数评价体系的构建与应用研究 | 池州市人民医院 | | 徐晓东 | 池州市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 275 | 1804h08020275 | 机器人低位直肠癌前切除术关键护理措施的研究 | 安徽医科大学 | | 胡少华 | 安徽医科大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 276 | 1804h08020276 | 人工智能输液顺序调控提高用药安全性和有效性的研究 | 合肥市第一人民医院 | 四川科伦药业股份有限公司、第二军医大学第一附属医院 | 戴夫 | 合肥市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 277 | 1804h08020277 | 三维可视化技术在复杂性肝胆管结石“一站式”处理中的临床应用研究 | 安徽省立医院 | | 黄强 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 278 | 1804h08020278 | 内镜外科技术在鼻腔鼻窦恶性肿瘤手术的临床应用 | 安徽省立医院 | | 孙敬武 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 279 | 1804h08020279 | 宫颈癌联合放疗精准剂量评估及其临床应用研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 安徽医科大学第二附属医院 | 崔相利 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 280 | 1804h08020280 | 胸主动脉疾病手术技术创新改进与应用及动物实验研究 | 蚌埠医学院 | | 施超 | 蚌埠医学院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 281 | 1804h08020281 | 肝细胞癌合并门静脉癌栓多学科综合治疗临床研究 | 安徽省立医院 | | 马金良 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 282 | 1804h08020282 | 基于二代测序和串联质谱技术对不明原因发育迟缓重症患儿遗传特征与代谢异常分析 | 安徽省儿童医院 | | 金丹群 | 安徽省儿童医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---------------|----------------------|-----|-------------|----|----|---|------------|
| 283 | 1804h08020283 | 基于甲基化高通量测序、临床、病理医疗大数据挖掘在食管癌筛查中的应用 | 安徽省立医院 | 深圳华大基因 | 何杰 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 284 | 1804h08020284 | 多模态MRI评价Toll样受体4表达状态对原发性中枢神经系统淋巴瘤疗效和预后的影响 | 中国人民解放军第一零五医院 | | 朱友志 | 解放军105医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 285 | 1804h08020285 | 数字PCR快速检测耐甲氧西林金黄色葡萄球菌在儿童重症肺炎中的临床应用 | 安徽省儿童医院 | | 徐卫华 | 安徽省儿童医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 286 | 1804h08020286 | 围术期多模式处理对胸科肿瘤手术患者预后的研究 | 安徽省立医院 | | 柴小青 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 287 | 1804h08020287 | 微生物组学技术在下呼吸道感染病原学快速精准诊断中的应用研究 | 蚌埠医学院第一附属医院 | | 张永 | 蚌埠市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 288 | 1804h08020288 | 针刺治疗脑卒中吞咽障碍的应用研究 | 安徽中医药大学 | | 程红亮 | 安徽中医药大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 289 | 1804h08020289 | 安徽省三级甲等医院护理人员对老年患者医院感染预防控制干预分析及效果评价 | 淮南市第一人民医院 | | 陈秀凤 | 淮南市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 290 | 1804h08020290 | 皖北乳牙龋流行病学分析及危险因素生命历程研究 | 蚌埠医学院 | | 张凯 | 蚌埠医学院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 291 | 1804h08020291 | 荧光光谱法无创检测皮肤胆固醇在冠心病患者风险评估中的应用研究 | 安徽省立医院 | | 韩永生 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 292 | 1804h08020292 | 电休克治疗的抗抑郁机制和认知功能损害及其康复机制的研究 | 合肥市第四人民医院 | 安徽省神经精神疾病与心理健康协同创新中心 | 谢雯 | 安徽省精神卫生防治中心 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 293 | 1804h08020293 | 十三味和中丸治疗老年功能性消化不良的临床疗效及安全观察 | 安徽中医药大学 | | 李学军 | 安徽中医药大学 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 294 | 1804h08020294 | 3.0T磁共振体素内不相干运动扩散加权成像与动态对比增强成像在宫颈癌组织学类型、病理分级、FIGO分期准确性与放化疗后早期疗效评估中应用研究 | 安徽省立医院 | | 董江宁 | 安徽省立医院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 295 | 1804h08020295 | HPLC/MS方法检测降压药物在治疗孕妇产前期中母胎安全性的临床研究 | 合肥市妇幼保健院 | 安徽医科大学 | 陈先侠 | 安徽省妇幼保健院 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------------------------|-------------------|---|-----|--------|----|----|---|------------|
| 296 | 1804h08020296 | 老年衰弱综合征的现状调查及相关研究 | 亳州市人民医院 | | 林紫薇 | 亳州市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 297 | 1804h08020297 | 解郁清心汤对老年卒中后抑郁患者干预效应的评价研究 | 六安市中医院 | | 方无杰 | 六安市科技局 | 10 | 10 | 0 | 2020/12/31 |
| 二、科技强警专项 | | | | | | | | | | |
| 298 | 1804d08020298 | 城市公共安全视频监控系统评估评价体系及关键技术研究、应用与示范 | 安徽四创电子股份有限公司 | 安徽省公安厅科技信息化处、合肥工业大学、黄山市公安局信息中心 | 王佐成 | 安徽省公安厅 | 70 | 70 | 0 | 2020/12/31 |
| 299 | 1804d08020299 | 城市“两化”工作成效评价体系研究及平台研发 | 安徽畅通行交通信息服务有限公司 | 安徽省公安厅交警总队、同济大学、广东方纬科技有限公司、公安部交通管理科学研究所 | 陶刚 | 安徽省公安厅 | 70 | 70 | 0 | 2020/12/31 |
| 300 | 1804d08020300 | 基于红外光谱分析的便携式气体泄漏探测技术研究及应用 | 合肥金星机电科技发展有限公司 | 中国科学院合肥物质科学研究院、安庆市公安消防支队 | 郭杰 | 安徽省公安厅 | 70 | 70 | 0 | 2020/12/31 |
| 301 | 1804d08020301 | 平安合肥智慧枪支管控预警系统 | 合肥远康信息技术有限公司 | 合肥市公安局治安支队 | 田维源 | 安徽省公安厅 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 302 | 1804d08020302 | 基于移动警务的快速稽查系统 | 安徽力瀚科技有限公司 | 安徽创世科技股份有限公司、安徽省公安厅信息中心 | 曾杰 | 安徽省公安厅 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 303 | 1804d08020303 | 电子证据情报分析平台的示范及推广 | 安徽合铸网络科技有限公司 | 安徽省公安厅网络安全保卫总队 | 胡东辉 | 安徽省公安厅 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 304 | 1804d08020304 | 基于激光诱导击穿光谱的爆炸物检测技术及实验研究 | 安徽瑞能信息技术有限公司 | 安徽创谱仪器科技有限公司、安徽省公安厅反恐总队 | 李朝阳 | 安徽省公安厅 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 305 | 1804d08020305 | 可持续演进的细粒度区域消防安全评估信息系统关键技术研究 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 安徽省公安消防总队、阜阳市公安消防支队 | 梅鹏 | 安徽省公安厅 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 306 | 1804d08020306 | 基于视频识别技术的行为规则智能分析报警系统 | 合肥未来计算机技术开发有限公司 | 安徽省青阳县公安局交通警察大队 | 王军 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 307 | 1804d08020307 | 基于大数据和图像识别的武装守押安全预警研究 | 合肥保安集团有限公司 | 中国科学技术大学苏州研究院、安徽省公安厅保安监管处 | 杨威 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 308 | 1804d08020308 | 多通道便携式毒品现场检测箱 | 安徽中科赛飞尔科技有限公司 | 安徽省公安厅禁毒总队、安徽省公安厅物证鉴定中心 | 唐祥虎 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 309 | 1804d08020309 | “皖警智云”大数据条件下重点人员管控模型智能优化机制的设计与实现 | 安徽大学 | 安徽省公安厅一处、三汇信息科技有限公司 | 纪霞 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------|----------------|-------------------|-----|--------|----|----|---|------------|
| 310 | 1804d08020310 | 高通量手持式近红外拉曼光谱毒品检测仪研制 | 皖江新兴产业技术发展中心 | 合肥工业大学、铜陵市公安局禁毒支队 | 夏果 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 311 | 1804d08020311 | 基于警用北斗及单兵轨迹数据分析巡逻盲点关键技术 | 安徽美图信息科技有限公司 | 安徽省公安厅信息中心、滁州学院 | 陈志洋 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 312 | 1804d08020312 | 实验室化学品物联网智能化管理冷藏箱的研发与应用示范 | 合肥正阳光电科技有限责任公司 | 淮北市公安局刑事侦查支队 | 黄亨沛 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 313 | 1804d08020313 | 警务车辆智能化预警系统的研发及示范应用 | 安徽创世科技股份有限公司 | 六安市公安局科技信息化处、合肥学院 | 纪勇 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 314 | 1804d08020314 | 基层警务信息智能预警及辅助决策可视化系统 | 安徽建筑大学 | 安徽省利辛县公安局 | 陈杰 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 315 | 1804d08020315 | 基于网安大数据的智能导侦、主动防控及实战实训平台研究 | 安徽公安职业学院 | 合肥市公安局网络安全保卫支队 | 沈志宏 | 安徽省公安厅 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |

三、援藏援疆援青专项

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|----------|----|----|---|------------|
| 316 | 1804e03020316 | 利用改性锰酸锂填充床电极反应器高效分离察尔汗盐湖卤水中锂 | 合肥工业大学 | 青海盐湖启迪新材料科技开发有限公司 | 晋冠平 | 合肥工业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 317 | 1804e03020317 | 贵德县瓜菜新品种新技术试验、示范及推广 | 安徽江淮园艺种业股份有限公司 | 贵德县易稼源农产品发展有限公司 | 戴祖云 | 合肥市科技局 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 318 | 1804e03020318 | 油用牡丹高效栽培技术集成研究与示范推广 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 青海省生产力促进中心、共和县鑫邦种植专业合作社 | 高同春 | 安徽省农业科学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 319 | 1804e03020319 | 青藏高原薰衣草产业化关键技术研究 and 集成示范 | 安徽农业大学 | 青海江河源生态农业开发有限公司 | 金青 | 安徽农业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 320 | 1804e03020320 | 高海拔地区茶园培育管理技术集成与示范 | 安徽农业大学 | 西藏错那县农牧综合服务中心 | 杨云秋 | 安徽农业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 321 | 1804e03020321 | 高山雪菊绿色增效标准化栽培技术研究 | 淮南市农业科学研究所 | 措美县波嘎特色产品加工专业合作社 | 汪荣锋 | 淮南市科技局 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 322 | 1804e03020322 | 西藏山南藏绵羊杂交改良与快速育肥技术 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 措美县具巴绵羊短期育肥合作社 | 朱德建 | 安徽省农业科学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 323 | 1804e03020323 | 西藏自治区山南市儿童结核病筛查及早期防控的应用研究 | 安徽省立医院 | 西藏自治区山南市人民医院 | 周浩泉 | 安徽省立医院 | 25 | 25 | 0 | 2020/12/31 |
| 324 | 1804e03020324 | 优质高产适宜山南地区种植的油菜新品种筛选 | 安徽国豪农业科技有限公司 | 西藏自治区农牧科学院农业研究所国家油菜产业技术体系拉萨试验站 | 余洪根 | 合肥市科技局 | 25 | 25 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|----------------|----------------------|-----|----------------|----|----|---|------------|
| 325 | 1804e03020325 | 新疆皮山县设施蔬菜新品种引进及绿色高效种植技术集成与示范 | 安徽农业大学 | 新疆皮山县科技局 | 胡克玲 | 安徽农业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 326 | 1804e03020326 | 新疆红枣科学种植物联网智能系统及应用示范 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 新疆智尚高科电子科技有限公司 | 高会议 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 327 | 1804e03020327 | 棉花绿色增产增效技术研究与示范推广 | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 新疆农业科学院综合试验场 | 王维 | 安徽省农业科学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 328 | 1804e03020328 | 和田地区核桃生态及丰产栽培技术研究与示范推广 | 安徽农业大学 | 皮山县心连心种植专业合作社 | 李义勇 | 安徽农业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 329 | 1804e03020329 | 节水抗旱粳稻品种筛选及配套高产高效直播栽培技术示范推广 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 新疆农业科学院核技术生物技术研究所 | 吴敬德 | 安徽省农业科学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 330 | 1804e03020330 | 皮山石榴专用新型肥料研制与应用示范 | 合肥工业大学 | 皮雅曼石榴庄园有限公司、新疆皮山县科技局 | 刘昆 | 合肥工业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |

四、重大科学仪器专项

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----|-------------------|----|----|---|------------|
| 331 | 1804c04020331 | 在（活）体无创循环细胞监测分析仪创新开发 | 芜湖达辉生物科技有限公司 | 中科院广州生物医药与健康研究院、中国科学院上海植物逆境生物学研究中心 | 魏勋斌 | 芜湖市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2019/12/31 |
| 332 | 1804c04020332 | 单采样杆双通道大气超细颗粒物监测仪 | 合肥福瞳光电科技有限公司 | 中科院合肥物质科学研究院 | 韩梅 | 合肥市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2019/12/31 |
| 333 | 1804c04020333 | 大气臭氧探测激光雷达研发及产业化 | 安徽蓝盾光电股份有限公司 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 吴德成 | 铜陵市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2019/12/31 |
| 334 | 1804c04020334 | 自动校正球面近场天线测量系统 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 无 | 张重阳 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 335 | 1804c04020335 | 基于微流控芯片的基因突变和SNP分析系统研发 | 安徽易康达光电科技有限公司 | 皖江新兴产业技术发展中心 | 周喃 | 铜陵市科技局 | 42 | 42 | 0 | 2020/12/31 |
| 336 | 1804c04020336 | 氦气纯度分析仪的研究与开发 | 安徽万瑞冷电科技有限公司 | 合肥工业大学 | 丁怀况 | 合肥市科技局 | 42 | 42 | 0 | 2020/12/31 |
| 337 | 1804c04020337 | 应用于复杂工业环境下多路挥发性有机物（VOCs）在线气相色谱监测仪 | 合肥水泥研究设计院有限公司 | 合肥固泰自动化有限公司 | 朱旺水 | 合肥水泥研究设计院 | 42 | 42 | 0 | 2020/12/31 |
| 338 | 1804c04020338 | 高精度智能低氧仪 | 合肥恒诚智能技术有限公司 | 无 | 蒋全胜 | 合肥市科技局 | 42 | 42 | 0 | 2020/2/10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------------|--|---|-----|------------------------|----|----|---|------------|
| 339 | 1804c04020339 | 基于微波光子技术的相控阵雷达天线现场在线校准系统的研制 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 无 | 张业斌 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 42 | 42 | 0 | 2020/12/31 |
| 五、对外科技合作专项 | | | | | | | | | | |
| 340 | 1804b06020340 | 微波处理种子农药减施关键技术 | 安徽华东光电技术研究所 | 乌克兰乌西科夫研究所 | 邓清东 | 芜湖市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 341 | 1804b06020341 | 生猪无抗福利养殖技术研究与应用 | 安徽金源农牧科技有限公司 | 丹麦奥胡斯大学 | 周学利 | 六安市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 342 | 1804b06020342 | 秸秆纤维化还田技术开发、综合利用与示范研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 英国康宝公司 | 赵根海 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 343 | 1804b06020343 | 适宜印度尼西亚生产的高产、多抗杂交水稻新品种选育及推广 | 安徽荃银种业科技有限公司 | 印尼水稻研究所 | 严志 | 合肥市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 344 | 1804b06020344 | 优质粳稻育种技术与应用合作研究 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 全俄罗斯水稻研究所 | 倪大虎 | 安徽省农业科学院 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 345 | 1804b06020345 | 蚕桑药用新资源的开发与利用 | 安徽农业大学 | 清迈大学、泰国皇后丝丽奇蚕业公司 | 徐家萍 | 安徽农业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 346 | 1804b06020346 | 农村规模化畜禽养殖水污染防治技术研究 | 安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站） | 美国麻省创造水土工程有限责任公司 | 汪邦稳 | 安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 347 | 1804b06020347 | 基于功能性食品配料休闲食品的研究及产业化 | 安徽米乐食品有限公司 | 罗马尼亚Iuliu Hatieganu医药大学 | 胡雪芹 | 阜阳市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 348 | 1804b06020348 | 黄山石斛野生资源保护及品种选育关键技术研究与应用 | 黄山市皖乡农业科技有限公司 | 美国南达科他州立大学、安徽农业大学、扬州大学 | 田胜尼 | 黄山市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 349 | 1804b06020349 | 服务长三角跨境食品安全技术平台开发及其示范应用 | 安徽出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心, 浙江省检验检疫科学技术研究院, 江苏出入境检验检疫局动植物食品检测中心, 安徽农业大学, 南京农业大学 | 郑平 | 安徽出入境检验检疫局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 350 | 1804b06020350 | 糖尿病无创检测新技术在泰国的应用研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 泰国玛希隆大学附属拉玛医院 | 王贻坤 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----------------|----------------------------|-----|------------|----|----|---|------------|
| 351 | 1804b06020351 | 靶向血管内皮生长因子受体联合化疗治疗胃癌腹膜转移性腹水的临床及转化研究 | 安徽医科大学 | 英国萨里大学 | 马泰 | 安徽医科大学 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 352 | 1804b06020352 | 双阴性T细胞在异基因造血干细胞移植后防治GVHD并促进GVL效应的作用研究 | 安徽省立医院 | 加拿大多伦多大学 | 朱小玉 | 安徽省立医院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 353 | 1804b06020353 | 基于艾燃烧生成物创制一种治疗浅表感染性疾病外用药的研发 | 安徽中医药大学 | 加拿大曼尼托巴大学 | 周美启 | 安徽中医药大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 354 | 1804b06020354 | 鞘氨醇-1-磷酸受体1调控CD4+组织原位记忆T细胞在原发性干燥综合征中的作用和分子机制研究 | 安徽省立医院 | 澳大利亚悉尼大学 | 厉小梅 | 安徽省立医院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 355 | 1804b06020355 | 高效利用废酵母联产UDP的联合研发 | 安徽翠鸟生物技术有限公司 | 印度卡迪拉医疗保健有限公司 | 黄瑾 | 池州市科技局 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 356 | 1804b06020356 | 五味中药对欧盟出口质量控制示范性研究 | 安徽普仁中药饮片有限公司 | 德国汉堡大学附属埃彭多夫医院 | 韩荣春 | 亳州市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 357 | 1804b06020357 | 安徽-南非国际技术转移中心 | 安徽省应用技术研究院 | 斯泰伦布什大学 | 赵辉 | 安徽省科学技术研究院 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 358 | 1804b06020358 | 金属矿山场地重金属污染修复与示范 | 中国科学技术大学 | 巴基斯坦费萨拉巴德农业大学 | 刘桂建 | 中国科学技术大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 359 | 1804b06020359 | 轨道交通新型阻尼复合材料 | 安徽志诚机电零部件有限公司 | 德国斯图加特大学 | 田四光 | 六安市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 360 | 1804b06020360 | 包覆纤维增强复合材料结构设计及压缩性能研究 | 安徽工程大学 | 日本信州大学 | 阮芳涛 | 安徽工程大学 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 361 | 1804b06020361 | 面向矿井水能开发的围岩流固耦合效应及稳定性研究 | 安徽理工大学 | 法国里尔大学 | 查文华 | 安徽理工大学 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 362 | 1804b06020362 | 基于轨道交通自动型车钩钩体关键生产工艺技术研发 | 安徽鑫宏机械有限公司 | 玛丽亚妮维斯布拉沃贝格拉科技咨询公司(西班牙CAF) | 刘奎新 | 淮南市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 363 | 1804b06020363 | 改性氧化镁夹杂细化镁晶粒集成技术开发及应用 | 安徽工业大学 | 英国布鲁耐尔大学 | 彭国胜 | 安徽工业大学 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 364 | 1804b06020364 | 高频高速覆铜板用球形填料制备及界面调控技术研究 | 安徽凯盛基础材料科技有限公司 | 德国阿旺西斯公司 | 王芸 | 蚌埠市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 365 | 1804b06020365 | 汽车油封制品生产经营项目 | 嘉科(安徽)密封技术有限公司 | 德国KACO有限两合公司 | 马小鹏 | 宣城市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|-----|-------------------|----|----|---|------------|
| 366 | 1804b06020366 | 舰船用梁式阻尼器件及阻尼材料的研制与上船应用研究 | 安徽贝卫新材料科技有限公司 | 俄罗斯阿穆尔国立大学 | 汪承磊 | 六安市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 367 | 1804b06020367 | 黄大茶降糖活性物质发掘及作用机理研究 | 安徽农业大学 | 美国罗格斯大学 | 王一君 | 安徽农业大学 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 368 | 1804b06020368 | 基于机械解耦与自抗扰控制协同作用的多轴联动系统高精度控制机制研究 | 安徽工程大学 | 美国密歇根大学 | 刘丙友 | 安徽工程大学 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 369 | 1804b06020369 | 基于高压扭转的配电变压器用铁基非晶磁芯制备及性能研究 | 皖西学院 | 德国明斯特大学 | 许锋 | 皖西学院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 370 | 1804b06020370 | 高能束复合涂层装备集成技术联合研发 | 安徽多晶涂层科技有限公司 | 泰国国王科技大学 | 王启民 | 马鞍山市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 371 | 1804b06020371 | 能源装备工业阀门电动装置技术标准国际化研究 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 韩国机械电气电子试验研究院 | 胡军 | 合肥通用机械研究院 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 372 | 1804b06020372 | 超宽带稀疏相控阵天线工程优化算法与原理样机研制 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 英国伦敦大学玛丽女王学院 | 王凯 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 50 | 50 | 0 | 2020/12/31 |
| 373 | 1804b06020373 | SIS超导混频器设计与制作技术 | 合肥低温电子研究所（中国电子科技集团公司第十六研究所） | 俄罗斯科学院应用物理研究所 | 王自力 | 中国电子科技集团公司第十六研究所 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |
| 374 | 1804b06020374 | 先进电子科学领域开放式组件化通用信息处理平台 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 白俄罗斯研究中心 | 张远 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 375 | 1804b06020375 | 鼠脑多细胞机制下移动机器人SLAM关键技术研究及应用 | 安徽信息工程学院 | 安徽工程大学、英国克兰菲尔德大学 | 陈孟元 | 安徽信息工程学院 | 20 | 20 | 0 | 2020/12/31 |
| 376 | 1804b06020376 | 基于龙芯的生态智慧交通关键技术研究 | 安徽中科龙安科技股份有限公司 | 美国德州理工大学 | 张戈 | 合肥市科技局 | 60 | 60 | 0 | 2020/12/31 |
| 377 | 1804b06020377 | 一体化智慧手术室关键技术研究及集成示范 | 安徽省立医院 | 合肥工业大学、美国匹茨堡大学 | 刘同柱 | 安徽省立医院 | 30 | 30 | 0 | 2020/12/31 |
| 378 | 1804b06020378 | 基于知识推理的智能化照护平台研发 | 合肥工业大学 | 美国哈佛大学 | 杨矫云 | 合肥工业大学 | 40 | 40 | 0 | 2020/12/31 |