附件

2022年度安徽省科技创新战略与软科学研究专项项目（第一批）清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目  负责人 | 经费  （万元） | 归口管理部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 202206f01050001 | 安徽省海外高层次人才引进在长三角一体化进程中的形势与政策研究 | 安徽大学 | 陈旸 | 8 | 安徽大学 |
| 2 | 202206f01050002 | 安徽省科技人才队伍建设分析与对策研究 | 安徽省科学技术情报研究所（省科学技术档案馆） | 黄进 | 8 | 安徽省科学技术情报研究所 |
| 3 | 202206f01050003 | 安徽省扶持高层次科技人才团队在皖创新创业政策绩效评价和对策研究 | 安徽省科技交流与人才服务中心 | 周文山 | 8 | 安徽省科学技术厅 |
| 4 | 202206f01050004 | 安徽省职务科技成果赋权改革发展路径研究 | 安徽省科技成果转化促进中心（安徽省科学技术研究院） | 赵辉 | 8 | 安徽省科学技术研究院 |
| 5 | 202206f01050005 | 安徽省蔬菜种业发展战略研究 | 安徽省农业科学院 | 徐磊 | 8 | 安徽省农业科学院 |
| 6 | 202206f01050006 | 安徽省医疗科研大数据平台建设路径与应用场景研究 | 安徽省立医院 | 张文龙 | 8 | 安徽省立医院 |
| 7 | 202206f01050007 | 安徽省县域科技创新能力建设研究 | 安徽财经大学 | 李超 | 8 | 安徽财经大学 |
| 8 | 202206f01050008 | Chiplet芯片发展现状与应对措施研究 | 安徽大学 | 戴成虎 | 8 | 安徽大学 |
| 9 | 202206f01050009 | 安徽省科技创新政策体系建设与发展研究 | 中国科学技术大学 | 周磊 | 8 | 中国科学技术大学 |
| 10 | 202206f01050010 | 安徽省财政科技投入绩效管理机制创新研究 | 安徽省科技评估与监管中心 | 莫玲 | 8 | 安徽省科学技术厅 |
| 11 | 202206f01050011 | 安徽省高校科技成果转化政策法规体系研究 | 安徽大学 | 汪迎兵 | 8 | 安徽大学 |
| 12 | 202206f01050012 | 2022年度安徽省区域创新能力评价与对策研究 | 安徽省科学技术情报研究所（省科学技术档案馆） | 王俊 | 8 | 安徽省科学技术情报研究所 |
| 13 | 202206f01050013 | 安徽省生物技术中长期发展路径研究 | 安徽省农村与社会科技发展中心 | 张婷 | 8 | 安徽省科学技术厅 |
| 14 | 202206f01050014 | 改革科技计划管理机制提升科技资源配置效率对策研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 戴庞达 | 8 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 15 | 202206f01050015 | 安徽省生命健康产业创新发展研究 | 安徽中医药大学 | 陶群山 | 8 | 安徽中医药大学 |
| 16 | 202206f01050016 | 元宇宙技术创新与产业发展调研 | 中科合肥技术创新工程院 | 孙少明 | 8 | 中科合肥技术创新工程院 |
| 17 | 202206f01050017 | 安徽省城市基础设施安全技术发展路径研究 | 合肥工业大学 | 蒋丽 | 8 | 合肥工业大学 |
| 18 | 202206f01050018 | 柔性电子技术发展研究报告 | 合肥工业大学 | 冯奇斌 | 8 | 合肥工业大学 |
| 19 | 202206f01050019 | 安徽省碳中和技术发展路径研究 | 中国科学技术大学 | 李勇 | 8 | 中国科学技术大学 |
| 20 | 202206f01050020 | 新兴技术快速发展背景下安徽省科技伦理治理体系构建路径研究 | 安徽省科技评估与监管中心 | 陈子婵 | 8 | 安徽省科学技术厅 |
| 21 | 202206f01050021 | 基于安徽发展需求的颠覆性技术识别与评价机制研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 张甫 | 8 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 22 | 202206f01050022 | 打造科技党建品牌机制研究 | 中共安徽省委党校 | 潘理权 | 8 | 中共安徽省委党校 |
| 23 | 202206f01050023 | 安徽省引进大院大所科创资源现状与对策研究 | 安徽省科技成果转化促进中心（安徽省科学技术研究院） | 屈昊 | 8 | 安徽省科学技术研究院 |
| 24 | 202206f01050024 | 安徽省科技人才评价体系建设研究 | 合肥工业大学 | 冯航 | 8 | 合肥工业大学 |
| 25 | 202206f01050025 | 长三角“科创飞地”发展现状与安徽对策研究 | 安徽省科学技术情报研究所（省科学技术档案馆） | 范文 | 8 | 安徽省科学技术情报研究所 |
| 26 | 202206f01050026 | 安徽省科技成果转化效率评价及提升路径研究 | 合肥工业大学 | 时省 | 8 | 合肥工业大学 |
| 27 | 202206f01050027 | 长三角科技智库建设比较研究 | 中共安徽省委党校 | 王泽强 | 8 | 中共安徽省委党校 |
| 28 | 202206f01050028 | 安徽省典型企业和重点企业R&D经费投入现状分析与对策研究 | 合肥工业大学 | 南国君 | 8 | 合肥工业大学 |
| 29 | 202206f01050029 | 新形势下安徽省国际科技合作基地运行效果评估及管理对策研究 | 安徽省科技交流与人才服务中心 | 张子辰 | 8 | 安徽省科学技术厅 |
| 30 | 202206f01050030 | 基于知识图谱和人工智能的安徽科技创新决策剧场建设研究 | 安徽省科学技术情报研究所（省科学技术档案馆） | 杨晓辉 | 5 | 安徽省科学技术情报研究所 |
| 31 | 202206f01050031 | 发挥安徽科技创新优势统筹推动“长三角一体化发展”和“中部地区高质量发展”两大战略协同创新发展研究 | 中共安徽省委党校 | 张少峰 | 5 | 中共安徽省委党校 |
| 32 | 202206f01050032 | 安徽省建设农业科技强省的进程研判与政策支撑研究 | 安徽农业大学 | 方航 | 5 | 安徽农业大学 |
| 33 | 202206f01050033 | 安徽省科技创新资源布局现状、问题及对策研究 | 中国科学技术大学 | 周垂日 | 5 | 中国科学技术大学 |
| 34 | 202206f01050034 | “亩均论英雄”改革背景下安徽省科技型企业亩均效益提升发展路径研究 | 安徽省工业和信息化研究院 | 赵聃 | 5 | 安徽省经济和信息化厅 |
| 35 | 202206f01050035 | 国内外科技企业贷款风险补偿资金运行机制及安徽发展研究 | 中国科学技术大学 | 曹庆宁 | 5 | 中国科学技术大学 |
| 36 | 202206f01050036 | 产业数字化背景下安徽省制造业转型升级能力评价与提升对策研究 | 安徽大学 | 胡刘芬 | 5 | 安徽大学 |
| 37 | 202206f01050037 | 安徽省互联网医院服务模式优化与运作机制研究 | 安徽大学 | 李忠萍 | 5 | 安徽大学 |
| 38 | 202206f01050038 | 农业信息资源配置驱动农产品电商发展的内部机制及优化策略研究 | 安徽农业大学 | 万晶晶 | 5 | 安徽农业大学 |
| 39 | 202206f01050039 | 数字经济背景下安徽高技术企业创新能力提升的数字化驱动机制、路径与对策研究 | 滁州学院 | 韩慧霞 | 5 | 滁州学院 |
| 40 | 202206f01050040 | 医防融合的公共卫生与重大疾病预防预警机制研究 | 合肥工业大学 | 顾东晓 | 5 | 合肥工业大学 |
| 41 | 202206f01050041 | 科技创新驱动安徽煤炭资源型城市产业降碳对策研究 | 安徽理工大学 | 姚德利 | 5 | 安徽理工大学 |
| 42 | 202206f01050042 | 安徽省数智技术赋能生活方式绿色转型的机理与路径研究 | 合肥学院 | 杜宇 | 5 | 合肥学院 |
| 43 | 202206f01050043 | 疫情防控常态化背景下基于人工智能的安徽省医疗系统创新治理模式和路径研究 | 安徽省儿童医院 | 方继红 | 5 | 安徽省儿童医院 |
| 44 | 202206f01050044 | 长三角一体化背景下安徽省技术创新对经济增长的空间溢出效应分析 | 中国科学技术大学 | 刘限 | 5 | 中国科学技术大学 |
| 45 | 202206f01050045 | 安徽省医疗器械行业研发投入现状及对策研究 | 安徽医科大学 | 汪卓赟 | 5 | 安徽医科大学 |
| 46 | 202206f01050046 | 区块链环境下医联体内部资源整合、转诊优化与服务创新研究 | 安徽中医药大学 | 邰蕾蕾 | 5 | 安徽中医药大学 |
| 47 | 202206f01050047 | 安徽省医疗卫生机构博士后科研工作站人员培养及评估体系研究 | 安徽省立医院 | 方娟 | 5 | 安徽省立医院 |
| 48 | 202206f01050048 | 2022年度安徽省科技发展报告研究 | 安徽省科学技术情报研究所（省科学技术档案馆） | 耿美 | 5 | 安徽省科学技术情报研究所 |
| 49 | 202206f01050049 | 基于科技计划视角的科技支持我省十大新兴产业创新发展现状分析与对策研究 | 安徽省科学技术情报研究所（省科学技术档案馆） | 陈晓华 | 5 | 安徽省科学技术情报研究所 |
| 50 | 202206f01050050 | 安徽省科技中介发展现状及对策研究 | 安徽科技大市场建设运营有限责任公司 | 王倩 | 5 | 安徽创新馆服务管理中心 |
| 51 | 202206f01050051 | 长三角一体化背景下安徽省生态产品价值实现路径研究 | 安徽省经济研究院 | 周燕林 | 5 | 安徽省发展和改革委员会 |
| 52 | 202206f01050052 | 进一步以企业为主体整合资源对策研究 | 中国科学技术大学 | 刘志迎 | 5 | 中国科学技术大学 |