附件

安徽省自然科学基金结题项目清单（节选）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **主持人** | **依托单位** | **项目类型** | **备注** |
| 1 | 1508085QA25 | B衰变的因子化研究 | 刘少敏 | 安徽工程大学 | 青年项目 | 延期 |
| 2 | 1508085QB40 | 铜基金属表面CuxS纳米线阵列的可控合成及其组成依赖性研究 | 钱桂香 | 安徽工程大学 | 青年项目 | 延期 |
| 3 | 1608085MA02 | Knight不确定环境下最优再保险-投资问题研究 | 夏登峰 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 4 | 1608085MC71 | 芝麻木酚素糖苷降脂活性及肠道菌介导机制 | 朱秀灵 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 5 | 1608085MC72 | 基于蛋白质热凝聚物的稳态微/纳米载体的形成机制及应用研究 | 戴清源 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 6 | 1608085ME106 | 永磁平面电机及其无位置传感器控制研究 | 陆华才 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 7 | 1608085ME118 | 新型酶促活性载体的研制及深度降解焦化尾水残余PAHs的机制研究 | 唐海 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 8 | 1608085MF146 | 基于视觉传感的网络控制系统信息协处理 | 魏利胜 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 9 | 1608085MF147 | 大数据环境下数据流流式分类挖掘研究 | 刘三民 | 安徽工程大学 | 面上项目 |  |
| 10 | 1608085QB43 | 基于酪氨酸残基偶合修饰反应的丝素蛋白质染色机制与光谱调控研究 | 王宗乾 | 安徽工程大学 | 青年项目 |  |
| 11 | 1608085QC54 | 纳豆芽孢杆菌维生素K2合成中UbiA与MenA协同调控机制 | 刘艳 | 安徽工程大学 | 青年项目 |  |
| 12 | 1608085QF154 | 步态康复机器人下肢肌肉痉挛在线测评与防范控制的研究 | 汪步云 | 安徽工程大学 | 青年项目 |  |
| 13 | 1608085QG168 | 社会化媒体情境下游客信息搜寻行为研究 | 廉同辉 | 安徽工程大学 | 青年项目 |  |