附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023年英才计划学员结业名单 | | | | | | |
| **序号** | **依托高校** | **项目中学** | **申报科研课题名称** | **课题负责人** | **学员名单** | **备注** |
| 1 | 重庆大学 | 重庆市巴蜀中学校、重庆市南开中学、重庆市育才中学校 | 磁性硅藻土基复合材料及其吸波性能研究 | 张育新 | 谢睿宸、罗悦鸣、李承骏 |  |
| 2 | 重庆大学 | 重庆市第八中学校、重庆市南开中学 | 氢能与燃料电池 | 张慧娟 | 邹沐言、曾靖峰 |  |
| 3 | 重庆大学 | 重庆市南开中学、重庆市第十一中学校、西南大学附属中学校、重庆市巴蜀中学校、重庆市第八中学校 | 基于微分方程的传染病模型的建模及仿真分析 | 穆春来 | 郑哲语、魏镜伊、李禹潇、唐成宸、周億丞 |  |
| 4 | 重庆大学 | 重庆市十一中、南开中学、重庆八中 | 基于大数据的专家评分异常分析研究 | 符云清 | 王沛鑫、徐睿、禹芮霖 |  |
| 5 | 重庆大学 | 重庆八中、育才中学 | 智能化网络 | 贾云健 | 祝颢铭、秦诗韵 |  |
| 6 | 重庆大学 | 重庆南开、重庆十一中 | 可调谐表面等离激元增强及探测一体化红外光谱芯片关键技术研究 | 韦玮 | 袁一天、赖一飞 |  |
| 7 | 重庆大学 | 重庆十一中、育才中学 | 新型磁热电材料设计与高效致冷应用 | 周小元 | 彭佳辉、喻科霖、刘博元 |  |
| 8 | 重庆大学 | 重庆市南开中学、西南大学附属中学、重庆市育才中学 | 植物重要基因鉴定及功能研究 | 李正国 | 滕俊枫、奚子健、杨珩艺、徐湘茹、刘奕涵 |  |