第十四届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛拟推荐作品公示

根据团省委、 省教育厅、省科协、 省社科院、 省学联《关于组织开展第十四届“挑战杯” 湖南省大学生课外学术科技作品竞赛的通知》（湘团联〔2021〕5号）要求，经个人申报，学院推荐，学校评定，拟确定《用水无忧远程智能控水系统》等十项作品推荐参加第十四届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛，现予以公示。时间为2021年3月25日至29日，如对推荐项目有异议，请于公示期内向校团委反馈，联系电话：6381024。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院名称** | **作品名称** | **作者** |
| 1 | 电子与信息工程学院 | 用水无忧远程智能控水系统 | 刘健 |
| 2 | 土木与环境工程学院 | 混合纤维再生透水砖 | 李雯萱 |
| 3 | 电子与信息工程学院 | 家用智能药品收纳盒 | 秦如意、孙美宇、李国楠、潘诚成、袁卓凡、刘凯 |
| 4 | 电子与信息工程学院 | 阿雕----全能文创，激光雕刻 | 朱珍珠 |
| 5 | 马克思主义学院 | 大数据驱动的城市公共危机决策创新研究 | 米元德、刘昱言、孟蕴颖、王巧芬、张自强 |
| 6 | 旅游与文化产业学院 | 乡村振兴背景下农旅融合发展的路径分析——以浙江省三堆村为例 | 刘雅萍 |
| 7 | 音乐与舞蹈学院 | 乡村振兴战略背景下传统村落的传统民歌传承研究 ——以湖南江永县勾蓝瑶寨为例 | 张亿美、张楠 |
| 8 | 经济与管理学院 | 内联引资与区域经济增长、城乡发展差距关系的理论分析与实证检验——以1988至2018年湖南省4大片区的发展为例 | 张欣、戴宏展、杨进 |
| 9 | 化学与生物工程学院 | 八月瓜果皮中总黄酮提取及其冲泡过程中浸出规律研究 | 刘港、周豪、刘俊阳 |
| 10 | 化学与生物工程学院 | 基于氨基酸骨架的室温相选择性凝胶剂的制备及其性能研究 | 罗紫晴、周佳伶、刘若灵、曾悦、胡旌亮、周耀 |

共青团湖南科技学院委员会

2021年3月25日