

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 推荐级别 |
|----|--|-----|---------|--------|
| 1 | 基于深度学习的云南特色菌植识别系统 | 刘欣冉 | 朱凯 | 国家级/校级 |
| 2 | VR 思政实践教学平台 | 李艳珍 | 胡鹏 | 省级/校级 |
| 3 | 住宅小区雨水收集利用系统设计 | 陶雨 | 黄靖 | 省级/校级 |
| 4 | 基于 GIS+BIM 的自然资源信息化管控平台 | 陈玺光 | 李逢清 | 省级/校级 |
| 5 | 人工智能盲人识物眼镜 | 邱玟琦 | 熊浩 | 省级/校级 |
| 6 | 凡纳滨对虾肠道细菌群落对病害的响应特征 | 叶航 | 刘佳佳、谢秀玲 | 省级/校级 |
| 7 | 多功能电子智能鞋柜 | 张仕弘 | 张兴超 | 省级/校级 |
| 8 | 电缆沟智能巡检四足机器人 | 申曼 | 刘建宏 | 省级/校级 |
| 9 | 控制测量点之记批量制作方法研究与实现 | 成尧 | 余章蓉 | 省级/校级 |
| 10 | 濒危物种观测及野外搜救多用途智能遥控车 | 浦天怡 | 冯瑶、梁司滢 | 省级/校级 |
| 11 | 巴哈赛车悬架系统设计 | 陈昕 | 戴颂、熊雄 | 省级/校级 |
| 12 | 基于 OpenCV4 和 HED 遥感影像边缘检测 | 钱文浩 | 易达 | 省级/校级 |
| 13 | 基于 HTC 的家装交互设计 | 刘中欣 | 胡鹏 | 省级/校级 |
| 14 | 无人驾驶卡丁车北斗导航辅助系统设计 | 彭正荣 | 李逢清 | 省级/校级 |
| 15 | “刚毅坚卓”-重走联大 | 竺章敏 | 王琦 | 省级/校级 |
| 16 | 无人驾驶卡丁车 CAN 总线系统设计 | 李贵林 | 张孝武 | 校级 |
| 17 | 建筑的热废能温差发电补给家用探索与实践 | 杨万飞 | 孟婧 | 校级 |
| 18 | “互联网+”智能管家机器人 | 董坤 | 冯瑶 | 校级 |
| 19 | 智温小助手-基于 ModelArts 与 Atlas 的云端协同健康温控系统 | 邓自信 | 张厚华 | 校级 |
| 20 | 基于协同过滤技术的校园智能二手书交易系统 | 邹金池 | 张霖 | 校级 |
| 21 | 梦想校园自主选 | 刘辰雨 | 王琦 | 校级 |
| 22 | 智停车-智慧停车系统 | 张致仲 | 尹苹 | 校级 |