

| 序号 | 学生姓名 | 赛事名称 | 作品/节目名称 | 主办单位 | 获奖年 | 获奖等级 | 获奖级别 | 指导教师 |
|----|-------------|--|-------------|----------------|------|------|------|---------|
| 1 | 詹金坤、吕春年、陈爽 | 第六届全国大学生光电设计大赛 | 光电智能竞技车 | 全国光电委员会 | 2018 | 一等奖 | 国家级 | 欧汉文 |
| 2 | 腾松、吴艾玲、张昌弘 | 2018年“TI”杯重庆市大学生电子设计竞赛 | 无线小车 | 重庆市教育委员会 | 2018 | 三等奖 | 省级 | 欧汉文 |
| 3 | 郑涛、朱士俊、邓昊 | 2018年“TI”杯重庆市大学生电子设计竞赛 | 无线充电电动小车 | 重庆市教育委员会 | 2018 | 三等奖 | 省级 | 欧汉文 |
| 4 | 谈颖、孙武、詹金坤 | 第六届全国大学生光电设计竞赛（西南赛区） | 光电智能竞技车 | 全国大学生光电设计竞赛委员会 | 2018 | 三等奖 | 省级 | 欧汉文、雷明东 |
| 5 | 吕春年、朱士俊、尹巍 | 第六届全国大学生光电设计竞赛（西南赛区） | 光电“寻的”竞技车 | 全国大学生光电设计竞赛委员会 | 2018 | 三等奖 | 省级 | 任晓霞 |
| 6 | 周博艺、唐银磊、明方豪 | 第六届全国大学生光电设计竞赛（西南赛区） | 智能寻‘的’小车 | 全国大学生光电设计竞赛委员会 | 2018 | 三等奖 | 省级 | 欧汉文 |
| 7 | 徐静、娄金灿、周厚波 | 第六届全国大学生光电设计大赛 | | 全国大学生光电设计竞赛委员会 | 2018 | 二等奖 | 国家级 | 欧汉文 |
| 8 | 刘易阳、何金磊、谢猛 | 2019年全国大学生电子设计竞赛（重庆赛区） | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 一 | 省B | 刘代军 |
| 9 | 牛瑞、杨先杰、金聪丽 | 第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（重庆赛区）-超级电容汽车应急电源 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 二 | 省A | 廖长荣 |
| 10 | 郭王娜、官星宇、曾涛 | 第四届重庆市大学生物理创新竞赛-基于超级电容器的太阳能路灯设计 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 一 | 省B | 任晓霞 |
| 11 | 汪苏晨、徐其洋、刘纯彪 | 第四届重庆市大学生物理创新竞赛-基于深度学习的智能家居系统 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 二 | 省B | 杨文耀、李杰 |
| 12 | 刘俊伟、何杰、易忠山 | 第四届重庆市大学生物理创新竞赛-多功能AIR检测及报警降温系统 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 二 | 省B | 高君华、胡勤国 |
| 13 | 朱如志、谭婷、龚宇 | 第四届重庆市大学生物理创新竞赛-MnO ₂ 电极材料的制备及电化学性能研究 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 二 | 省B | 向静、杨文耀 |
| 14 | 曾丽蓓、姚力尹、朱欣月 | 第四届重庆市大学生物理创新竞赛-三氧化钒薄膜的电化学制备及其性能研究 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 二 | 省B | 杨文耀、李杰 |
| 15 | 史艺丹、徐其洋、蒋金丽 | 第四届重庆市大学生物理创新竞赛-一种手指静脉图像感兴趣区域提取的快速方法 | | 重庆市教育委员会 | 2019 | 三 | 省B | 李杰、高君华 |
| 16 | 刘俊伟、姚高驰、徐其洋 | 2020年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | 无线运动传感器节点设计 | 重庆市教育委员会 | 2020 | 二等奖 | 省级 | 李杰、欧汉文 |
| 17 | 徐其洋、姚高驰、刘俊伟 | 2020年TI杯重庆市电子设计竞赛 | 无限运动传感器节点设计 | 重庆市教育委员会 | 2020 | 二等奖 | 省级 | 李杰、欧汉文 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------|------------------|--------------------|------|---------|----|------------|
| 18 | 陈伟、周洪林、尹南天志 | “TI”杯重庆市大学生电子设计竞赛 | 放大器非线性失真研究装置 | 重庆市教委 | 2020 | 三等奖 | 省级 | 李杰、欧汉文、杜西亮 |
| 19 | 闫鸿荣、沈润华、李旭 | 重庆市TI杯电子设计竞赛 | 无 | 重庆市 | 2020 | 二等奖 | 省级 | 李杰 曾令刚 |
| 20 | 牛瑞、杨先杰、史艺丹 | 2020年“TI杯”重庆市大学生电子设计竞赛 | 无限运动传感器节点设计 | 重庆市教育委员会 | 2020 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |
| 21 | 周俊、易忠山、喻曦 | “TI杯”重庆市电子设计竞赛 | 放大器非线性失真研究装置 | 重庆市教育委员会 | 2020 | 三等奖 | 省级 | 伏春平、欧汉文 |
| 22 | 赵时逸 | 十一届蓝桥杯 | | | 2020 | 二等奖 | 省级 | |
| 23 | 刘易阳、陈端、何金磊 | 2020年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | 放大器非线性失真研究装置 | 重庆市教委 | 2020 | 二等奖 | 省级 | 包宋建、欧汉文 |
| 24 | 梁世华 | 第九届全国大学生光电设计竞赛西南区赛 | 智能行 | 中国光学学会 | 2021 | 西南区二等奖 | 省B | 李召红 |
| 25 | 周俊 | 第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛（重庆赛区） | 智能物流搬运-智能机器人 | 教育部高等学校金工课程教学指导委员会 | 2021 | 重庆赛区三等奖 | 省B | 杜西亮 |
| 26 | 赵刚震 | 第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛（重庆赛区） | 智能物流搬运-智能机器人 | 教育部高等学校金工课程教学指导委员会 | 2021 | 重庆赛区三等奖 | 省B | 杜西亮 |
| 27 | 刘俊伟 | 第七届中国国际互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区 | 一脉相通——手指静脉身份识别系统 | 重庆市教委 | 2021 | 重庆赛区银奖 | 省A | 曾豪 |
| 28 | 兰鑫 | 第七届中国国际互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区 | 随意行-高精度区域定位跟踪系统 | 重庆市教委 | 2021 | 重庆赛区金奖 | 省A | 李杰 |
| 29 | 个人：沈润华 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 单片机设计与开发 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级三等奖 | 省B | 李召红 |
| 30 | 个人：陈伟 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 单片机设计与开发 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级一等奖 | 省B | 李杰 |
| 31 | 个人：尹南天志 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级三等奖 | 省B | 杜西亮 |
| 32 | 个人：徐其洋 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级一等奖 | 省B | 陈海峰 |
| 33 | 个人：王俊杰 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | C/C++程序设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级一等奖 | 省B | 杜西亮 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------------|-------------------------|---------------|------|---------|----|-----|
| 34 | 个人：杨锶溢 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | C/C++程序设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级二等奖 | 省B | 陈海峰 |
| 35 | 个人：邹浪 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | EDA设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 省级三等奖 | 省B | 欧汉文 |
| 36 | 闫鸿荣 | 第十三届重庆市大学生“合泰”杯单片机应用设计竞赛 | 会发光的“朝阳花” | 重庆市教育委员会 | 2021 | 省级三等奖 | 省B | 安春莲 |
| 37 | 刘柱 | 第七届“台达杯”国际高校绿色智能大赛 | 新型吊轨充电装置 | 中国自动化学会 | 2021 | 西部赛区三等奖 | 省B | 廖长荣 |
| 38 | 赵立昂 | 第七届“台达杯”国际高校绿色智能大赛 | 基于台达PLC控制的体育馆智能灯光系统 | 中国自动化学会 | 2021 | 西部赛区三等奖 | 省B | 周润珍 |
| 39 | 朱洪 | 第五届FPGA创新设计竞赛全国总决赛 | 动态手势识别系统 | 中国电子学会 | 2021 | 二等奖 | 国B | 杨文耀 |
| 40 | 刘俊伟 | 第五届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | 基于FPGA开源软核的硬件加速智能系统设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 二等奖 | 省B | 杨文耀 |
| 41 | 朱洪 | 第五届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | 基于FPGA开源软核的硬件加速智能系统设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2021 | 三等奖 | 省B | 李杰 |
| 42 | 史艺丹 | 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（重庆赛区） | 手指静脉识别系统 | 共青团重庆市委 | 2021 | 特等奖 | 省A | 李杰 |
| 43 | 李毅 | 第五届重庆市大学生物理创新竞赛 | 硼碳氮材料的制备及其电化学性能研究 | 重庆市教委 | 2021 | 一等奖 | 省B | 杨文耀 |
| 44 | 秦紫薇 | 第五届重庆市大学生物理创新竞赛 | 加速剂对电沉积铜电化学行为及表面形貌的影响研究 | 重庆市教委 | 2021 | 三等奖 | 省B | 向静 |
| 45 | 曾晓艳 | 第五届重庆市大学生物理创新竞赛 | 笋壳基多孔碳的制备及其电容性能研究 | 重庆市教委 | 2021 | 三等奖 | 省B | 曾令刚 |
| 46 | 梁世华 | 第五届重庆市大学生物理创新竞赛 | 解魔方机器人 | 重庆市教委 | 2021 | 三等奖 | 省B | 欧汉文 |
| 47 | 石晶 | 第五届重庆市大学生物理创新竞赛 | 智能移动充电机器人 | 重庆市教委 | 2021 | 三等奖 | 省B | 廖长荣 |
| 48 | 周洪林 | 第五届重庆市大学生物理创新竞赛 | 设备管理系统 | 重庆市教委 | 2021 | 三等奖 | 省B | 曾令刚 |
| 49 | 尹南天志 | 2021年全国大学生电子设计竞赛 | D题:基于互联网的摄像测量系统 | 重庆市教委 | 2021 | 一等奖 | 省B | 杜西亮 |
| 50 | 林正强 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 重庆市教委 | 2021 | 一等奖 | 省B | 欧汉文 |
| 51 | 邓书环 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | F题:智能送药小车 | 重庆市教委 | 2021 | 一等奖 | 省B | 欧汉文 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----------------------------|-----------------|---------------|------|-----|----|-----|
| 52 | 车昶乐 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 重庆市教委 | 2021 | 一等奖 | 省B | 刘代军 |
| 53 | 姚伟 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 重庆市教委 | 2021 | 一等奖 | 省B | 罗昱文 |
| 54 | 朱洪 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 重庆市教委 | 2021 | 二等奖 | 省B | 李鹏 |
| 55 | 李圆圆 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 重庆市教委 | 2021 | 二等奖 | 省B | 梁康有 |
| 56 | 沈润华 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | D题:基于互联网的摄像测量系统 | 重庆市教委 | 2021 | 二等奖 | 省B | 杜西亮 |
| 57 | 罗小雄 | “TI杯”大学生电子设计竞赛 | C题:三端口DC-DC变换器 | 重庆市教委 | 2021 | 二等奖 | 省B | 曾令刚 |
| 58 | 李星 | 全国大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 教育部、工业和信息化部 | 2021 | 二等奖 | 国A | 梁康有 |
| 59 | 魏茂波 | 全国大学生电子设计竞赛 | H题:用电器分析识别装置 | 教育部、工业和信息化部 | 2021 | 二等奖 | 国A | 包宋建 |
| 60 | 个人: 龚治伟 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | Python程序设计大学B组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 穆星星 |
| 61 | 个人: 尹南天志 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | Java软件开发大学B组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 一等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 62 | 个人: 朱洪 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | C/C++程序设计大学B组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |
| 63 | 个人: 魏毅 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | C/C++程序设计大学B组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 64 | 个人: 林正强 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | C/C++程序设计大学B组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 65 | 个人: 梁世华 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 伏春平 |
| 66 | 个人: 李支成 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 曾令刚 |
| 67 | 个人: 魏茂波 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 欧汉文 |
| 68 | 个人: 陈伟 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李杰 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|--------------|---|------|-----|----|-----|
| 69 | 个人：蔡镇蓬 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李召红 |
| 70 | 个人：闫鸿荣 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 嵌入式设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 陈海峰 |
| 71 | 个人：赵瑞 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 单片机设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 张晓宇 |
| 72 | 个人：杨清清 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | 单片机设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 申凤娟 |
| 73 | 个人：吴征宏 | 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛重庆赛区 | EDA 设计与开发大学组 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 伏春平 |
| 74 | 刘晴英 | 第15届中国大学生计算机设计大赛 | 动态手势识别系统 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会教育部大学计算机课程教学指导委员会教育部文科计算机基础教学指导分委员会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |
| 75 | 寇玉霞 | 第15届中国大学生计算机设计大赛 | 解魔方机器人 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会教育部大学计算机课程教学指导委员会教育部文科计算机基础教学指导分委员会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 欧汉文 |
| 76 | 熊天琪 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | D题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 一等奖 | 省级 | 李杰 |
| 77 | 刘晴英 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李杰 |
| 78 | 李曾真 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李杰 |
| 79 | 谭宇航 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 罗昱文 |
| 80 | 魏毅 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | D题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 81 | 李泽霖 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | D题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 廖长荣 |
| 82 | 孙陈浩 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 伏春平 |
| 83 | 何涛 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 陈海峰 |
| 84 | 刘焯 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 张晓宇 |
| 85 | 吴征宏 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | D题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 张滢 |
| 86 | 寇玉霞 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 谭菊 |
| 87 | 周叶思豪 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |
| 88 | 杨敏 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | E题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 伏春平 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------|------------------------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 89 | 李支成 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | D题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 90 | 刘政 | 2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛 | D题 | 教育部、工业和信息化部 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 张晓宇 |
| 91 | 熊天琪 | 第十届全国大学生光电设计竞赛西南区赛 | 一脉相通 | 中国光学学会 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李杰 |
| 92 | 朱洪 | 第十届全国大学生光电设计竞赛西南区赛 | 手展蓝图 | 中国光学学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |
| 93 | 何军漆 | 第六届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | STIC杯—3nm硅基围栅纳米片设计方案 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 徐勇刚 |
| 94 | 谭春林 | 第六届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | Robei杯——可重构机器人设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 95 | 梁世华 | 第六届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | 飞腾杯-基于飞腾教育开发版的电子系统设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李召红 |
| 96 | 王韬 | 第六届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | 曾益慧创杯—OP-AMP芯片的设计验证和测试 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 徐勇刚 |
| 97 | 魏茂波 | 第六届全国大学生集成电路创新创业大赛（西南赛区） | 飞腾杯-基于飞腾教育开发版的电子系统设计 | 工业和信息化部人才交流中心 | 2022 | 一等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 98 | 邱建军 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 远程水质监测系统 | 中国电子学会 | 2022 | 二等奖 | 国家级 | 张晓宇 |
| 99 | 魏茂波 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 盲文交流辅助书写系统 | 中国电子学会 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 100 | 朱洪 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 手势与声音识别的教学系统 | 中国电子学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |
| 101 | 陈治霓 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 基于数据监测的自供能一体化器件 | 中国电子学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 杨文耀 |
| 102 | 龚治伟 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 智能育苗系统 | 中国电子学会 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 杨文耀 |
| 103 | 杨国杰 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 水质检测设备 | 中国电子学会 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 李杰 |
| 104 | 蔡镇蓬 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 智能多功能防疫小车 | 中国电子学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李召红 |
| 105 | 吴征宏 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 手自一体化新型数控机床夹具 | 中国电子学会 | 2022 | 二等奖 | 省级 | 欧汉文 |
| 106 | 林正强 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 基于龙芯教育派的智能门禁系统 | 中国电子学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 杜西亮 |
| 107 | 邓雅婕 | 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 蔬果自识别电子秤 | 中国电子学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李杰 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------------|----------------|-----------------|------|-----|-----|-----|
| 108 | 史艺丹 | 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 一脉相通——手指静脉识别系统 | 共青团中央 | 2022 | 三等奖 | 国家级 | 李杰 |
| 109 | 高展翌 | 第二十三届中国机器人及人工智能大赛重庆赛区 | 智能喷药机器人 | 中国人工智能学会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 陈海峰 |
| 110 | 董浩宇 | 2022中国机器人大赛 | 节水灌溉机器人 | 中国自动化学会 | 2022 | 一等奖 | 省级 | 陈海峰 |
| 111 | 董浩宇 | 2022RoboCom机器人开发者大赛夺宝奇兵西南赛区 | 夺宝奇兵机器人 | RoboCom国际公开赛组委会 | 2022 | 三等奖 | 省级 | 李召红 |