

## 关于第二届成都信息工程大学“华瑞昇”杯单片机 应用设计竞赛复赛入围名单公示

各参赛师生：

第二届成都信息工程大学“华瑞昇”杯单片机应用设计竞赛初赛评审已经完毕。经过校企专家评审，组委会复核，本次竞赛共报名 48 支队伍，其中 31 支队伍进入复赛（具体名单见附件 1）。华瑞昇电子（深圳）有限公司将免费向进入复赛的各个团队提供开发板、开发工具等材料及相关基础培训，具体安排请关注竞赛后续通知。

感谢所有参赛团队对竞赛的支持和付出，希望未能入围复赛的团队不要气馁，继续努力，并请持续关注大赛的进展、合泰单片机以及华瑞昇电子（深圳）有限公司的发展。

附件 1：第二届成都信息工程大学“华瑞昇”杯单片机应用设计竞赛复赛入围名单。

“华瑞昇”杯单片机应用设计竞赛组委会  
二〇二一年十二月六日

附件 1：第二届成都信息工程大学“华瑞昇”杯单片机应用设计竞赛复赛入围名单（可在大赛官网转载区下载）。

复赛编号	学校名称	专业名称	班级	组长姓名	项目名称
CR001	成都信息工程大学	通信工程、集成电路设计与集成系统	通信 193、通信 194、集电 192	陈*燃	智能联网窗帘 smart curtain
CR002	成都信息工程大学	电气工程及其自动化	2019 级 1 班	王*杰	智能火灾远程报警控制系统
CR003	成都信息工程大学	电子信息工程专业、电子信息科学与技术专业	电信 193、电信科学 204	梁*涛	无人机自动监测
CR004	成都信息工程大学	电子信息工程	电信 205	银*洲	智能自行车锁
CR005	成都信息工程大学	电子信息工程	电信 207, 电科 191, 电科 193	何*淇	NB 单向通讯烟雾报警
CR006	成都信息工程大学	电子信息工程	电信 201	刘*宇	智能马桶清洁剂
CR007	成都信息工程大学	通信工程	集电 201	何*凯	堆叠式智能储物柜
CR008	成都信息工程大学	通信工程、电气工程及其自动化	通信 193、电气 201、电气 202	郝*辰	智能防疫消毒机器小车
CR009	成都信息工程大学	集成电路设计与集成系统	集电 202	刘*瑞	NB 单向通讯烟雾报警器
CR010	成都信息工程大学	通信工程	通信 196	张*苗	基于麦克纳姆轮的多功能智能联网轮椅
CR011	成都信息工程大学	通信工程	通信 205	王*尧	随“寓”而安
CR012	成都信息工程大学	电子信息工程	电信 206	杨*航	健康环境家居智能系统
CR013	成都信息工程大学	通信工程	通信 205	王*桥	基于多模块融合的公交车安全监测系统
CR014	成都信息工程大学	集电	集电 192	宋*昱	基于 HT32 的智能住宅终端
CR015	成都信息工程大学	机器人工程	机器人 204	彭*锐	智能家居实时健康检测仪
CR016	成都信息工程大学	机器人工程	机器人工程 191	田*奇	智能人体摔倒检测及求助装置

CR017	成都信息工程大学	电子信息工程	电信 206, 电信 207, 电信 216	黎*苹	带有蓝牙通讯的血氧仪
CR018	成都信息工程大学	通信工程	通信 206 班	蒋*豪	基于 HT32F52352 的智能家居系统
CR019	成都信息工程大学	电子信息工程	电信 207	葛*豪	智能车居
CR020	成都信息工程大学	通信工程	通信 191	郑*聪	基于云终端的分布式机房监测系统
CR021	成都信息工程大学	通信工程	通信 193	童*忠	球形机器人
CR022	成都信息工程大学	通信工程	通信 192	陈*旭	基于合泰单片机的盲人出行求助系统
CR023	成都信息工程大学	微电子科学与工程	微电 192	余*林	基于单片机控制的智能窗帘
CR024	成都信息工程大学	微电子科学与工程	微电 202	兰*云	基于 HT32 的多功能遥控机器人
CR025	成都信息工程大学	通信工程, 集成电路设计与集成系统	通信 206、通信 201、集电 201	彭*湃	血氧仪
CR026	成都信息工程大学	集成电路设计与集成系统	集电 202	周*圆	智能送货小车【一点到家】
CR027	成都信息工程大学	通信工程	通信 193	周*宗	基于合泰单片机与机器视觉的 PCB 分拣系统
CR028	成都信息工程大学	通信工程、电子信息工程	通信 201、电科 203	卢*发	带有蓝牙通讯的血氧仪
CR029	成都信息工程大学	电子信息工程	电子信息工程 207	朱*峰	智能安防报警系统
CR030	成都信息工程大学	通信工程专业	通信 191	黄*阳	基于合泰单片机的家具安控系统
CR031	成都信息工程大学	通信工程	通信 192	陈*囿	带有蓝牙通讯的血氧仪