

## 关于公布“机械工程学院嵌入式系统设计竞赛”比赛结果的通知

为促进专业教育水平的提高，使学生深入理解嵌入式技术及其在机电系统中的典型应用及其设计方法，提升学生的学习兴趣，增强学生实际操作能力，全面推行应用创新型人才培养模式，切实提高学生的实用操作技能和就业竞争能力，营造一个“学专业，比技能”的学习氛围，加快培养与选拔适合机械制造业需求的优秀技能型人才。学院举办嵌入式系统设计竞赛。

本次大赛参赛共 40 名学生参赛，经过激烈的角逐，最终评出一等奖 4 组，二等奖 7 组，三等奖 12 组，优秀奖 17 组。现将比赛结果予以公布。

附件 1：嵌入式系统设计竞赛获奖参赛队名单

机械工程学院

2020 年 12 月 20 日

附件 1: 嵌入式系统设计竞赛获奖名单

序号	作品名称	获奖学生姓名	学号	获奖等级	指导教师
1	一种多功能波形输出加速度显示器	衣世龙	1707060323	一等奖	卢万杰
2	多功能无弦琴	唐磊	1707060315	一等奖	王焱
3	智能风扇	罗波验	1707060118	一等奖	蒲志新
4	环境温湿度及有害气体检测器	王绍贞	1707060218	一等奖	卢万杰
5	指纹电子密码锁	黄日鑫	1707060111	二等奖	王焱
6	多功能万年历	潘玉奇	1707060312	二等奖	蒲志新
7	指纹开关	迟鑫	1707060103	二等奖	王焱
8	智能喂鱼器	佟昊天	1707060121	二等奖	蒲志新
9	车载报时器	程轶	1707060302	二等奖	蒲志新
10	智能小时钟	安宇航	1707060202	二等奖	杨伟红
11	闹钟系统	杜梓楠	1707060105	二等奖	杨伟红
12	多功能感应灯	张伟健	1707060325	三等奖	徐广明
13	嵌入式图形化加速度显示器	严升淦	1707060319	三等奖	卢万杰
14	智能浇花器	陈晶	1707060102	三等奖	徐广明
15	多功能加速度测量仪	张智祥	1707060327	三等奖	卢万杰
16	热释电小夜灯	严涛	1707060320	三等奖	徐广明
17	智能投喂器	李凯	1707060112	三等奖	卢万杰
18	指纹签到器	冯禹诚	1707060106	三等奖	王焱
19	指纹身份认证器	王东旭	1707060122	三等奖	王焱
20	智能定时器	梁俯溪	1707060207	三等奖	杨伟红
21	电子密码锁	杨博	1707060124	三等奖	王焱
22	日历室温显示器	徐镜博	1707060318	三等奖	蒲志新
23	幼儿无弦琴	张妍	1707060326	三等奖	王焱
24	自动投料器	陈朝阳	1707060101	优胜奖	杨伟红
25	智能温度控制器	付笑寒	1707060107	优胜奖	蒲志新
26	电机功率控制器	李天林	1707060113	优胜奖	蒲志新
27	秒表	李武墨	1707060206	优胜奖	蒲志新
28	液化气安全监测器	刘铭	1707060208	优胜奖	卢万杰
29	智能调速器	任炳旭	1707060213	优胜奖	蒲志新
30	瓦斯监测器	王宇	1707060219	优胜奖	卢万杰
31	有害气体检测器	吴建军	1707060220	优胜奖	卢万杰

32	环境温湿度检测器	张海涛	1707060224	优胜奖	卢万杰
33	医院提示器	哈青彬	1707060304	优胜奖	徐广明
34	仓库感应灯	姜普鑫	1707060305	优胜奖	徐广明
35	无接触门铃	牛朝军	1707060311	优胜奖	王焱
36	万年历	石俊杰	1707060313	优胜奖	蒲志新
37	智能报警器	覃文杰	1707060314	优胜奖	王焱
38	多功能信号波形显示器	杨佳旋	1707060321	优胜奖	卢万杰
39	应急灯	姚志鹏	1707060322	优胜奖	徐广明
40	姿态测量显示器	张健	1707060324	优胜奖	卢万杰