

## 湖南信息职业技术学院 2020 届毕业设计答辩统计表

部门 电子工程学院

专业 电子信息工程技术、应用电子技术、通信技术、无人机应用技术、嵌入式技术与应用、工业机器人技术

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
1	黄石	电子 1701 班	基于单片机的万年历设计	石英春	是	
2	邓敏	电子 1701 班	基于单片机的智能台灯设计	石英春	是	
3	罗伊娜	电子 1701 班	基于单片机红外遥控开关设计	石英春	是	
4	易琪	电子 1701 班	基于 51 单片机的电子秤设计	石英春	是	
5	央孜	电子 1701 班	基于 51 单片机的电子密码锁设计	石英春	是	
6	刘欣如	电子 1701 班	基于单片机的数字钟设计	石英春	是	
7	冯黎明	电子 1701 班	基于单片机的可燃气体报警器设计	石英春	是	
8	张可	电子 1701 班	基于单片机的心形流水灯设计	石英春	是	
9	陈雄辉	电子 1701 班	基于单片机的简易秒表设计	石英春	是	
10	王章伟	电子 1701 班	基于单片机的超声波测距仪设计	石英春	是	
11	王元平	电子 1701 班	基于单片机的智能小车设计	石英春	是	
12	刘帆	电子 1701 班	基于单片机的声控灯设计	石英春	是	
13	李佳彪	电子 1701 班	基于单片机的电子琴设计	石英春	是	
14	匡洪	电子 1701 班	基于单片机的电子温度计设计	石英春	是	
15	刘谋亮	电子 1701 班	基于单片机的交通灯设计	石英春	是	
16	熊诚义	电子 1701 班	基于单片机电子密码锁的设计与制作	张卫兵	是	
17	赵文俊	电子 1701 班	基于单片机的电子打铃器系统设计	张卫兵	是	
18	陈星豪	电子 1701 班	基于 51 单片机酒精浓度检测仪设计	张卫兵	是	
19	范惠强	电子 1701 班	基于单片机的电子时钟设计	张卫兵	是	
20	杨宏华	电子 1701 班	基于 51 单片机的模拟电梯设计	张卫兵	是	
21	赵明辉	电子 1701 班	基于 51 单片机的烟雾报警器设计	张卫兵	是	
22	王嘉文	电子 1701 班	基于 51 单片机的温度报警器系统设计与制作	张卫兵	是	
23	李岷	电子 1701 班	基于单片机的超声波测距报警系统的设计	张卫兵	是	
24	龚慧	电子 1701 班	基于 51 单片机的电子秤设计	张卫兵	是	
25	白江	电子 1701 班	基于单片机的温控风扇系统的设计	张卫兵	是	
26	罗健	电子 1701 班	基于 51 单片机的音乐喷泉设计	张卫兵	是	
27	邹沫剑	电子 1701 班	基于单片机简易计算器的设计	张卫兵	是	
28	周信君	电子 1701 班	基于 51 单片机简易音乐播放器设计	张卫兵	是	
29	刘兴	电子 1701 班	智能太阳能灯光控制系统设计与制作	张卫兵	是	
30	李乐	电子 1701 班	基于单片机的出租车计价器设计	张卫兵	是	
31	田欢	电子 1701 班	基于单片机的交通灯控制系统设计	肖成	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
32	范博	电子 1701 班	基于单片机的八路抢答器系统设计与制作	肖成	是	
33	谭天诺	电子 1701 班	基于单片机的定时开关设计与实现	肖成	是	
34	何熙崇	电子 1701 班	基于单片机的红外报警器的设计与制作	肖成	是	
35	伍铭杰	电子 1701 班	基于单片机的声光电子琴设计与制作	肖成	是	
36	张涛	电子 1701 班	基于单片机的流水灯系统设计	肖成	是	
37	罗文旭	电子 1701 班	基于单片机温度报警器的设计与制作	肖成	是	
38	向治国	电子 1701 班	基于单片机的万年历设计与制作	肖成	是	
39	高大威	电子 1702 班	基于单片机自行车码表超速报警器设计作	李雪东	是	
40	杨荣	电子 1702 班	基于单片机的电子时钟设计与实现	肖成	是	
41	陈岩	电子 1702 班	基于单片机的数字频率计设计与制作	肖成	是	
42	段志洋	电子 1702 班	基于单片机的恒温箱系统设计与制作	肖成	是	
43	吴博东	电子 1702 班	基于单片机的模拟电梯控制系统设计与制作	肖成	是	
44	文彪	电子 1702 班	基于单片机的数字电压表的设计与制作	肖成	是	
45	陈宇	电子 1702 班	基于单片机的电子密码锁设计	肖成	是	
46	郭志强	电子 1702 班	基于单片机的多功能定时设计与制作	肖成	是	
47	雷锦华	电子 1702 班	基于单片机的模拟电梯设计与制作	黄亚辉	是	
48	罗昱东	电子 1702 班	基于单片机的模拟电梯设计与制作	黄亚辉	是	
49	周嘉诚	电子 1702 班	基于单片机的温湿度报警器设计与制作	黄亚辉	是	
50	梁强	电子 1702 班	基于 51 单片机心率计设计与制作	黄亚辉	是	
51	刘明辉	电子 1702 班	基于单片机的噪声报警系统设计与制作	黄亚辉	是	
52	黄汝豪	电子 1702 班	基于单片机的模拟出租车计价器设计与制作	黄亚辉	是	
53	石文建	电子 1702 班	基于单片机的 PM2.5 检测系统设计与制作	黄亚辉	是	
54	易池光	电子 1702 班	基于单片机的电子称设计与制作	黄亚辉	是	
55	谢湘为	电子 1702 班	基于单片机的银行排队叫号系统设计与制作	黄亚辉	是	
56	李文龙	电子 1702 班	基于单片机的智能温控风扇设计与制作	黄亚辉	是	
57	郭杰	电子 1702 班	基于单片机的防火防盗报警系统设计与制作	黄亚辉	是	
58	殷昌旺	电子 1702 班	基于单片机的防盗报警器设计与制作	黄亚辉	是	
59	谌伦冲	电子 1702 班	基于单片机的防盗报警器设计与制作	黄亚辉	是	
60	邓凯	电子 1702 班	基于单片机的多功能万年历设计与制作	黄亚辉	是	
61	冯阳	电子 1702 班	基于单片机的多功能万年历设计与制作	黄亚辉	是	
62	黄海	电子 1702 班	模拟电梯控制电路的设计	王艳平	是	
63	李凌志	电子 1702 班	语音电子门锁设计	王艳平	是	
64	罗涛	电子 1702 班	蓝牙家居控制系统设计	王艳平	是	
65	刘绍基	电子 1702 班	数字电子秤的设计	王艳平	是	
66	刘楚意	电子 1702 班	智能抢答器的设计与制作	王艳平	是	
67	郑志杭	电子 1702 班	交通信号灯系统的设计与实现	王艳平	是	
68	扎西杰参	电子 1702 班	基于单片机的电子密码锁设计	王艳平	是	
69	杨振宇	电子 1702 班	51 单片机防盗报警器设计	王艳平	是	
70	李昂	电子 1702 班	基于单片机的智能温控风扇控制电路设计	王艳平	是	
71	刘睿	电子 1702 班	电子万年历设计	王艳平	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
72	彭炜	电子 1702 班	基于单片机的上下限温度报警器设计	王艳平	是	
73	刘新琨	电子 1702 班	简易电子琴电路设计	王艳平	是	
74	伍拓	电子 1702 班	基于单片机的电子时钟设计与制作	王艳平	是	
75	侯志生	电子 1702 班	数字频率计的设计与制作	王艳平	是	
76	格桑次仁	电子 1702 班	基于单片机的电子温度计设计	王艳平	是	
77	伍鉴	机器人 1701 班	基于单片机的智能路灯控制器设计与制作	彭宏娟	是	
78	晏聪	机器人 1701 班	基于单片机的倒计时秒表设计	彭宏娟	是	
79	谢劲	机器人 1701 班	基于单片机的防盗报警器设计与实现	彭宏娟	是	
80	曹玮	机器人 1701 班	基于单片机防火防盗报警器的设计	彭宏娟	是	
81	罗一凡	机器人 1701 班	基于单片机的交通灯设计	彭宏娟	是	
82	谭炜	机器人 1701 班	基于单片机的定时开关设计	彭宏娟	是	
83	伍洋灿	机器人 1701 班	基于单片的多功能定时器设计	彭宏娟	是	
84	朱乐强	机器人 1701 班	温度报警器设计与制作	彭宏娟	是	
85	边林浩	机器人 1701 班	基于单片机的温度报警器设计与制作或者设计与实现	彭宏娟	是	
86	周武	机器人 1701 班	基于单片机的电子时钟设计与制作	彭宏娟	是	
87	彭智勇	机器人 1701 班	基于单片机电子时钟设计	彭宏娟	是	
88	全志平	机器人 1701 班	基于单片机的简易计算器设计	彭宏娟	是	
89	钟泽龙	机器人 1701 班	基于单片机的交通灯设计	彭宏娟	是	
90	向南	机器人 1701 班	基于单片机的万年历设计	彭宏娟	是	
91	廖启成	机器人 1701 班	基于单片机的倒计时秒表设计	彭宏娟	是	
92	黎铮	机器人 1701 班	基于单片机八路智能抢答器系统设计与制作	申丹丹	是	
93	张俊杰	机器人 1701 班	基于单片机的万年历设计与制作	申丹丹	是	
94	毛亮	机器人 1701 班	基于单片机的视力保护器系统设计	申丹丹	是	
95	曾浩铠	机器人 1701 班	基于 S7-300 的循环水泵房控制系统设计	申丹丹	是	
96	王荟栋	机器人 1701 班	基于单片机防火防盗报警器系统设计	申丹丹	是	
97	周志童	机器人 1701 班	基于 Python 的串口调试助手的软件设计与开发	申丹丹	是	
98	刘小宝	机器人 1701 班	压力计电子秤设计与制作	申丹丹	否	参军
99	王鹏	机器人 1701 班	基于单片机的智能热水器控制系统设计	申丹丹	是	
100	刘汝成	机器人 1701 班	基于单片机酒精浓度检测仪设计	申丹丹	是	
101	王磊	机器人 1701 班	基于 RobotStudio 的工业机器人自动分拣工作站虚拟仿真设计	申丹丹	是	
102	魏载董	机器人 1701 班	基于单片机的自行车车码表的设计	申丹丹	是	
103	陈相杰	机器人 1701 班	基于 51 单片机的红外遥控音乐盒	申丹丹	是	
104	李雨龙	机器人 1701 班	基于单片机的身高测试系统设计	申丹丹	是	
105	莫宇杰	机器人 1701 班	空气环境质量检测系统设计	申丹丹	是	
106	宋志坤	机器人 1701 班	基于单片机温控风扇系统设计与制作	申丹丹	是	
107	王鹏	机器人 1701 班	基于 RobotStudio 的机器人工作站设计——码垛压合板	高维	是	
108	李晓宇	机器人 1701 班	基于 Python 的网络调试助手开发设计	高维	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
109	曾啸涵	机器人 1701 班	基于 S7-1200PLC 液位控制系统设计与制作	高维	是	
110	肖威	机器人 1701 班	基于单片机的 3D 打印蓝牙小车设计与制作	高维	是	
111	李莲江	机器人 1701 班	基于 S7-1200PLC 的污水处理控制系统设计	高维	是	
112	熊龙平	机器人 1701 班	基于 robotstudio 的太阳能板的搬运系统设计	高维	是	
113	华恒	机器人 1701 班	基于 Python 的串口调试助手开发设计	高维	是	
114	谌天明	机器人 1701 班	基于 PLC 的霓虹灯控制系统设计	高维	是	
115	郑胜坤	机器人 1701 班	基于 PLC 的五层电梯控制系统的设计	高维	是	
116	胡宇轩	机器人 1701 班	基于 robotstudio 的机器人打磨工作站的设计与实现	高维	是	
118	朱懿	机器人 1701 班	基于 PLC 的音乐喷泉控制系统设计	高维	是	
119	蒋斌	机器人 1701 班	基于 S7-1200PLC 的抢答器控制系统设计	高维	是	
120	刘锋	机器人 1701 班	基于 PLC 的自动门控制系统设计与实现	高维	是	
121	张明峻	机器人 1701 班	基于 S7-1200PLC 的停车场车位控制系统设计	高维	是	
123	张浩宇	机器人 1701 班	毕业设计题目 基于 S7-1200PLC 的智能交通灯控制系统设计	高维	是	
124	刘应友	机器人 1701 班	基于 S7-1200PLC 的自动售货机控制系统设计	高维	是	
125	祝朝霞	机器人 1702 班	基于 robotstudio 机器人码垛工作的离线仿真与编程	李宇峰	是	
126	刘炎成	机器人 1702 班	自动化生产线打螺丝工作站设计与实现	李宇峰	是	
127	唐琪	机器人 1702 班	基于单片机的红外遥控音乐播放器设计与制作	李宇峰	是	
128	章志阳	机器人 1702 班	基于单片机脉搏测量仪的设计与制作	李宇峰	是	
129	朱赛博	机器人 1702 班	基于单片机的出租车计价器设计与制作	李宇峰	是	
130	钱佳辉	机器人 1702 班	基于单片机的循迹避障小车设计与制作	李宇峰	是	
131	邹丹	机器人 1702 班	基于单片机的贪吃蛇游戏设计与制作	李宇峰	是	
132	孙周	机器人 1702 班	基于单片机的压力计电子秤的设计与制作	李宇峰	是	
133	郭强	机器人 1702 班	基于单片机的电动车防盗系统设计	李宇峰	是	
134	李辉	机器人 1702 班	基于单片机的智能窗帘设计与制作	李宇峰	是	
135	黄简	机器人 1702 班	基于单片机的自行车超速报警器的设计与制作	李宇峰	是	
136	朱善望	机器人 1702 班	基于单片机的洗衣机控制系统设计与制作	李宇峰	是	
137	鲁剑华	机器人 1702 班	基于单片机的电子抢答器设计与制作	李宇峰	是	
138	彭彦锋	机器人 1702 班	基于单片机的模拟路灯控制系统设计与制作	李宇峰	是	
139	管俊林	机器人 1702 班	基于单片机的声控灯设计与制作	李宇峰	是	
140	莫子轩	机器人 1702 班	绢纺生产线的电控设计	熊英	是	
141	庄学宜	机器人 1702 班	基于西门子 S71200 的多种啤酒制造系统的设计	熊英	是	
142	龙鹏飞	机器人 1702 班	基于 PLC 的全自动洗衣机控制系统的设计	熊英	是	
143	陈望	机器人 1702 班	基于 KUKA 机器人系统的码垛设计	熊英	是	
144	徐俊	机器人 1702 班	基于西门子 PLC 的汽车自动清洗系统的设计	熊英	是	
145	欧阳文建	机器人 1702 班	基于西门子 S7-1200 自动门控制系统的设计	熊英	是	
146	何洋	机器人 1702 班	基于 python 的搬运机器人上位机监控系统的设计	熊英	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
			计			
147	唐甲中	机器人 1702 班	基于西门子 S7-1200 交通灯的设计	熊英	是	
148	王欣东	机器人 1702 班	基于 Python 的搬运机器人上位机监控系统的设计	熊英	是	
149	曾立	机器人 1702 班	基于 python 的码垛机器人上位机通讯系统	熊英	是	
150	蒋大亮	机器人 1702 班	基于 PLC 的水塔液位控制系统的系统设计	熊英	是	
151	向露	机器人 1702 班	基于 PLC 的自动输煤系统的系统设计	熊英	是	
152	周智	机器人 1702 班	基于 python 多功能工作站的功能实现 ——写字、搬运、码垛	熊英	是	
153	陈楚豪	机器人 1702 班	基于 Python 的聊天室设计	熊英	是	
154	郭世缘	机器人 1702 班	基于西门子 PLC 五层电梯监控系统设计	熊英	是	
155	孙文勇	机器人 1702 班	工业机器人写字工作站设计	杨文	是	
156	杨丰宇	机器人 1702 班	电子产品智能制造生产线设计	杨文	是	
157	丁圆洋	机器人 1702 班	工业机器人上料工作站设计与实现	杨文	是	
158	周金虎	机器人 1702 班	基于 Python 的工业机器人写字系统设计	杨文	是	
159	谭非凡	机器人 1702 班	工业机器人码垛搬运系统设计	杨文	是	
160	廖维佐	机器人 1702 班	基于工业机器人物件搬运系统设计	杨文	是	
161	唐伟文	机器人 1702 班	基于 python 控制工业机器人的码垛搬运系统设计与实现	杨文	是	
162	张明明	机器人 1702 班	工业机器人搬运过程仿真与模拟	杨文	是	
163	王煌	机器人 1702 班	基于工业机器人分拣工作站设计与实现	杨文	是	
164	彭柄清	嵌入 1701 班	多功能智能小车系统设计	张颖	是	
165	赵赛格	嵌入 1701 班	基于单片机的电子万年历设计与制作	张颖	是	
166	桑旦曲珍	嵌入 1701 班	基于单片机的温度报警器系统设计	张颖	是	
167	李来强	嵌入 1701 班	基于 51 单片机智能温控风扇系统设计	张颖	是	
168	杨武	嵌入 1701 班	基于单片机的花式心形流水灯设计	张颖	是	
169	吕嘉伟	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的超声波测距仪系统设计	张颖	是	
170	季涛涛	嵌入 1701 班	基于单片机的无线病房呼叫系统设计	张颖	是	
171	刘海楠	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的电子琴设计与实现	张颖	是	
172	刘志建	嵌入 1701 班	基于 51 单片机八路抢答器设计与制作	欧泽强	是	
173	张红亮	嵌入 1701 班	基于 51 单片机温度报警器的设计与制作	欧泽强	是	
174	朱宇威	嵌入 1701 班	基于 AT89C51 芯片的电磁炮发射器设计与制作	欧泽强	是	
175	李楚	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的电子锁的设计与制作	欧泽强	是	
176	谢焯强	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的智能交通控制系统设计与制作	欧泽强	是	
177	胡振坤	嵌入 1701 班	STC89C52 智能温控风扇的设计与制作	欧泽强	是	
178	向思翰	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的交通信号灯控制系统设计与制作	欧泽强	是	
179	向金	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的防盗报警器设计与制作	欧泽强	是	
180	彭略	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的温度上下限控制	欧泽强	否	
181	杨华诞	嵌入 1701 班	基于 51 单片机的爱心彩灯设计与制作	欧泽强	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
182	谭爽	嵌入 1701 班	基于单片机的 PM2.5 浓度检测仪的设计与制作	欧泽强	是	
183	李志坚	嵌入 1701 班	基于 51 单片机寻迹避障小车设计	欧泽强	是	
184	王海跃	嵌入 1701 班	火灾烟雾报警器的设计与制作	欧泽强	是	
185	秦涛	嵌入 1701 班	酒精检测仪的设计与制作	欧泽强	是	
186	周栋	嵌入 1701 班	基于 51 单片机汽车倒车超声波测距仪的设计与制作	欧泽强	是	
187	朱所芬	通信 1701 班	基于单片机的电动车防盗系统设计与实现	孙小进	是	
188	贡珍	通信 1701 班	基于单片机的智能温控风扇系统设计与制作	孙小进	是	
189	程思	通信 1701 班	基于单片机的出租车计价器设计与实现	孙小进	是	
190	高华	通信 1701 班	基于单片机的循环广告灯的设计与制作	孙小进	是	
191	钟琴	通信 1701 班	基于单片机的 LED 点阵显示控制设计	孙小进	是	
192	周俊杰	通信 1701 班	一种数字频率计的设计与实现	孙小进	是	
193	陈慧敏	通信 1701 班	基于单片机的信号发生器设计与制作	孙小进	是	
194	宁敏慧	通信 1701 班	基于单片机的多功能信号发生器设计与制作	孙小进	是	
195	王映红	通信 1701 班	基于单片机的交通灯设计与制作	孙小进	是	
196	杨思	通信 1701 班	基于单片机的酒精浓度测试仪设计与制作	孙小进	是	
197	杨美霞	通信 1701 班	基于单片机的红外报警器设计与实现	孙小进	是	
198	雷雨	通信 1701 班	基于单片机的电子密码锁设计与制作	孙小进	是	
199	张伟丰	通信 1701 班	基于单片机的万年历设计与制作	孙小进	是	
200	朱卓坤	通信 1701 班	基于单片机的土壤湿度检测仪设计与实现	孙小进	是	
201	蔡国礼	通信 1701 班	基于单片机的智能避障小车设计与制作	孙小进	是	
202	高骥华瑞	通信 1701 班	基于单片机音乐盒设计与制作	邓明元	是	
203	肖翔	通信 1701 班	基于单片机温度报警器设计与制作	邓明元	是	
204	肖业宏	通信 1701 班	基于单片机电子抢答器系统设计与制作	邓明元	是	
205	余泽昊	通信 1701 班	基于单片机电子秤设计与制作	邓明元	是	
206	杨文渊	通信 1701 班	基于单片机声控灯设计与制作	邓明元	是	
207	何张涛	通信 1701 班	基于单片机数字钟设计与制作	邓明元	是	
208	石耿钰	通信 1701 班	基于单片机流水灯设计与制作	邓明元	是	
209	孙石平	通信 1701 班	基于单片机电子秒表设计与制作	邓明元	是	
210	姚政	通信 1701 班	基于单片机计算器设计与制作	邓明元	是	
211	多吉次仁	通信 1701 班	基于单片机温控风扇设计与制作	邓明元	是	
212	靳志文	通信 1701 班	基于单片机交通灯设计与制作	邓明元	是	
213	单增旺扎	通信 1701 班	基于单片机超声波测距器设计与实现	邓明元	是	
214	罗桑木朗	通信 1701 班	基于单片机恒温箱设计与制作	邓明元	是	
215	蒋洁	通信 1701 班	基于单片机烟雾报警器设计与制作	邓明元	是	
216	阳蔚琪	通信 1701 班	基于单片机心率计设计与制作	邓明元	是	
217	廖阳	通信 1701 班	基于单片机的声光控灯设计	廖梦笔	是	
218	薛智丰	通信 1701 班	基于单片机的电子琴设计与制作	廖梦笔	是	
219	马俊杰	通信 1701 班	基于单片机的脉搏测量仪设计	廖梦笔	是	
220	谢邵聪	通信 1701 班	基于单片机的病房呼叫系统设计	廖梦笔	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
221	黄一峻	通信 1701 班	基于单片机的交通灯设计	廖梦笔	是	
222	何小平	通信 1701 班	基于单片机的水温控制系统设计	廖梦笔	是	
223	谭志杰	通信 1701 班	基于单片机的贪吃蛇游戏设计	廖梦笔	是	
224	雷俊颖	通信 1701 班	基单片机的数字温度报警器设计	廖梦笔	是	
225	黄若澄	通信 1701 班	基于单片机的计算器设计与制作	廖梦笔	是	
226	李仁	通信 1701 班	基于单片机的出租车计价器设计	廖梦笔	是	
227	曾迪康	通信 1701 班	基于单片机的温控风扇设计	廖梦笔	是	
228	扶飞廷	通信 1701 班	基于单片机的电子密码锁设计	廖梦笔	是	
229	杨雯杰	通信 1701 班	基于单片机的步进电机控制系统设计	廖梦笔	是	
230	许仁德	通信 1701 班	基于单片机的万年历设计	廖梦笔	是	
231	杨迎澳	通信 1701 班	基于单片机的秒表计时器设计	廖梦笔	是	
232	杨需儒	无人机 1701 班	无人机航拍方案撰写与实现	陈鹏慧	是	
233	胡肖宁	无人机 1701 班	湖南信息职业技术学院航拍及后期处理方案	陈鹏慧	是	
234	李杰浩	无人机 1701 班	六轴无人机的组装与调试	陈鹏慧	是	
235	周衍霖	无人机 1701 班	FPV 竞速穿越机设计与制作	陈鹏慧	是	
236	李厚超	无人机 1701 班	表扬型迷你穿越机的设计与制作	陈鹏慧	是	
237	张力文	无人机 1701 班	扑翼机的设计与制作	陈鹏慧	是	
238	张振宇	无人机 1701 班	固定翼无人机的设计与制作	陈鹏慧	是	
239	袁峰	无人机 1701 班	3D 固定翼无人机的设计与制作	陈鹏慧	是	
240	胡星创	无人机 1701 班	双发 50mm 涵道固定翼组装与飞行	陈鹏慧	是	
241	罗俊贤	无人机 1701 班	F450 四旋翼无人机设计与制作	陈鹏慧	是	
242	李谨良	无人机 1701 班	三角翼飞行器的设计与制作	陈鹏慧	是	
243	陈前顺	无人机 1701 班	无人机电力巡检系统的设计与实现	陈鹏慧	是	
244	尹安澜	无人机 1701 班	基于 STC15 的四旋翼飞行器设计与制作	陈鹏慧	是	
245	王一洲	无人机 1701 班	滑翔机的组装与调试	陈鹏慧	是	
246	唐义德	无人机 1701 班	无人机投掷器的设计与制作	陈鹏慧	是	
247	蒋庭轩	无人机 1701 班	FPV 穿越无人机制作	刘锰	是	
248	胡淳议	无人机 1701 班	小型运输无人机的制作	刘锰	是	
249	杨博	无人机 1701 班	64 涵道固定翼制作	刘锰	是	
250	唐志成	无人机 1701 班	多旋翼六轴无人机的制作	刘锰	是	
251	王志聪	无人机 1701 班	固定翼 F22 无人机制作	刘锰	是	
252	徐成	无人机 1701 班	苏-27 遥控飞机的制作	刘锰	是	
253	唐建怡	无人机 1701 班	3D 固定翼航模机制作	刘锰	是	
254	李杰	无人机 1701 班	基于 15 系列芯片的小四轴飞行器设计	刘锰	是	
255	任越	无人机 1701 班	滑翔机组装与调试	刘锰	是	
256	陈洛	信息 1701 班	基于单片机温度控制系统设计与制作	刘锰	是	
257	魏康剑	信息 1701 班	基于单片机的红外无线家庭报警器设计与制作	李平安	是	
258	何湘玉	信息 1701 班	基于单片机的数字电子钟设计与制作	李平安	是	
259	湛彦妮	信息 1701 班	基于单片机的音乐盒设计与制作	李平安	是	
260	谢玉湘	信息 1701 班	基于单片机的烟雾报警器设计与制作	李平安	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
261	龚焯鑫	信息 1701 班	基于单片机的电子密码锁设计与制作	李平安	是	
262	成望康	信息 1701 班	基于单片机的温度报警器设计与制作	李平安	是	
263	文晨	信息 1701 班	基于单片机的交通灯设计与制作	李平安	是	
264	薛飞	信息 1701 班	基于单片机的计算器设计与制作	李平安	是	
265	刘琳	信息 1701 班	基于单片机的无线防撞防盗报警器设计与制作	李平安	是	
266	伍健非	信息 1701 班	基于单片机的水池温度控制系统	王巍	是	
267	刘卓霖	信息 1701 班	基于 52 单片机的电子密码锁设计	王巍	是	
268	龙绍靖	信息 1701 班	基于单片机的数字式电压表的设计与制作	王巍	是	
269	邹尚亮	信息 1701 班	基于 51 单片机倒计时秒表定时器设计	王巍	是	
270	周钢祥	信息 1701 班	基于单片机的电子秤设计	王巍	是	
271	梁文标	信息 1701 班	基于单片机的温度报警器温度计系统	王巍	是	
272	曹臻	信息 1701 班	基于 51 单片机人体感应智能温控风扇设计	王巍	是	
273	唐昆	信息 1701 班	基于单片机的简易电子钟设计	王巍	是	
274	邹鹏	信息 1701 班	基于 51 单片机的超声波测距仪设计	王巍	是	
275	李博	信息 1701 班	基于 52 单片机自行车码表超速报警器设计	王巍	是	
276	唐磊	信息 1701 班	基于 51 单片机的自动浇水系统	王巍	是	
277	陈琦	信息 1701 班	基于单片机的锂电池电压检测系统	王巍	是	
278	高灿	信息 1701 班	基于 52 单片机的智能加湿器	王巍	是	
279	熊传照	信息 1701 班	基于单片机的火灾烟雾温度报警器	王巍	是	
280	王嘉信	信息 1701 班	基于单片机的音乐盒设计与制作	阳领	是	
281	周翔	信息 1701 班	基于单片机的温度报警系统设计与制作	阳领	是	
282	王修九	信息 1701 班	基于单片机的液晶万年历系统设计与制作	阳领	是	
283	刘灿	信息 1701 班	基于单片机的洗衣机控制系统设计与制作	阳领	是	
284	王鹏飞	信息 1701 班	基于单片机的出租车计价系统设计与制作	阳领	是	
285	李云飞	信息 1701 班	基于单片机的病床呼叫系统设计与制作	阳领	是	
286	管聪	信息 1701 班	基于单片机的门禁系统设计与制作	阳领	是	
287	徐畅鑫	信息 1701 班	基于单片机的速率测量仪设计与制作	阳领	是	
288	曾寒冰	信息 1701 班	基于单片机的贪吃蛇小游戏机设计与制作	阳领	是	
289	唐荣	信息 1701 班	基于单片机的排队叫号系统设计与制作	阳领	是	
290	蒲高辉	信息 1701 班	基于单片机的倒车报警系统设计与制作	阳领	是	
291	陆海宇	信息 1701 班	基于单片机的台灯亮度自动调节系统设计与制作	阳领	是	
292	梁佳旺	信息 1701 班	基于单片机的土壤温湿度监测系统设计与制作	阳领	是	
293	唐佳	信息 1702 班	基于单片机的 PWM 直流电机调速设计与制作	黄亚辉	是	
294	田文琴	信息 1702 班	基于单片机的交通灯控制器设计与制作	于淑芳	是	
295	肖英	信息 1702 班	基于单片机的温度报警器设计与制作	于淑芳	是	
296	谢桂超	信息 1702 班	基于单片机的转速测量系统设计与制作	于淑芳	是	
297	祝韶辉	信息 1702 班	基于单片机的出租车计价器系统设计与制作	于淑芳	是	
298	黄智洲	信息 1702 班	基于单片机的电子秒表设计与制作	于淑芳	是	
299	欧阳恒文	信息 1702 班	基于单片机的防盗报警器设计与制作	于淑芳	是	



序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
300	何志强	信息 1702 班	基于单片机的多路抢答器设计与制作	于淑芳	是	
301	李泽军	信息 1702 班	基于单片机的音乐门铃设计与制作	于淑芳	是	
302	戴文杰	信息 1702 班	基于单片机的心率计设计与制作	于淑芳	是	
303	李俊	信息 1702 班	基于单片机的电子密码锁设计与制作	于淑芳	是	
304	胡摇	信息 1702 班	基于单片机的数字电子钟设计与制作	于淑芳	是	
305	刘程	信息 1702 班	基于单片机的蓝牙小车设计与制作	于淑芳	是	
306	卓如波	信息 1702 班	基于单片机火灾报警系统设计与制作	于淑芳	是	
307	刘颖	信息 1702 班	基于单片机的电子体温计设计与制作	于淑芳	是	
308	王杰	信息 1702 班	基于单片机的电子琴设计与制作	于淑芳	是	
309	彭其聪	信息 1702 班	基于单片机的数字电压表设计与实现	奚素霞	是	
310	文肖毅	信息 1702 班	基于单片机的无线八路抢答器	奚素霞	是	
311	邵登洲	信息 1702 班	基于 51 单片机的里程表设计	奚素霞	是	
312	向劲琿	信息 1702 班	数码管万年历系统设计	奚素霞	是	
313	罗标	信息 1702 班	基于单片机的煤气报警系统的设计	奚素霞	是	
314	旷江东	信息 1702 班	基于单片机的数控直流电源系统设计与制作	奚素霞	是	
315	唐杨军	信息 1702 班	数字温度控制器的设计	奚素霞	是	
316	刘浩	信息 1702 班	基于单片机的病房呼叫系统	奚素霞	是	
317	周柏林	信息 1702 班	基于单片机的倒车防撞报警器的设计	奚素霞	是	
318	曾攀	信息 1702 班	基于单片机的出租车计价器系统设计与制作	奚素霞	是	
319	朱运隆	信息 1702 班	单片机智能温控风扇	奚素霞	是	
320	杨涛	信息 1702 班	基于 51 单片机的酒精浓度测试仪	奚素霞	是	
321	周诗顺	信息 1702 班	基于单片机超声波测距仪设计与制作	奚素霞	是	
322	许冰	信息 1702 班	基于 51 单片机的数字频率计设计	奚素霞	是	
323	贺权	信息 1702 班	基于 51 单片机的音乐盒设计与实现	奚素霞	是	
324	杨百能	信息 1702 班	基于单片机的智能楼道灯设计	杨文	是	
325	陈勇谋	信息 1702 班	基于单片机的温度控制系统设计	杨文	是	
326	陈炜	信息 1702 班	火灾智能烟雾报警系统设计	杨文	是	
327	李金奎	信息 1702 班	基于单片机红外遥控器定时开关智能插座设计	杨文	是	
328	王秋玲	信息 1703 班	基于 STC89C52 智能灯光控制系统	曹璐云	是	
329	张慧莹	信息 1703 班	基于 51 单片机视力保护器系统设计	曹璐云	是	
330	游玉娟	信息 1703 班	基于 STC89C52 酒精测试仪设计	曹璐云	是	
331	张琦	信息 1703 班	基于 STC89C52 单片机的无线病房呼叫系统	曹璐云	是	
332	史卓玲	信息 1703 班	基于 STC89C52 抢答器系统设计	曹璐云	是	
333	仇涛	信息 1703 班	基于单片机的俄罗斯方块设计	曹璐云	是	
334	阳欢	信息 1703 班	蓝牙控制开关系统设计	曹璐云	是	
335	李宏彪	信息 1703 班	基于 STC89C52 单片机计算器设计	曹璐云	是	
336	罗和兵	信息 1703 班	单片机与 PC 串行通信设计	曹璐云	是	
337	侯鑫	信息 1703 班	基于 51 单片机直流电机 PWM 调速控制系统	曹璐云	是	
338	胡文广	信息 1703 班	基于 51 单片机电子打铃系统设计	曹璐云	是	
339	单韬	信息 1703 班	基于 51 单片机的电子秤设计	曹璐云	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
340	唐立波	信息 1703 班	STM32 智能家居系统设计	曹璐云	是	
341	彭嘉俊	信息 1703 班	基于 STC89C52 单片机电子琴系统设计	曹璐云	是	
342	潘磊	信息 1703 班	红外遥控矩阵键盘电子密码锁	曹璐云	是	
343	吴林金	信息 1703 班	基于 51 单片机的可燃气体报警器设计	何忠悦	是	
344	周子豪	信息 1703 班	基于 51 单片机的红外报警器设计	何忠悦	是	
345	黄飞宇	信息 1703 班	基于 51 单片机的电子时钟设计	何忠悦	是	
346	曾文	信息 1703 班	基于 51 单片机的超声波测距仪设计	何忠悦	是	
347	姚骁	信息 1703 班	基于 51 单片机的电子计时器设计	何忠悦	是	
348	贺显强	信息 1703 班	基于单片机的智能循迹避障小车设计	何忠悦	是	
349	周岚	信息 1703 班	基于 51 单片机的电子密码锁设计	何忠悦	是	
350	方贻杰	信息 1703 班	基于 51 单片机的简易计算器设计	何忠悦	是	
351	贺志强	信息 1703 班	基于单片机的简易电压表设计与实现	何忠悦	是	
352	房文斌	信息 1703 班	基于 51 单片机的交通信号灯系统设计	何忠悦	是	
353	曹永豪	信息 1703 班	基于 51 单片机的电子密码锁设计	何忠悦	是	
354	陈杰	信息 1703 班	基于 51 单片机的数字温度计设计	何忠悦	是	
355	孙超	信息 1703 班	基于单片机的红外报警器设计与制作	陈圣明	是	
356	杨志诚	信息 1703 班	基于单片机的超声波测距仪设计与制作	陈圣明	是	
357	朱皓晨	信息 1703 班	基于单片机的交通信号灯控制系统设计与制作	陈圣明	是	
358	马源赫	信息 1703 班	基于单片机的音乐播放器设计与制作	陈圣明	是	
359	沈川	信息 1703 班	基于单片机的脉搏测量仪设计与制作	陈圣明	是	
360	尹伟杰	信息 1703 班	基于单片机的智能窗帘控制系统设计与制作	陈圣明	是	
361	黎明	信息 1703 班	基于单片机的温控风扇设计与制作	陈圣明	是	
362	龙路	信息 1703 班	基于单片机的八路抢答器设计与制作	陈圣明	是	
363	黄威霖	信息 1703 班	基于单片机的数字时钟设计与制作	陈圣明	是	
364	蒋文哲	信息 1703 班	基于单片机的电子密码锁设计与制作	陈圣明	是	
365	杨钊	信息 1703 班	基于单片机的汽车防撞报警系统的设计与制作	陈圣明	是	
366	陈钦敖	信息 1703 班	基于单片机的烟雾报警器设计与制作	陈圣明	是	
367	钟秀梅	信息 1704 班	基于单片机的智能交通灯的设计与制作	胡志	是	
368	杨童瑶	信息 1704 班	基于单片机的酒精浓度测试仪的设计与制作	胡志	是	
369	益西措杰	信息 1704 班	基于单片机超声波测距仪的设计与制作	胡志	是	
370	伍美庄	信息 1704 班	基于单片机的步进电机正反转控制系统的设计	胡志	是	
371	任佩	信息 1704 班	基于单片机电子密码锁的设计与制作	胡志	是	
372	谭嘉雄	信息 1704 班	基于单片机的步进电机正反转控制系统的设计	胡志	是	
373	刘常	信息 1704 班	基于单片机的风扇智能温控器的设计与制作	胡志	是	
374	屈大智	信息 1704 班	基于单片机的红外家庭防盗报警器的设计与制作	胡志	是	
375	易际雾	信息 1704 班	超声波倒车雷达硬件系统设计	胡志	是	
376	刘洋	信息 1704 班	基于单片机的万年历系统设计	胡志	是	
377	林凯	信息 1704 班	基于 51 单片机的简易计算器设计与制作	雷道仲	是	
378	唐广	信息 1704 班	基于单片机的电压表设计与制作	雷道仲	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
379	张成	信息 1704 班	基于 51 单片机的交通信号灯模拟控制系统设计与制作	雷道仲	是	
380	杨继超	信息 1704 班	基于 STC89C52 的点阵设计与制作	雷道仲	是	
381	朱峰岳	信息 1704 班	于 51 单片机的 LCD 数字电子时钟的系统设计与制作	雷道仲	是	
382	周俊杰	信息 1704 班	基于 51 单片机数字电子时钟的设计与制作	雷道仲	是	
383	丁勇	信息 1704 班	基于单片机的电子抢答器设计与制作	李平安	是	
384	拉巴桑珠	信息 1704 班	基于单片机的红外遥控显示模块设计与实现	李平安	是	
385	黄佳杰	信息 1704 班	基于单片机的智能温控风扇设计与制作	李平安	是	
386	张博宁	信息 1704 班	基于单片机的倒车雷达防撞报警系统设计与制作	李平安	是	
387	扎西旺拉	信息 1704 班	基于单片机的出租车计价器设计与制作	李平安	是	
388	罗布珠扎	信息 1704 班	基于单片机的计算器设计与制作	陈圣明	是	
389	其米加措	信息 1704 班	基于单片机的出租车计费系统设计与制作	陈圣明	是	
390	周逸凡	信息 1704 班	基于单片机的数字温度计设计与制作	陈圣明	是	
391	段鹏	信息 1704 班	大棚温度湿度自动控制系统	屈辉立	否	
392	马彪	信息 1704 班	基于单片机的六路抢答器设计	屈辉立	是	
393	何俊瑶	信息 1704 班	超声波倒车雷达硬件系统设计	屈辉立	是	
394	何雷鸣	信息 1704 班	基于单片机的交通灯控制系统设计	屈辉立	是	
395	秦云川	信息 1704 班	水塔水位自动控制器的设计	屈辉立	是	
396	李云程	信息 1704 班	仓库防火报警系统设计与实现	屈辉立	是	
397	李炬	信息 1704 班	基于 STC15 系列芯片的小四轴飞行器设计	刘锰	是	
398	张璐	信息 1704 班	声控 LED 设计	刘锰	否	
399	高文彬	信息 1704 班	基于蓝牙控制的智能小车的设计与制作	刘锰	是	
400	尹华鹏	信息 1704 班	智能红外蔽障小车的设计与实现	刘锰	是	
401	廖磊	信息 1704 班	路口交通灯语音播报系统设计	刘锰	是	
402	郑志健	电信 1701 班	基于 51 单片机简易计算器的设计与实现	邓知辉	是	
403	胡智飞	电信 1701 班	基于 51 单片机的蓝牙台灯的设计与实现	邓知辉	是	
404	江清清	电信 1701 班	车间粉尘监测与控制系统设计与实现	邓知辉	是	
405	姜家宜	电信 1701 班	智能台灯的设计与制作	邓知辉	是	
406	康欣欣	电信 1701 班	基于单片机的电子竖琴的设计与实现	邓知辉	是	
407	马润祥	电信 1701 班	基于单片机的自动寻迹小车的设计与实现	邓知辉	是	
408	刘佳豪	电信 1701 班	基于 51 单片机的简易数字时钟的设计与实现	邓知辉	是	
409	李标	电信 1701 班	基于单片机的掌上蓝牙小车的设计与实现	邓知辉	是	
410	黄山河	电信 1701 班	基于单片机的音乐喷泉的设计与实现	邓知辉	是	
411	黄晶松	电信 1701 班	小四轴无人机的设计与制作	邓知辉	是	
412	胡文龙	电信 1701 班	基于 51 单片机的超声波测距仪的设计及制作	邓知辉	是	
413	邓利敏	电信 1701 班	基于单片机的蓝牙智能垃圾桶的设计与制作	邓知辉	是	
414	陈康	电信 1701 班	基于单片机的超声波小车的设计与实现	邓知辉	是	
415	陈斌	电信 1701 班	基于单片机的电流电压表的设计与实现	邓知辉	是	
416	袁奇	电信 1701 班	基于 51 单片的家居环境报警器的设计与制作	邓知辉	否	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
417	李嘉辉	电信 1701 班	基于模拟电路的磁悬浮控制系统的设计与实现	邓知辉	否	
418	张良	电信 1701 班	基于单片机数字示波器的设计	赵莉	是	
419	李龙	电信 1701 班	基于单片机的电子秤设计与实现	赵莉	是	
420	单文涛	电信 1701 班	基于 nano 开发板的数码钢琴的设计与实现	赵莉	是	
421	倪常峰	电信 1701 班	基于单片机的脉搏测量仪设计	赵莉	是	
422	刘煜波	电信 1701 班	超声波避障小车的的设计与实现	赵莉	是	
423	刘亚东	电信 1701 班	基于单片机的篮球计分器的设计与制作	赵莉	是	
424	段宇涛	电信 1701 班	电子管功放的设计与制作	赵莉	是	
425	全文涛	电信 1701 班	酒精浓度测试仪的设计与制作	赵莉	是	
426	黄辉阳	电信 1701 班	基于单片机的万年历系统设计及制作	赵莉	是	
427	蒋淇	电信 1701 班	基于特斯拉线圈扬声器的制作	赵莉	是	
428	陈家骆	电信 1701 班	基于单片机的蓝牙小车设计	赵莉	是	
429	邓超	电信 1701 班	基于单片机录音笔设计与实现	赵莉	是	
430	胡智洋	电信 1701 班	基于单片机的交通信号灯的设计与制作	赵莉	是	
431	蒋帅	电信 1701 班	基于单片机的电子琴设计与实现	赵莉	是	
432	陈奕搦	电信 1701 班	土壤温湿度测量仪的设计	赵莉	是	
433	李佳	电信 1702 班	基于单片机的数字电压表设计与实现	张平华	是	
434	李湘萍	电信 1702 班	基于单片机的数字 FM 收音机设计与实现	张平华	是	
435	庞金金	电信 1702 班	基于单片机的视力保护仪设计与实现	张平华	是	
436	舒莎莎	电信 1702 班	基于单片机的酒精浓度检测仪设计与实现	张平华	是	
437	黎永欣	电信 1702 班	车间环境监测系统的设计与制作	张平华	是	
438	张阳	电信 1702 班	6J1 电子管前级放大器设计制作	张平华	是	
439	唐智鹏	电信 1702 班	基于单片机的小型四轴飞行器设计与实现	张平华	是	
440	郭思为	电信 1702 班	基于单片机的超声波倒车雷达系统设计与实现	张平华	是	
441	曹聚灿	电信 1702 班	基于单片机的心率计设计与实现	张平华	是	
442	谭治良	电信 1702 班	基于单片机的数字示波器设计及制作	张平华	是	
443	刘煜飞	电信 1702 班	基于单片机的智能小车的设计与制作	张平华	是	
444	何智鹏	电信 1702 班	基于单片机的十字旋转 LED 显示屏设计与实现	张平华	是	
445	彭柏钧	电信 1702 班	基于单片机的红外循迹小车设计与制作	张平华	是	
446	周弘波	电信 1702 班	基于单片机的智能温控风扇设计与制作	朱运航	是	
447	徐潇萌	电信 1702 班	基于 51 单片机的音乐喷泉设计与制作	朱运航	是	
448	罗磊	电信 1702 班	基于 51 单片机脉搏心率测量仪系统的设计与制作	朱运航	是	
449	刘志希	电信 1702 班	基于 51 单片机空气质量报警器设计与制作	朱运航	是	
450	邓定东	电信 1702 班	基于 STC15 单片机的智能温控水杯的设计与制作	朱运航	是	
451	单熙灏	电信 1702 班	基于 51 单片机温控风扇调速系统设计与制作	朱运航	是	
452	刘林鑫	电信 1702 班	智能电子密码锁系统设计与制作	朱运航	是	
453	雷珞	电信 1702 班	基于单片机的语音万年历的设计与制作	朱运航	是	
454	丁旺	电信 1702 班	基于单片机的收音机设计与制作	朱运航	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
455	刘林泉	电信 1702 班	基于 51 单片机温湿度控制系统设计与制作	朱运航	是	
456	周志强	电信 1702 班	多功能电子秤的设计与实现	朱运航	是	
457	朱腾龙	电信 1702 班	基于单片机的超声波测距报警系统设计与制作	朱运航	是	
458	王思儒	电信 1702 班	呼出气体酒精浓度测试仪的设计与制作	朱运航	是	
459	袁涌能	电信 1702 班	基于单片机的智能温控风扇系统设计	朱运航	是	
460	雷俊琿	电信 1702 班	立体显示旋转 LED 时钟的设计与制作	朱运航	是	
461	彭俊楠	电信 1702 班	基于单片机的温度报警器系统设计	杨文	是	
462	廖健	电信 1702 班	基于单片机的自动售货系统设计	杨文	是	
463	贺意	电信 1703 班	基于单片机数字电压表的设计与制作	李雪东	是	
464	柳文琴	电信 1703 班	基于单片机俄罗斯方块游戏的设计与制作	李雪东	是	
465	苏小淋	电信 1703 班	基于单片机路灯控制系统的设计与制作	李雪东	是	
466	睦书婷	电信 1703 班	基于室内灯光智能控制系统的设计与制作	李雪东	是	
467	吴玉倩	电信 1703 班	基于单片机计时秒表的制作与设计	李雪东	是	
468	向媛	电信 1703 班	基于单片机心率测量仪的设计与制作	李雪东	是	
469	刘耀华	电信 1703 班	基于单片机的交通灯的系统设计与制作	李雪东	是	
470	郭午程	电信 1703 班	基于单片机红外无线抢答器的设计与制作	李雪东	是	
471	文礼威	电信 1703 班	基于单片机电子密码锁的设计与制作	李雪东	是	
472	段仕超	电信 1703 班	基于单片机智能遥控窗帘的设计与制作	李雪东	是	
473	江世宁	电信 1703 班	基于单片机智能水温控制器的设计与制作	李雪东	是	
474	胡家豪	电信 1703 班	基于单片机红外遥控万年历系统的设计与制作	李雪东	是	
475	李子洋	电信 1703 班	基于单片机多路防盗报警器的设计与制作	李雪东	是	
476	龙超	电信 1703 班	基于单片机超声波测距仪系统设计	李刚成	是	
477	罗诺	电信 1703 班	基于 51 单片机的智能恒温系统设计	李刚成	是	
478	林泽亮	电信 1703 班	基于语音识别的智能台灯设计	李刚成	是	
479	祝文	电信 1703 班	基于单片机的八层电梯系统设计与制作	李刚成	是	
480	胡涛	电信 1703 班	带语音提示的酒精浓度测试仪设计	李刚成	是	
481	谢学文	电信 1703 班	基于单片机的数控直流稳压电源设计	李刚成	是	
482	姚嘉鑫	电信 1703 班	基于单片机的病床呼叫系统设计	李刚成	是	
483	何岱津	电信 1703 班	32*32 点阵屏设计与制作	李刚成	是	
484	沈阳	电信 1703 班	小型四旋翼飞行器设计	李刚成	是	
485	于名	电信 1703 班	基于单片机出租车计价器设计	李刚成	是	
486	杨范元	电信 1703 班	红外避障的小车设计	李刚成	是	
487	黄禧龙	电信 1703 班	超声波倒车雷达的设计与实现	李刚成	是	
488	韩高雄	电信 1703 班	基于单片机汽车防撞系统的设计与制作	李雪东	是	
489	罗佩文	电信 1703 班	基于单片机的函数发生器系统设计与制作	龙凯	是	
490	雷雨霖	电信 1703 班	基于单片机步进电机调速控制器的设计与制作	李雪东	是	
491	刘明昊	电信 1703 班	基于单片机的声光控制灯系统的设计与制作	龙凯	是	
492	向俊洋	电信 1703 班	基于单片机的电子台历制作与设计	龙凯	是	
493	唐攀	电信 1703 班	基于单片机温度计的设计与制作	龙凯	是	
494	常润鹏	电信 1703 班	基于单片机的篮球计分器设计	龙凯	是	

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导教师	是否参加答辩	备注
495	赵瑾怡	电信 1704 班	基于单片机的电子琴的设计与制作	龙凯	是	
496	赵冉	电信 1704 班	基于单片机智能温控风扇设计与制作	龙凯	是	
497	朱鑫	电信 1704 班	基于单片机的温湿度检测系统的设计与制作设计成果	龙凯	是	
498	张洁	电信 1704 班	基于单片机的智能 LED 交通灯系统的设计与制作	龙凯	是	
499	彭艳铃	电信 1704 班	基于 51 单片机的步进电机控制系统设计与制作	龙凯	是	
500	袁秀南	电信 1704 班	基于 51 单片机的电子密码锁的设计与制作	龙凯	是	
501	张恺宁	电信 1704 班	基于单片机的 LED 显示屏的设计与制作	龙凯	是	
502	谢龙智灏	电信 1704 班	基于 51 单片机脉搏测量仪的设计与制作	龙凯	是	
503	李太斌	电信 1704 班	基于单片机的智能避障小车设计	袁雪琼	是	
504	曾彪	电信 1704 班	基于单片机的汽车倒车雷达报警系统设计	袁雪琼	是	
505	黄斌龙	电信 1704 班	基于单片机的电子琴设计	袁雪琼	是	
506	赵锦强	电信 1704 班	基于单片机的音乐喷泉控制器设计	袁雪琼	是	
507	陈赞百	电信 1704 班	基于单片机的声光显示智力竞赛抢答器设计	袁雪琼	是	
508	李艺聪	电信 1704 班	基于单片机的数码时钟设计	袁雪琼	是	
509	李剑南	电信 1704 班	家庭智能安防监控系统设计	袁雪琼	是	
510	陈翔宇	电信 1704 班	基于 Arduino 的电子琴设计	袁雪琼	是	
511	周志	电信 1704 班	基于单片机的温湿度检测报警器设计	袁雪琼	是	
512	谢勇	电信 1704 班	基于单片机的病房呼叫系统设计	袁雪琼	是	
513	何琰	电信 1704 班	基于单片机的路灯控制器设计	袁雪琼	是	
514	唐宇	电信 1704 班	基于单片机的智能温控风扇设计	袁雪琼	是	
515	王李科	电信 1704 班	基于单片机的家电遥控系统设计	袁雪琼	是	
516	赵文博	电信 1704 班	基于单片机的超声波避障小车	蔡彦	是	
517	彭渤	电信 1704 班	基于单片机的数字时钟设计与制作	蔡彦	是	
518	莫栋梁	电信 1704 班	智能红外跟随小车的制作	蔡彦	是	
519	徐攀	电信 1704 班	基于单片机的电子交通灯的控制系统设计	蔡彦	是	
520	徐双吉	电信 1704 班	基于单片机的电子密码锁设计与制作	蔡彦	是	

院部审核人：赵莉

2019 年 11 月 15 日