湖南信息职业技术学院 _2021_届学生毕业设计选题汇总表

部门(盖章): 电子工程学院

日期: __2020.7.10

	<u>ц</u> рТ 1	(· <u> </u>	日期: <u>2020.</u>	<u>/.10</u>		
序号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
1	陈贇	电子 1801 班	201813120101	基于单片机的花样流水灯设计 与制作	17674161202	肖成	
2	谌佳豪	电子 1801 班	201813120102	基于单片机的温度报警器设计 与制作	17670422564	肖成	
3	邓琦文	电子 1801 班	201813120103	基于单片机的心率计的设计与 制作	17673425624	肖成	
4	邓雨田	电子 1801 班	201813120104	基于单片机的电子时钟设计与 制作	18570619483	肖成	
5	方舟	电子 1801 班	201813120105	基于单片机的定时开关设计与 制作	13217483765	肖成	
6	何书桓	电子 1801 班	201813120107	基于单片机的超声波测距仪设计与制作	18473878802	肖成	
7	胡鼎	电子 1801 班	201813120108	基于单片机的交通灯控制系统 设计与制作	17680380371	肖成	
8	胡律	电子 1801 班	201813120109	基于单片机的酒精报警系统设 计与实现	15616961501	肖成	
9	胡云龙	电子 1801 班	201813120110	基于单片机的万年历设计与制作	15974496403	肖成	
10	胡振湘	电子 1801 班	201813120111	基于单片机的电子密码锁设计 与制作	18773886014	肖成	
11	蒋春林	电子 1801 班	201813120112	基于单片机的八路抢答器设计 与制作	17343650226	肖成	
12	康腾达	电子 1801 班	201813120113	基于单片机旋转 LED 显示屏设计 与制作	18574863591	肖成	
13	李建平	电子 1801 班	201813120114	基于单片机的红外报警器设计 与制作	17674657030	肖成	
14	李曦尹	电子 1801 班	201813120115	基于单片机的篮球比赛计时计 分系统设计	18573022532	肖成	
15	廖凯	电子 1801 班	201813120116	基于单片机红外无线多路抢答 器的设计与制作	18897497338	李雪东	
16	刘炳聪	电子 1801 班	201813120117	基于单片机十字路口交通信号 灯设计与制作	13027352018	李雪东	
17	刘小博	电子 1801 班	201813120118	自动化立体仓储的设计	15631221779	李雪东	
18	龙添誉	电子 1801 班	201813120119	基于单片机红外遥控万年历的 设计与制作	13428713635	李雪东	
19	龙运培	电子 1801 班	201813120120	基于单片机计时秒表的设计与 制作	17620415816	李雪东	
20	吕昊	电子 1801 班	201813120121	基于单片机智能遥控窗帘的设 计与制作	18209030289	李雪东	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
21	毛宗栋	电子 1801 班	201813120122	基于单片机多路防盗报警器的 设计与制作	13617484376	李雪东	
22	莫作鹏	电子 1801 班	201813120123	基于单片机数字电压表的设计 与制作	15973920131	李雪东	
23	陶伟	电子 1801 班	201813120124	基于单片机超声波视力保护仪 的设计与制作	18274721850	李雪东	
24	伍赖新	电子 1801 班	201813120126	基于单片机电子密码锁的设计 与制作	15107460337	李雪东	
25	阳浩	电子 1801 班	201813120129	基于单片机室内灯光智能控制 系统的设计与制作	13638449560	李雪东	
26	杨骞喆	电子 1801 班	201813120130	基于单片机汽车防撞系统的设计与制作	13367401926	李雪东	
27	杨星宇	电子 1801 班	201813120131	基于单片机步进电机调速控制 器的设计制作	15367527074	李雪东	
28	叶克钏	电子 1801 班	201813120132	基于单片机的交通灯设计	18757716585	彭宏娟	
29	叶子畅	电子 1801 班	201813120133	基于单片机的酒精浓度检测仪 的式设计与实现	18688246034	彭宏娟	
30	袁康	电子 1801 班	201813120134	基于单片机的万年历设计	15973422712	彭宏娟	
31	袁巧根	电子 1801 班	201813120135	基于单片机的八路抢答器设计 与制作	15243979484	彭宏娟	
32	袁泉	电子 1801 班	201813120136	基于单片机的简易计算器设计 与制作	13574111773	彭宏娟	
33	赵科	电子 1801 班	201813120137	基于单片机的电子时钟的设计	13574651631	彭宏娟	
34	周平祥	电子 1801 班	201813120138	基于单片机的温度报警器设计 与制作	13874637051	彭宏娟	
35	廖诗雅	电子 1801 班	201813120139	基于单片机的防盗报警器设计 与制作	17673120576	彭宏娟	
36	张意林	电子 1801 班	201813120140	基于单片机的定时开关设计与 制作	15576038248	彭宏娟	
37	蔡忠港	电子 1802 班	201813120201	基于单片机的报警时钟设计	13266597476	石英春	
38	陈洪杰	电子 1802 班	201813120202	基于单片机的自行车锁设计与 实现	17685154758	石英春	
39	陈彦博	电子 1802 班	201813120204	基于单片机的洗衣机设计	18073074799	石英春	
40	戴海林	电子 1802 班	201813120205	基于单片机的数字钟设计	17674714960	石英春	
41	邓文	电子 1802 班	201813120206	基于单片机的汽车测速器设计	15717551159	石英春	
42	段彬	电子 1802 班	201813120208	基于单片的智能电子秤设计	17773555485	石英春	
43	付豪辉	电子 1802 班	201813120209	基于单片机的超声波测距仪设计	17673424480	石英春	
44	何洋东	电子 1802 班	201813120210	基于单片机的智能小车设计	15074000295	石英春	
45	胡累	电子 1802 班	201813120211	基于单片机的交通灯设计	15292096180	石英春	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
46	黄泽逵	电子 1802 班	201813120212	基于单片机的红外遥控开关设计	15080838687	石英春	
47	拉巴	电子 1802 班	201813120213	基于单片机步进电机控制系统 设计	18108932101	石英春	
48	雷志东	电子 1802 班	201813120214	基于单片机语音识别垃圾分类 系统设计	18890134705	石英春	
49	李杰	电子 1802 班	201813120215	基于单片机的智能台灯设计	15774038917	石英春	
50	李曼为	电子 1802 班	201813120216	基于单片机的简易秒表设计	17674161613	石英春	
51	李雄健	电子 1802 班	201813120217	基于单片机的电子琴设计	17674057390	袁雪琼	
52	李毅	电子 1802 班	201813120218	基于单片机的智能浇花系统设计	18674656241	袁雪琼	
53	刘博一	电子 1802 班	201813120219	基于单片机的智能小夜灯设计	15273179217	袁雪琼	
54	刘洪	电子 1802 班	201813120220	基于单片机的循迹避障小车设计	18390733570	袁雪琼	
55	彭玉林	电子 1802 班	201813120223	基于单片机的空气质量监测系 统设计	13147015655	袁雪琼	
56	佘海勋	电子 1802 班	201813120224	基于单片机的电子秤设计	18473625441	袁雪琼	
57	谭益武	电子 1802 班	201813120225	基于单片机的人体脉搏检测系 统设计	15575467756	袁雪琼	
58	唐列威	电子 1802 班	201813120227	基于单片机的数码时钟设计	17346975946	袁雪琼	
59	王曹	电子 1802 班	201813120228	基于单片机的声光显示智力竞 赛抢答器设计	15116764729	袁雪琼	
60	王闯	电子 1802 班	201813120229	基于单片机的智能密码锁设计	13467926514	袁雪琼	
61	王永涛	电子 1802 班	201813120230	基于单片机的智能温控风扇设计	17608413650	袁雪琼	
62	肖扬	电子 1802 班	201813120232	基于单片机的无线病房呼叫系 统设计	18374347233	袁雪琼	
63	谢施杰	电子 1802 班	201813120233	基于单片机的大棚温湿度控制 器设计	17673847183	袁雪琼	
64	许天立	电子 1802 班	201813120234	基于单片机的酒精浓度检测仪 设计	18229171992	袁雪琼	
65	张俊辉	电子 1802 班	201813120235	基于单片机智能温控风扇设计	17680713043	邓明元	
66	张湘鹏	电子 1802 班	201813120236	基于单片机数字钟设计	13789033896	邓明元	
67	郑杰	电子 1802 班	201813120238	基于单片机烟雾报警器设计	17674525594	邓明元	
68	朱灿斌	电子 1802 班	201813120240	基于单片机电子秤设计	17673258197	邓明元	
69	邹天成	电子 1802 班	201813120241	基于单片机声控灯设计	15073726306	邓明元	
70	白玛卓 玛	电子 1802 班	201813120242	基于单片机交通灯设计	13638936153	邓明元	
71	谢韫梅	电子 1802 班	201813120243	基于单片机流水灯设计	18274000572	邓明元	
72	阳慧	电子 1802 班	201813120244	基于单片机电子抢答器设计	15211469873	邓明元	
73	郑齐凤	电子 1802 班	201813120245	基于单片机心率计设计与制作	18780973924	邓明元	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
74	刘俊力	电子信息工程 技术往届班	201615200115	基于单片机的自平衡小车设计 与制作	13973159665	李刚成	
75	何雷鸣	电子信息工程 技术往届班	201715200429	基于单片机交通灯控制系统设计	15116676951	屈辉立	
76	彭彦锋	工业机器人技 术往届班	201715180215	基于 51 单片机的音乐盒设计	15874242202	李宇峰	
77	柏小康	机器人 1801 班	201813140101	基于 Python 的网络调试助手的 设计与实现	15116672656	邓知辉	
78	曹灏文	机器人 1801 班	201813140102	基于 Python 的串口调试助手的 设计与实现	13574821863	邓知辉	
79	陈洁	机器人 1801 班	201813140103	基于单片机的智能点餐系统设计与制作	15014117760	邓知辉	
80	陈青海	机器人 1801 班	201813140104	基于 S7-1200PLC 的自动化仓库 控制系统的设计与实现	17673419621	邓知辉	
81	戴志峰	机器人 1801 班	201813140106	基于 S7-1200PLC 的液位控制系统的设计与实现	15773885340	邓知辉	
82	邓海锋	机器人 1801 班	201813140107	基于RobotStudio 的 焊接机器 人工作站的设计与仿真	13574980524	邓知辉	
83	段朴安	机器人 1801 班	201813140108	基于RobotStudio的螺丝装配工 作站的设计与仿真	13618440523	邓知辉	
84	段淇淳	机器人 1801 班	201813140109	基于 kuka 机器人的码垛工作站 系统设计与实现	15773471876	邓知辉	
85	冯凌汝	机器人 1801 班	201813140110	基于 S7-1200PLC 的五层电梯控制系统的设计与实现	17773695095	邓知辉	
86	付雪昊	机器人 1801 班	201813140111	基于RobotStudio的生产线下料系统设计与仿真	15073974881	邓知辉	
87	顾为民	机器人 1801 班	201813140112	基于 S7-1200PLC 的变频恒压供 水控制系统的设计与实现	18817098472	高维	
88	侯玮琦	机器人 1801 班	201813140113	基于 python 的搬运工作站监控 系统的设计与实现	13875525900	高维	
89	胡池	机器人 1801 班	201813140114	基于 Kuka 机器人的打磨工作站 系统设计与实现	18608489622	高维	
90	胡秦	机器人 1801 班	201813140115	基于 Robot Studio 的分拣与仿真 工站的设计与仿真	13574316014	高维	
91	黄贤侠	机器人 1801 班	201813140116	基于 S7-1200PLC 的自动化产线 的设计与实现	17674508098	高维	
92	李靖	机器人 1801 班	201813140118	基于 S7-1200PLC 的抢答器控制 系统的设计与实现	15616766098	高维	
93	李明杰	机器人 1801 班	201813140119	基于RobotStudio的机器人搬运 工作站的设计与仿真	15675768163	高维	
94	李双衡	机器人 1801 班	201813140120	基于 s7-1200plc 的花样喷泉控制系统的设计与实现	18216011865	高维	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
95	梁文涛	机器人 1801 班	201813140121	智慧工厂主控系统的设计与实现	18692080438	高维	
96	林少炼	机器人 1801 班	201813140122	基于 S7-1200PLC 的自动售货机 控制系统的设计与实现	17363971195	高维	
97	刘炜儒	机器人 1801 班	201813140123	基于 S7-1200PLC 的智能交通灯 控制系统的设计与实现	13170363707	高维	
98	刘智丹	机器人 1801 班	201813140124	智慧工厂机器人系统的设计与 实现	15573453486	高维	
99	毛建祥	机器人 1801 班	201813140125	基于 Kuka 机器人的搬运工作站 系统设计与实现	17674512636	高维	
100	欧 阳 远 隆	机器人 1801 班	201813140126	基于 s7-1200plc 的自动门控制 系统的设计与实现	17674017587	高维	
101	彭伟波	机器人 1801 班	201813140127	基于 RobotStudio 的机器人码垛 工作站的设计与仿真	18613915221	高维	
102	屈高兴	机器人 1801 班	201813140128	基于西门子S7-1200的病床呼叫 系统的设计	17674766081	熊英	
103	舒钰	机器人 1801 班	201813140129	基于 python 的聊天室的设计与 实现	17873790537	熊英	
104	谭仲文	机器人 1801 班	201813140130	基于PLC的电梯控制系统的设计	13973450102	熊英	
105	唐鑫文	机器人 1801 班	201813140131	基于 S7-1200PLC 的机械手自动 控制系统的设计与实现	17674612996	熊英	
106	唐子安	机器人 1801 班	201813140132	PLC 控制的行车自动化控制系统 的设计	18075741493	熊英	
107	庹瀚锷	机器人 1801 班	201813140133	基于 PLC 的停车场车位控制系统 设计	13607393055	熊英	
108	王家飞	机器人 1801 班	201813140134	基于 S7_1200_PLC 与触摸屏的温室 棚智能控制系统的设计与制作	17346932476	熊英	
109	王李源	机器人 1801 班	201813140135	基于PLC十字路口交通灯控制系 统设计	18175646875	熊英	
110	王宇浩	机器人 1801 班	201813140136	基于西门子 S71200 的电视塔 彩灯控制系统的设计	18299069180	熊英	
111	王子卿	机器人 1801 班	201813140137	水塔水位 PLC 控制系统的设计	15575371019	熊英	
112	吴东辉	机器人 1801 班	201813140138	基于 S7-1200 PLC 的停车场车位 控制系统的设计与实现	17674611954	熊英	
113	谢敏	机器人 1801 班	201813140139	基于PLC电热水箱水位控制系统	13574138286	熊英	
114	谢子鸣	机器人 1801 班	201813140140	基于单片机红外遥控电子密码 锁设计	15073281722	熊英	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
115	熊益明	机器人 1801 班	201813140141	基于 s7-1200plc 的交通信号灯 控制系统设计	15773299397	熊英	
116	杨澳泽	机器人 1801 班	201813140142	三种液体自动混合装置 PLC 控制 系统设计实现	15197210797	熊英	
117	杨荣波	机器人 1801 班	201813140143	基于PLC的电热水器水位检测系 统的设计与制作	17378148334	于淑芳	
118	姚逸翔	机器人 1801 班	201813140144	基于 PLC 的智能立体仓库设计	18570300738	于淑芳	
119	张育瑞	机器人 1801 班	201813140145	基于 C 语言的图书馆图书信息管 理系统	18821805801	于淑芳	
120	钟世迭	机器人 1801 班	201813140146	基于 PLC 的 3 层电梯控制系统的设计	18173800377	于淑芳	
121	周鑫	机器人 1801 班	201813140147	基于 python 的写字工作站监控 系统的设计	18508429148	于淑芳	
122	贺文伊	机器人 1801 班	201813140149	基于 PLC 与 HMI 技术的智能滴灌 控制系统	15575560068	于淑芳	
123	刘雨蕾	机器人 1801 班	201813140150	基于西门子 S71200 电梯控制系 统设计	17673455874	于淑芳	
124	王璐敏	机器人 1801 班	201813140151	基于 PLC 的传送带控制系统的设计	15211394077	于淑芳	
125	喻洲	机器人 1801 班	201813140152	基于PLC的电热水器水箱水位检测系统的设计	17673156911	于淑芳	
126	曹耀东	机器人 1802 班	201813140201	基于 KUKA 机器人的抛光、打磨 工作站的设计与实现	17674141746	龙凯	
127	陈彬彬	机器人 1802 班	201813140202	基于 KUKA 机器人的搬运、码垛 工作站的设计与实现	15073453152	龙凯	
128	陈常龙	机器人 1802 班	201813140203	基于 KUKA 机器人的电子产品生 产线打螺丝工位的设计与实现	15197440433	龙凯	
129	程涛	机器人 1802 班	201813140204	基于 KUKA 机器人的典型应用(写字) 工作站的设计与实现	18229895031	龙凯	
130	邓鹏飞	机器人 1802 班	201813140205	基于 KUKA 机器人系统的搬运、 码垛工作站的设计与实现	18773975751	龙凯	
131	邓永东	机器人 1802 班	201813140206	工业机器人本体的三维仿真模型的设计	18797731110	龙凯	
132	葛惠华	机器人 1802 班	201813140207	基于 KUKA 机器人的电子产品生 产线上料工位的设计与实现	18473895213	龙凯	
133	郭晶阳	机器人 1802 班	201813140209	基于 51 单片机的交通信号灯的 设计与制作	18397262549	龙凯	
134	韩乘涛	机器人 1802 班	201813140210	基于 SolidWorks 的 KUKA 机器人 本体的三维仿真模型的设计	15381092203	龙凯	

序号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
135	何洋	机器人 1802 班	201813140212	基于 Solidworks 制作 KUKA 机器 人搬运与码垛工作台的 3D 模型 的设计	18874550950	龙凯	
136	黄平安	机器人 1802 班	201813140214	基于 plc 的花样喷泉设计与仿真	17674615089	龙凯	
137	黄志雄	机器人 1802 班	201813140215	基于 SolidWorks 制作 KUKA 机器 人写字工作台的 3D 模型的设计	15874680778	龙凯	
138	蒋圣伟	机器人 1802 班	201813140216	基于单片机的红外防盗报警器 的设计与实现	15898472116	龙凯	
139	蒋尊国	机器人 1802 班	201813140217	基于 KUKA 机器人的分拣、插件 工作站的设计与实现	17346938194	龙凯	
140	康振国	机器人 1802 班	201813140218	基于单片机的交通灯设计	18890611912	杨文	
141	雷梦新	机器人 1802 班	201813140219	工业机器人搬运工作站设计	13575270360	杨文	
142	李宸旺	机器人 1802 班	201813140220	基于单片机的智能搬运小车设计	13469138050	杨文	
143	李运辉	机器人 1802 班	201813140221	基于单片机的火灾报警器设计	18374660214	杨文	
144	刘佳	机器人 1802 班	201813140222	基于单片机的智能电子钟设计	18374210103	杨文	
145	刘小铭	机器人 1802 班	201813140223	基于单片机的一氧化碳气体自 动报警器系统设计	18173397192	杨文	
146	刘鑫	机器人 1802 班	201813140224	基于单片机的篮球计分计数器 设计	18374776570	杨文	
147	刘永胜	机器人 1802 班	201813140225	基于单片机的密码锁系统设计	18673498425	杨文	
148	仁增多 吉	机器人 1802 班	201813140228	基于单片机的出租车计价器设计与制作	18308037074	杨文	
149	申龙	机器人 1802 班	201813140229	基于 51 单片机的电子秤设计	18674759874	杨文	
150	申郑	机器人 1802 班	201813140230	工业机器人打螺丝工作站设计	15115913461	杨文	
151	唐任龙	机器人 1802 班	201813140231	工业机器人写字工作站设计	15116832946	杨文	
152	唐涛	机器人 1802 班	201813140232	基于单片机的音乐盒设计	15111682413	杨文	
153	王建文	机器人 1802 班	201813140233	基于 KUKA 机器人的码垛工作站 设计与实现	18589875202	陈圣明	
154	王展	机器人 1802 班	201813140234	基于 51 单片机的简易计算器设计与制作	18569647687	陈圣明	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
155	吴波	机器人 1802 班	201813140235	基于 KUKA 机器人的搬运工作站 设计与实现	15616572596	陈圣明	
156	肖海涛	机器人 1802 班	201813140236	基于 51 单片机的电子万年历设计与制作	17674796443	陈圣明	
157	肖彦平	机器人 1802 班	201813140237	基于 KUKA 机器人的上料工作站 设计与实现	13715680971	陈圣明	
158	杨赓	机器人 1802 班	201813140238	基于 51 单片机的脉搏测量仪设计与制作	18973000060	陈圣明	
159	姚康强	机器人 1802 班	201813140239	基于 RobotStudio 的写字机器人工作站设计与实现	17699054325	陈圣明	
160	姚翼明	机器人 1802 班	201813140240	基于 51 单片机的红外报警器设计与制作	18573642214	陈圣明	
161	张澳	机器人 1802 班	201813140241	基于 KUKA 机器人的写字工作站 设计与实现	18569483744	陈圣明	
162	张洺铭	机器人 1802 班	201813140242	基于 51 单片机的交通信号灯设计与制作	15573972391	陈圣明	
163	赵展弘	机器人 1802 班	201813140244	基于 51 单片机的数字温度计设计与制作	18773117826	陈圣明	
164	郑松	机器人 1802 班	201813140245	基于 51 单片机的温控风扇设计 与制作	15684979963	陈圣明	
165	周光胜	机器人 1802 班	201813140246	基于 KUKA 机器人的抛光打磨工 作站设计与实现	18773612726	陈圣明	
166	周金龙	机器人 1802 班	201813140247	基于 51 单片机的电子密码锁设 计与制作	15574667035	陈圣明	
167	朱继铁	机器人 1802 班	201813140248	基于 KUKA 机器人的写字工作站 设计与实现	15200734572	陈圣明	
168	达瓦	嵌入 1801 班	201813130101	基于单片机的简易计算器设计 与制作	17740759319	李宇峰	
169	邓乐缘	嵌入 1801 班	201813130102	基于单片机的电子时钟设计与 制作	18274884138	李宇峰	
170	樊东辉	嵌入 1801 班	201813130103	基于单片机的电子密码锁设计 与制作	18274924695	李宇峰	
171	何斌	嵌入 1801 班	201813130104	基于单片机的数字频率计设计 与制作	18274800145	李宇峰	
172	李吉祥	嵌入 1801 班	201813130105	基于单片机的红外报警器设计 与制作	18742821643	李宇峰	
173	李佳诚	嵌入 1801 班	201813130106	基于单片机的声控灯设计与制 作	18593442718	李宇峰	
174	李盛钦	嵌入 1801 班	201813130107	基于单片机的寻迹避障小车设 计与制作	18570288260	李宇峰	
175	李泽鑫	嵌入 1801 班	201813130108	基于单片机的超声波避障小车 设计与制作	18173599089	李宇峰	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
176	廖礼杰	嵌入 1801 班	201813130109	基于单片机的模拟路灯控制系 统设计与制作	15273511007	李宇峰	
177	罗东杰	嵌入 1801 班	201813130112	基于单片机的压力计电子秤设 计与制作	15115953069	李宇峰	
178	罗源	嵌入 1801 班	201813130113	基于单片机的烟雾报警器设计 与制作	15675913312	李宇峰	
179	宁欢	嵌入 1801 班	201813130114	基于单片机的红外遥控智能窗 帘设计与制作	15573443947	李宇峰	
180	彭帆	嵌入 1801 班	201813130115	基于单片机的电子抢答器设计 与制作	18873411919	李宇峰	
181	屈志伟	嵌入 1801 班	201813130116	基于单片机的电动车防盗系统 设计与制作	18692547631	李宇峰	
182	沈呈涛	嵌入 1801 班	201813130117	基于单片机的酒精浓度测试仪 设计与制作	15581513756	李宇峰	
183	谭杰	嵌入 1801 班	201813130119	基于单片机的视力保护仪设计 与制作	15874558465	赵莉	
184	谭文杰	嵌入 1801 班	201813130120	基于单片机的多功能计步器设计与制作	16680560685	赵莉	
185	谭泽琪	嵌入 1801 班	201813130121	基于单片机的 IC 门禁卡设计与制作	18529275879	赵莉	
186	谢侃	嵌入 1801 班	201813130122	基于单片机的水温控制系统设计与制作	17680410807	赵莉	
187	晏梓琪	嵌入 1801 班	201813130124	基于单片机的篮球计分器设计 与制作	18216030151	赵莉	
188	游圳	嵌入 1801 班	201813130125	基于单片机的交通灯设计与制作	18632170550	赵莉	
189	张仕海	嵌入 1801 班	201813130126	基于单片机的智能台灯设计与制作	18890157914	赵莉	
190	周德洮	嵌入 1801 班	201813130127	基于单片机的脉搏检测仪设计 与制作	15502597905	赵莉	
191	沈雪梅	嵌入 1801 班	201813130128	基于单片机的智能电压电流功 率表设计与制作	18282122478	赵莉	
192	邹志伟	嵌入式技术与 应用往届班	201615220115	医疗呼叫系统控制设计	13507442702	欧泽强	
193	巴旦伦 珠	通信 1801 班	201813160101	红外遥控矩阵电子密码锁	17784559058	曹璐云	
194	陈龙	通信 1801 班	201813160102	基于 51 单片机智能温控风扇设计	17674609557	曹璐云	
195	陈小成	通信 1801 班	201813160103	基于 STC89C52 防丢器系统设计	18174609362	曹璐云	
196	陈志超	通信 1801 班	201813160104	基于 51 单片机数字温度计设计	13467742332	曹璐云	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
197	邓懿晖	通信 1801 班	201813160105	基于 51 单片机无线防盗报警器 系统设计	17674656243	曹璐云	
198	丁懿	通信 1801 班	201813160106	基于单片机的俄罗斯方块设计	13173939287	曹璐云	
199	丁增泽 仁	通信 1801 班	201813160107	基于单片机的点阵屏系统设计	15708092553	曹璐云	
200	杜文斌	通信 1801 班	201813160108	基于 51 单片机射频 IC 卡门禁控 制系统	18390835445	曹璐云	
201	何兆友	通信 1801 班	201813160109	基于 51 单片机的串行通信系统 设计	17674606256	曹璐云	
202	黄勇	通信 1801 班	201813160112	基于 51 单片机的火灾报警器设计	15874903926	曹璐云	
203	黄玉龙	通信 1801 班	201813160113	基于 STC89C52 单片机的计算器 设计	15080925147	曹璐云	
204	李运治	通信 1801 班	201813160114	基于 51 单片机数字电压表设计	17674702040	曹璐云	
205	卢凯	通信 1801 班	201813160115	基于 51 单片机倒计时器设计	18574924392	曹璐云	
206	欧阳金龙	通信 1801 班	201813160116	基于 51 单片机抢答器系统设计	17674104580	曹璐云	
207	王明	通信 1801 班	201813160121	基于单片机的超声波测距仪设计	17673141759	廖梦笔	
208	肖鹏	通信 1801 班	201813160122	基于单片机的防盗报警器系统 设计	18670515354	廖梦笔	
209	杨思	通信 1801 班	201813160124	基于单片机直流电机调速系统 设计	17680243448	廖梦笔	
210	曾志东	通信 1801 班	201813160126	基于单片机的数字电压表设计	17674111274	廖梦笔	
211	扎西达 娃	通信 1801 班	201813160127	基于单片机的篮球计分器设计	18143834236	廖梦笔	
212	周圣和	通信 1801 班	201813160128	基于单片机的交通信号灯设计	15116682941	廖梦笔	
213	周先誉	通信 1801 班	201813160129	基于单片机的电子秒表设计	15080920906	廖梦笔	
214	程绣婷	通信 1801 班	201813160131	基于单片机的温度报警器设计	16673578544	廖梦笔	
215	达瓦石确	通信 1801 班	201813160132	基于单片机的超市流量统计系 统设计	17888028481	廖梦笔	
216	丹增拉 姆	通信 1801 班	201813160133	基于单片机的计算器设计与制 作	13648919015	廖梦笔	
217	雷湘相	通信 1801 班	201813160134	基于单片机的电子琴设计	18420582396	廖梦笔	
218	潘子钰	通信 1801 班	201813160135	基于单片机的烟雾火灾报警器 设计	15243815148	廖梦笔	
219	王珞潔	通信 1801 班	201813160136	基于单片机的空气质量检测系 统设计	17873822214	廖梦笔	
220	肖思婷	通信 1801 班	201813160137	基于单片机的酒精浓度测量仪 设计	18684999590	廖梦笔	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
221	张文彩	通信 1801 班	201813160138	基于单片机的智能温控风扇设计	13975929581	廖梦笔	
222	卓嘎措	通信 1801 班	201813160139	基于单片机的智能浇花系统设计	15692601274	廖梦笔	
223	曹博毅	无人机 1801 班	201813150101	四旋翼无人机的组装与调试	17373561609	陈鹏慧	
224	曹家睿	无人机 1801 班	201813150102	六轴无人机加装避障系统的设 计与实现	13618482181	陈鹏慧	
225	董尚宇	无人机 1801 班	201813150104	X450 四轴无人机的设计与制作	15675621560	陈鹏慧	
226	傅威	无人机 1801 班	201813150105	多旋翼六轴无人机组装与调试	15880367891	陈鹏慧	
227	龚朵兵	无人机 1801 班	201813150106	无人机全景航拍的设计与实施	15688254562	陈鹏慧	
228	黄嘉乐	无人机 1801 班	201813150108	S500 四轴多旋翼的设计与制作	13574077220	陈鹏慧	
229	黄锐	无人机 1801 班	201813150109	SU37 固定翼无人机 FPV 飞行的设计与制作	13549546440	陈鹏慧	
230	李劼沄	无人机 1801 班	201813150110	固定翼表演的设计与实现	13548648601	陈鹏慧	
231	李旺	无人机 1801 班	201813150111	苏 27 固定翼的组装与调试	13272090843	陈鹏慧	
232	李伟健	无人机 1801 班	201813150112	F22 固定翼无人机的组装与表演	18807441097	陈鹏慧	
233	李萧	无人机 1801 班	201813150113	基于单片机温度报警器的设计 与制作	13657453919	李雪东	
234	廖鸿	无人机 1801 班	201813150114	"航拍"涵道穿越机的设计与制作	18674414089	陈鹏慧	
235	刘浩宇	无人机 1801 班	201813150115	四轴高空喊话无人机的设计与 制作	17573058719	陈鹏慧	
236	刘佳银	无人机 1801 班	201813150116	基于 OpenMV 多旋翼无人机的设计与制作	18224975807	陈鹏慧	
237	刘可	无人机 1801 班	201813150117	固定翼 F22 无人机制作	15973660984	刘锰	
238	刘振国	无人机 1801 班	201813150119	步进电机控制器设计	18373899693	刘锰	
239	鲁佳	无人机 1801 班	201813150120	固定翼电动滑翔机制作	18874792401	刘锰	
240	璩盛	无人机 1801 班	201813150121	小四轴飞行器设计	18874963987	刘锰	
241	粟泽鑫	无人机 1801 班	201813150122	无人机遥控通信系统设计与制 作	18508439540	刘锰	

序号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
242	向开成	无人机 1801 班	201813150124	3D 固定翼组装与调试	18153784857	刘锰	
243	肖磊	无人机 1801 班	201813150125	STM32 系列小四轴	18684524871	刘锰	
244	谢杰斌	无人机 1801 班	201813150127	多旋翼六轴无人机的制作	15526243834	刘锰	
245	许飞龙	无人机 1801 班	201813150128	小型运输无人机制作	15873006325	刘锰	
246	杨湘龙	无人机 1801 班	201813150129	无人机循迹模块设计与制作	15717541857	刘锰	
247	杨鑫晨	无人机 1801 班	201813150130	多旋翼四轴无人机	15115411680	刘锰	
248	姚恺雯	无人机 1801 班	201813150131	固定翼苏 27 航模设计与制作	18574949916	刘锰	
249	易成涛	无人机 1801 班	201813150132	具有航拍功能的多旋翼四轴四 桨无人机组装与调试	13974809468	王巍	
250	曾喾伟	无人机 1801 班	201813150134	FPV 航拍花飞穿越机设计与制作	18075542212	王巍	
251	郑康阳	无人机 1801 班	201813150135	电力巡检无人机的组装与调试	17620879723	王巍	
252	郑旭东	无人机 1801 班	201813150136	基于 Arduino 的小型四轴无人机 的设计	17307469175	王巍	
253	周后聪	无人机 1801 班	201813150137	F22 航空模型	18569300847	王巍	
254	周意	无人机 1801 班	201813150138	基于多旋翼六轴无人机应急照 明系统设计与制作	17608494135	王巍	
255	蔡巧	无人机 1801 班	201813150140	X8 布局无人机的组装与调试	17718920697	王巍	
256	李慧	无人机 1801 班	201813150141	FPV 航拍涵道穿越机设计与制作	18229468280	王巍	
257	童星宇	无人机 1801 班	201813150142	可折叠多旋翼四轴无人机的组 装与调试	15874134579	王巍	
258	文凯伦	无人机 1801 班	201813150143	固定翼纸飞机航模设计与制作	18973437203	王巍	
259	陈团	信息 1801 班	201813110101	基于单片机的篮球比赛计时计 分器设计与实现	13974330942	王艳平	
260	陈哲宇	信息 1801 班	201813110102	基于单片机的防盗报警器设计	13875202317	王艳平	
261	程涛	信息 1801 班	201813110103	基于单片机的简易电子琴电路 系统设计	18182003118	王艳平	
262	邓志卫	信息 1801 班	201813110104	基于单片机的万年历设计与制作	17674505436	王艳平	

序号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
263	高杰	信息 1801 班	201813110105	无线遥控窗帘控制电路设计	18244766170	王艳平	
264	何明	信息 1801 班	201813110106	数字电子钟设计	15211624566	王艳平	
265	贺宇	信息 1801 班	201813110107	基于单片机的室内温度计设计	18874507735	王艳平	
266	胡泰珑	信息 1801 班	201813110109	基于单片机的函数信号发生器 设计与实现	13107047250	王艳平	
267	蒋志鹏	信息 1801 班	201813110110	基于单片机的语音电子门锁的 设计与实现	17373924931	王艳平	
268	邝龙	信息 1801 班	201813110111	智能抢答器设计	17674167635	王艳平	
269	雷振	信息 1801 班	201813110113	基于单片机的智能温控风扇控 制电路设计	18390878148	王艳平	
270	李达毅	信息 1801 班	201813110114	交通信号灯控制电路设计	13141711125	王艳平	
271	李豪	信息 1801 班	201813110115	数字电子秤的设计	17375949496	王艳平	
272	李杰	信息 1801 班	201813110116	基于 DS1302 的万年历设计	17711792256	李刚成	
273	李儒前	信息 1801 班	201813110117	基于 51 单片机和 TEA5767 的 调频收音机设计	17674061848	李刚成	
274	李智宇	信息 1801 班	201813110118	基于单片机出租车计价器设计	17674945098	李刚成	
275	刘江涛	信息 1801 班	201813110120	基于 51 单片机的智能恒温系统设计	15673035707	李刚成	
276	刘坤麒	信息 1801 班	201813110121	16*16 点阵屏设计与制作	15675993325	李刚成	
277	刘仁湫	信息 1801 班	201813110122	带语音提示的酒精浓度测试仪 设计	18873420594	李刚成	
278	刘旺	信息 1801 班	201813110123	红外避障小车设计	16673041363	李刚成	
279	彭耀龙	信息 1801 班	201813110124	基于单片机的数控直流稳压电 源设计	18569647004	李刚成	
280	彭智滔	信息 1801 班	201813110125	基于单片机的病床呼叫系统设计	13762971261	李刚成	
281	舒茂林	信息 1801 班	201813110126	小型四旋翼飞行器设计	17674327197	李刚成	
282	苏立坤	信息 1801 班	201813110127	基于语音识别的智能台灯设计	17608990296	李刚成	
283	王兰建	信息 1801 班	201813110128	超声波倒车雷达的设计与实现	18292544141	李刚成	
284	少文	信息 1801 班	201813110129	基于单片机的八层电梯系统设 计与制作	15581085225	李刚成	
285	伍烨	信息 1801 班	201813110130	基于单片机的万年历设计与实 现	18573917756	张平华	
286	肖湘荣	信息 1801 班	201813110131	基于单片机的十字旋转LED显示 屏设计与实现	17373647491	张平华	
287	阳翔	信息 1801 班	201813110132	基于单片机的智能温控风扇设计与实现	15675454644	张平华	
288	游鹏	信息 1801 班	201813110133	基于单片机的智能小车的设计 与制作	15243617701	张平华	
289	袁浩然	信息 1801 班	201813110134	基于单片机的超声波倒车雷达 系统设计与实现	15570720712	张平华	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
290	张铭	信息 1801 班	201813110135	基于单片机的心率计设计与实 现	17673243314	张平华	
291	郑丁语	信息 1801 班	201813110136	基于单片机的全自动洗衣机设计	18692279527	张平华	
292	周嘉峰	信息 1801 班	201813110137	基于单片机的篮球比赛计时计 分器设计	17674114707	张平华	
293	李佳	信息 1801 班	201813110138	基于单片机的酒精浓度检测仪 设计与实现	15675429664	张平华	
294	李梅	信息 1801 班	201813110139	基于单片机的数字 FM 收音机设计与实现	13198810931	张平华	
295	陈孟	信息 1802 班	201813110201	基于单片机的数字电压表设计 与制作	18322926975	黄亚辉	
296	邓华兴	信息 1802 班	201813110202	基于单片机的智能遥控窗帘设 计与制作	13027345995	黄亚辉	
297	冯子洋	信息 1802 班	201813110203	基于单片机的水温控制器设计 与制作	18728722350	黄亚辉	
298	奉杰	信息 1802 班	201813110204	基于单片机的电子密码锁设计 与制作	15974049830	黄亚辉	
299	韩好军	信息 1802 班	201813110206	基于单片机一氧化碳浓度检测 设计与制作	18374181914	黄亚辉	
300	胡江晨	信息 1802 班	201813110207	基于单片机步进电机控制系统 的设计与制作	18874608205	黄亚辉	
301	黄民雄	信息 1802 班	201813110208	基于单片机红外遥控开关的设计与制作	18374163510	黄亚辉	
302	旷阳涛	信息 1802 班	201813110209	基于单片机的计算器设计与制作	18593439351	黄亚辉	
303	黎政扬	信息 1802 班	201813110210	基于单片机的出租车计价器设 计与制作	17602345975	黄亚辉	
304	李威	信息 1802 班	201813110212	基于单片机的温度测量设计与 制作	18674909723	黄亚辉	
305	廖铸亮	信息 1802 班	201813110213	基于单片机的模拟电梯设计与 制作	13627308891	黄亚辉	
306	刘红召	信息 1802 班	201813110214	基于单片机的数字电压表的设计与制作	18390252623	黄亚辉	
307	刘浪蛟	信息 1802 班	201813110215	基于单片机的烟雾报警器设计 与制作	15107392202	黄亚辉	
308	刘智慧	信息 1802 班	201813110216	基于单片机的超声波语音测距 的设计与制作	13027390502	雷道仲	
309	柳浩阳	信息 1802 班	201813110217	基于单片机的酒精浓度测试仪 的设计与制作	13787125795	雷道仲	
310	口鑫	信息 1802 班	201813110218	基于单片机的多点温度报警器 设计与制作	17373934675	雷道仲	

序号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
311	马志森	信息 1802 班	201813110219	基于单片机的液晶显示万年历 的设计与制作	15093032070	雷道仲	
312	蒲英东	信息 1802 班	201813110220	基于 51 单片机的心率计设计与 制作	18647255505	雷道仲	
313	舒夏平	信息 1802 班	201813110221	基于单片机的土壤湿度检测仪 与制作	17607486900	雷道仲	
314	唐丽军	信息 1802 班	201813110222	基于单片机的家居防盗报警器 的设计与制作	13787563409	雷道仲	
315	汪涛	信息 1802 班	201813110223	基于单片机的病床呼叫系统设 计与制作	15367776498	雷道仲	
316	韦国元	信息 1802 班	201813110224	单片机的篮球竞赛计时器设计 与制作	17873368758	雷道仲	
317	吴一帆	信息 1802 班	201813110225	基于单片机的交通灯设计与制作	18569546318	雷道仲	
318	伍惠	信息 1802 班	201813110226	基于 51 单片机里程表的设计	15348342951	奚素霞	
319	夏建生	信息 1802 班	201813110227	数字温度控制器的设计	18267730356	奚素霞	
320	肖跃林	信息 1802 班	201813110228	基于单片机的倒车防撞报警器 设计	15673719217	奚素霞	
321	谢祥龙	信息 1802 班	201813110229	基于 51 单片机的酒精浓度测试 仪的制作	18529262334	奚素霞	
322	谢焱	信息 1802 班	201813110230	基于单片机的智能温控风扇设计	17673375774	奚素霞	
323	徐宗刚	信息 1802 班	201813110231	数字电压表的设计	18856252462	奚素霞	
324	杨龙	信息 1802 班	201813110232	基于单片机的煤气报警器系统 设计与制作	18390731782	奚素霞	
325	张天宝	信息 1802 班	201813110233	数码管万年历的设计	15332941217	奚素霞	
326	赵文瑞	信息 1802 班	201813110234	基于单片机的音乐盒系统设计	15873984717	奚素霞	
327	左英杰	信息 1802 班	201813110236	基于单片机超声波测距仪的设 计与制作	13087280214	奚素霞	
328	陈凌湘亭	信息 1802 班	201813110237	基于单片机的万年历时钟系统 设计与制作	18288287137	奚素霞	
329	成丽莎	信息 1802 班	201813110238	基于单片机的交通信号灯设计 与实现	18670972758	奚素霞	
330	刘湘林	信息 1802 班	201813110239	基于单片机的心率计设计与制作	15773684459	奚素霞	
331	张梦颖	信息 1802 班	201813110240	单片机的智能台灯设计	13873134364	奚素霞	
332	吴龙	信息 1803 班	201715200136	基于 51 单片机的温度报警器系 统设计	1. 5156E+10	张颖	
333	陈旭鹏	信息 1803 班	201813110301	基于单片机的密码锁设计	15115532429	张颖	
334	达杰	信息 1803 班	201813110302	基于单片机的多功能定时器系 统设计	18708064764	张颖	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
335	戴德喜	信息 1803 班	201813110303	基于单片机的数字温度计系统 设计	18570613341	张颖	
336	董仕林	信息 1803 班	201813110304	基于单片机的无线病房呼叫系 统设计	17674722393	张颖	
337	侯仰斌	信息 1803 班	201813110305	基于单片机的温湿度控制风扇 系统设计	18229386612	张颖	
338	旷亦婷	信息 1803 班	201813110306	蓝牙智能家居控制器的设计	17375791591	张颖	
339	李俊辉	信息 1803 班	201813110307	基于单片机的红外点滴检测报 警系统设计	13467941814	张颖	
340	刘华云	信息 1803 班	201813110308	基于单片机的超声波测距仪系 统设计	18890139857	张颖	
341	刘腾	信息 1803 班	201813110309	基于单片机的数字电压表设计	17382123056	张颖	
342	龙博	信息 1803 班	201813110310	基于单片机的模拟出租车计价 器设计	18574304193	张颖	
343	罗薇	信息 1803 班	201813110312	基于单片机的音乐喷泉设计	13487557656	张颖	
344	毛烨	信息 1803 班	201813110313	基于单片机的电子琴设计	17347591219	张颖	
345	欧阳海涛	信息 1803 班	201813110314	基于 51 单片机的红外防盗系统 设计	15869842587	张颖	
346	蒲勇	信息 1803 班	201813110315	基于单片机的智能浇花系统设计	18573925779	张颖	
347	粟剑辉	信息 1803 班	201813110316	基于单片机的电子密码锁设计 与制作	17674529486	朱运航	
348	唐广缘	信息 1803 班	201813110317	基于单片机的声光电子琴设计 与制作	15367561820	朱运航	
349	唐志强	信息 1803 班	201813110318	基于单片机的篮球计分器的设 计与制作	15575895983	朱运航	
350	童墙	信息 1803 班	201813110319	基于单片机温度报警器设计与 实现	19973857927	朱运航	
351	王本胜	信息 1803 班	201813110320	基于单片机八路抢答器系统设 计与制作	17652212352	朱运航	
352	王少华	信息 1803 班	201813110321	基于单片机的超声波液位测量 系统的设计与制作	17674527040	朱运航	
353	王思龙	信息 1803 班	201813110322	电子秤设计与制作	18692999700	朱运航	
354	吴帆	信息 1803 班	201813110323	基于单片机交通灯设计与制作	17673462425	朱运航	
355	肖和忠	信息 1803 班	201813110324	基于单片机数字电压表的设计 与制作	15774014350	朱运航	
356	谢戌基	信息 1803 班	201813110325	窗帘控制器的设计与制作	17680248330	朱运航	
357	严拓	信息 1803 班	201813110326	基于 51 单片机的简易计算器设计	17673464173	何忠悦	
358	燕星成	信息 1803 班	201813110327	基于单片机的温度控制系统设计	18473679638	何忠悦	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
359	杨欢	信息 1803 班	201813110328	基于 51 单片机的避障小车控制 器设计	16670455835	何忠悦	
360	易祥业	信息 1803 班	201813110329	基于单片机的点阵屏贪吃蛇小 游戏的实现	18022406117	何忠悦	
361	尹鑫	信息 1803 班	201813110330	基于单片机的篮球比赛计时计 分器设计	18274640377	何忠悦	
362	张富贵	信息 1803 班	201813110331	基于单片机的频率计数器设计	17673498615	何忠悦	
363	张乾	信息 1803 班	201813110332	基于单片机的土壤湿度监测系 统设计与制作	17609188098	何忠悦	
364	张思京	信息 1803 班	201813110333	基于超声波传感器的测距仪设计	18273671317	何忠悦	
365	周可	信息 1803 班	201813110334	基于 51 单片机的电子密码锁设计	17373463364	何忠悦	
366	周爽	信息 1803 班	201813110335	基于单片机的电子密码锁设计	15674826876	何忠悦	
367	朱精华	信息 1803 班	201813110336	基于单片机的红外报警器设计	15674111089	何忠悦	
368	邹振中	信息 1803 班	201813110337	基于 51 单片机的电子时钟设计	15115476381	何忠悦	
369	甘蓝萍	信息 1803 班	201813110338	基于 51 单片机的简易电压表设计	18673447140	何忠悦	
370	高荣	信息 1803 班	201813110339	基于单片机的交通信号灯设计	17872003862	何忠悦	
371	孙修君	信息 1803 班	201813110340	基于单片机的 LED 点阵显示系统 的设计	17756203130	何忠悦	
372	阿旺旦增	信息 1804 班	201813110401	基于单片机的自行车码表的设 计与制作	17689537921	申丹丹	
373	曹超	信息 1804 班	201813110402	红外遥控音乐盒播放器设计与 制作	15576012178	申丹丹	
374	陈星辉	信息 1804 班	201813110403	基于单片机的智能热水器控制 系统设计	13787113541	申丹丹	
375	邓康帅	信息 1804 班	201813110404	基于单片机计步器设计	17673841686	申丹丹	
376	董利斌	信息 1804 班	201813110405	基于单片机的数字时钟设计	15188085253	申丹丹	
377	多吉次 仁	信息 1804 班	201813110406	基于单片机的计算器的设计与 制作	18289130697	申丹丹	
378	方泽平	信息 1804 班	201813110407	视力保护器设计与制作	17674026184	申丹丹	
379	格桑旺久	信息 1804 班	201813110408	基于 51 单片机的红外遥控点阵 显示器设计与制作	13659549190	申丹丹	
380	贡嘎点 增	信息 1804 班	201813110409	基于单片机温控风扇设计与制 作	18208052700	申丹丹	
381	黄抿智	信息 1804 班	201813110411	基于单片机酒精浓度测试仪的 设计	17670422089	申丹丹	
382	蒋奕轩	信息 1804 班	201813110413	基于单片机的金属检测仪设计 与制作	13341311256	申丹丹	

序 号	姓名	班级	学号	选题名称	联系方式	指导 教师	备注
383	李浩宇	信息 1804 班	201813110414	土壤温湿度自动检测浇花系统 设计	17674505561	申丹丹	
384	李虎诚	信息 1804 班	201813110415	基于单片机温控风扇设计	15928812844	申丹丹	
385	李墨清	信息 1804 班	201813110416	基于单片机的洗衣机控制系统 设计与制作	17673469808	阳领	
386	梁钦	信息 1804 班	201813110418	基于单片机的电子密码锁设计 与制作	15826124741	阳领	
387	梁邵斌	信息 1804 班	201813110419	基于单片机的温度控制系统设 计与制作	17670528021	阳领	
388	毛世星	信息 1804 班	201813110421	基于单片机的出租车计价系统 设计与制作	13637360558	阳领	
389	彭子鸣	信息 1804 班	201813110423	基于单片机控制的篮球计分系 统设计与制作	17674529194	阳领	
390	索朗达杰	信息 1804 班	201813110424	基于单片机的贪吃蛇游戏设计 与制作	18189970154	阳领	
391	唐源	信息 1804 班	201813110426	汽车尾灯控制系统设计与制作	15574660761	阳领	
392	吴豪	信息 1804 班	201813110427	基于单片机的病床呼叫系统设 计与制作	17673140724	阳领	
393	向仕荣	信息 1804 班	201813110428	基于单片机的台灯亮度自动调 节系统设计与制作	13973037790	阳领	
394	肖杰	信息 1804 班	201813110429	基于单片机的自行车测速系统 设计与制作	13257398300	阳领	
395	曾智强	信息 1804 班	201813110432	基于单片机的土壤温湿度监测 系统设计与制作	18478153909	阳领	
396	扎西次 仁	信息 1804 班	201813110433	基于单片机的排队叫号系统设 计与制作	15608980601	阳领	
397	扎西洛 珠	信息 1804 班	201813110434	基于单片机的空气质量检测仪 设计与制作	18189956528	阳领	
398	周宇轩	信息 1804 班	201813110436	基于单片机的倒车报警系统	16670408486	张卫兵	
399	周哲宇	信息 1804 班	201813110437	基于单片机的倒车报警系统的 设计与制作	15173458132	张卫兵	
400	边珍	信息 1804 班	201813110438	基于单片机的温度报警器设计 与制作	18108909341	张卫兵	
401	蔡玲玲	信息 1804 班	201813110439	基于单片机的温控风扇设计	13575288304	张卫兵	
402	蔡立军	应用电子技术 往届班	201615250142	基于单片机的简易计算器设计	13574862565	彭宏娟	
403	刘新琨	应用电子技术 往届班	201715250236	简易电子琴电路设计	18390551738	王艳平	