



湖南商务职业技术学院2021届学生毕业设计选题汇总表

湖南商务职业技术学院

填报日期：2021年5月26日

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
1	丁蕾	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机智能骰子设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
2	曹先杰	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机篮球计分器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
3	曾祥鹏	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	数字电压表设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
4	陈佳	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机智能防丢报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
5	陈杨卫	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机的红外热释防盗报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
6	成谢朋	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	智能雨刮器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
7	戴文勇	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机红外感应报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
8	邓中豪	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机电子秒表设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
9	何锦蓓	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机电子密码锁设计和制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
10	贺子洋	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机声控灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
11	蒋超	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机智能灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
12	李国金	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机的火灾报警系统的制作与设计	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
13	李俊杰	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于51单片机的数字电子秤的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
14	李柳	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于STM32的水温控制系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
15	李薇	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	讲师	基于STM32的心率脉搏检测设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
16	李云涛	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	智能灯声光控器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
17	梁韩	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	多时区电子钟设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
18	廖声鹏	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	智能贪吃蛇游戏设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
19	廖雅东	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	蓝牙动态传输器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
20	廖燕	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	模拟乒乓球游戏机设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
21	林泉	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	超声波测距报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保
22	刘家豪	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	智能简易计算器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	王雪琴, 袁力辉, 苏神保

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
23	刘权龙	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	智能温度报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
24	刘洋	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	水温控制系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
25	刘志斌	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	智能酒精浓度检测仪设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
26	刘子铭	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	智能八路抢答器的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
27	罗程	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	单片机控制的计数器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
28	吕田田	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	蓝牙插座开关的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
29	莫凡	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	光照强度报警器的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
30	潘莹莹	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	副教授	单片机控制的智能灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
31	彭程	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	STM32温度检测系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
32	彭慧玲	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于stm32的卡片纸RGB检测系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
33	屈昂	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机红外测温系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
34	申爱玲	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机数码管电子时钟设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
35	谭磊	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	51单片机一氧化碳报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
36	唐威	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于STM32单片机烟雾检测报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
37	王学强	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机音乐盒设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
38	吴继辉	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机自行车测速里程计设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
39	肖祥龙	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机视力保护仪的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
40	谢骄阳	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	智能洗衣机控制系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
41	谢杏丽	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于STM32单片机温度和大气压强检测的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
42	赵伟	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机的声光电子琴设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
43	周尚宇	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机的智能温控风扇设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
44	朱琪慧	移动互联应用技术	18移动互联技术1	刘丹	副教授	基于51单片机PM2.5空气质量检测仪设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	杨明远, 阳武, 唐松文
45	陈吉俊 泓	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机WIFI控制温度开关设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳瞬, 李彩云
46	陈煜博	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机智能台灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳瞬, 李彩云

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
47	褚安琪	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机自行车码表超速报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
48	方辛杰	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机的室内自动浇花器控制系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
49	甘昭辉	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机的温湿度检测系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
50	贺鹏锋	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机多路人体感应防盗报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
51	贺霞	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机超声波测距仪设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
52	贺雨薇	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于STM32单片机手机WiFi无线APP控灯亮灭系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
53	贺志高	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于STM32单片机模拟电子幸运转盘猜奖器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
54	黄春舒	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	无线病床呼叫系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
55	蒋才东	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于Arduino雨水开收器的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
56	康坤	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于单片机的电子式转速里程表的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
57	黎丽敏	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机RFID校园一卡通设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
58	李昊栋	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于51单片机一氧化碳报警器的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
59	李鸿祥	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	讲师	基于STM32万年历电子钟带温度设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
60	金志豪	移动互联应用技术	16移动互联技术1	杨明远	副教授	基于STM32的计步器设计与制作	产品设计		2020年11月- 2021年5月线上				
61	李昆强	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机无线音乐门铃设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
62	李磊	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的智能加湿器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
63	李利民	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的红外遥控心形流水灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
64	李潇发	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机WiFi智能遥控灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
65	刘伟	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	交警用酒精测试仪设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
66	卢尧	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的智能干手器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
67	欧媛媛	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的金属探测器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	刘丹, 阳 瞬, 李彩云
68	瞿莲莲	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机智能家居环境烟雾温湿度监测器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄 会雄, 陈寿 才
69	唐俊杰	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	智能晾衣架的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄 会雄, 陈寿 才
70	唐晓龙	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的震动报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄 会雄, 陈寿 才

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
71	万沛剑	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于Arduino的智能家居设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
72	王靓	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的转速测量系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
73	向盛彬	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	汉字滚动显示广告屏的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
74	肖科	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机的密码锁设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
75	肖书东	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	副教授	基于51单片机防火卷帘门烟雾报警器的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
76	肖政前	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机便携式红外测距报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
77	许德杰	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于单片机指南针设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
78	薛涛	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于STM32单片机计算器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
79	杨欢	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机的智能垃圾桶设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
80	杨岚	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	51单片机倒计时定时报警器设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
81	姚兰珍	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机自动遥控光控定时窗帘控制系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
82	易火青	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机水平仪倾斜角检测仪设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
83	张丽霞	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于STM32恒温箱智能温度控制设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
84	张宇	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机智能硬币分拣器的设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
85	张镇北	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机花样流水灯设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
86	钟婷	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机的红外无线遥控电子密码锁设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
87	周宛沂	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机超市密码存储箱设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才
88	朱灏	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	副教授	基于51单片机电梯控制系统设计与制作	产品设计	2020年11月15日 校内	2020年11月- 2021年5月线上	2020年11月24 日校内	2021年5月11 日校内	2021年5月11日 校内	陈开文, 黄会雄, 陈寿才

填表人：唐思

审核人：谢林勇

备注：1、此表按“指导教师”升序排列。

2、设计类型指产品设计、流程设计或方案设计。

3、地点是指在校内还是在毕业实习单位。