

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的节能调光台灯设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		郭艺		班级学号	'202113170101
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的智能窗 户自动控制系统设计 与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名	何宣翰		班级学号	202113170102
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的出租车 计价器设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		余锡明		班级学号	202113170103
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的教室智能照明控制系统设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名	杨涛云		班级学号	202113170104
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的循迹避障小车设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		彭超		班级学号	202113170105
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的洗衣机 控制系统设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		谢树军		班级学号	202113170106
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的红外遥控的智能窗帘设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名	肖奇		班级学号	202113170107
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的 IC 卡门禁系统设计		指导老师	李宇峰
学生姓名	梁思尧		班级学号	202113170108
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的温湿度智能家居控制系统设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名	王佳		班级学号	202113170109
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的电动车 防盗系统设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		王柯		班级学号	202113170110
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的模拟路灯控制系统设计		指导老师	李宇峰
学生姓名		王科		班级学号	202113170111
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的烟雾报警器设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		刘韬		班级学号	202113170112
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的自行车 码表超速报警器设计 与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名	文锦鹏		班级学号	202113170113
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

附件 2 :

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的指纹密码锁系统设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名		刘诗羊		班级学号	202113170114
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排	
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架	
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计	
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计	
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试	
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求	
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订	
8	20231010	线上	微信	答辩要求	
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订	
10	20231021	线上	微信	答辩	
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订	
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订	

附件 2：

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的智能热水器控制系统设计与制作		指导老师	李宇峰
学生姓名	杨雨微		班级学号	202113170115
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	20230613	线下	15-404B	选题与毕设时间安排
2	20230620	线下	15-404B	任务书解读、确定设计的系统框架
3	20230627	线下	15-404B	系统硬件设计
4	20230804	线下	15-404B	系统软件设计
5	20230831	线下	15-404B	系统整机制作与调试
6	20230918	线上	微信	成果报告书撰写要求
7	20230930	线上	微信	成果报告书修订
8	20231010	线上	微信	答辩要求
9	20231020	线上	微信	成果报告书修订
10	20231021	线上	微信	答辩
11	20231025	线上	微信	成果报告书修订
12	20231031	线上	微信	成果报告书修订

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的密码锁系统设计制作	指导老师	张颖	
学生姓名	张敏	班级学号	22	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	便携式无线心率血氧检测仪	指导老师	张颖	
学生姓名	李亨	班级学号	25	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的万年历时钟的设计	指导老师	张颖	
学生姓名	杨思琴	班级学号	23	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 stm32 的家庭鱼缸设计		指导老师	张颖
学生姓名	何星宇		班级学号	17
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的盲人导航避障系统设计制作		指导老师	张颖
学生姓名	钟佳好	班级学号	27	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 ZigBee 的智能交通灯	指导老师	张颖	
学生姓名	张加旺	班级学号	28	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	智能环境远程监控系统基于 Java 移动端开发		指导老师	张颖
学生姓名	陈亮	班级学号	20	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 智能避障 小车设计与制作		指导老师	张颖
学生姓名	李鑫		班级学号	16
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的自动售货机设计	指导老师	张颖	
学生姓名	陈文杰	班级学号	21	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的智能衣柜的设计与制作	指导老师	张颖	
学生姓名	赵惠珊	班级学号	30	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 智能灯光的设计	指导老师	张颖	
学生姓名	吴建	班级学号	18	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的火灾报警系统设计	指导老师	张颖	
学生姓名	高尉舰	班级学号	24	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 ZigBee 的智慧 农业大棚设计	指导老师	张颖	
学生姓名	徐孔柯	班级学号	19	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 单片机的 点滴检测系统设计 与制作		指导老师	张颖
学生姓名	王泽宇		班级学号	26
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	 
3				
4				

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 温度报警 扇热系统设计		指导老师	张颖
学生姓名	何遥遥		班级学号	31
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1	线下	15-305	选题、毕业设计要求讲解
2	2023. 11. 5	线下	25-201	答辩及修改细节沟通
2	2023. 6 至今	线上	微信	
3				

2023.9.7 15:00-18:30
18:30-19:30

2024届毕业设计选题

序号	题目	选题学生
1	基于STM32单片机的智能小车的设计与制作（寻迹和避障）	一班40卢二军 卢二军
2	基于STM32单片机的人脸识别门禁系统的设计与制作（人脸识别，人脸录入，删除）	一班35黄政
3	基于STM32单片机的液体点滴速度监控装置的设计与制作（流速控制，低液面报警）	
4	基于STM32单片机的无线评分器的设计与制作（实现三名评委进行实时无线评分，将评分数据进行存储掉电保护，评分结果显示在液晶显示器上）	
5	基于STM32单片机的停车场智能管理系统的设计与制作（自动识别，车位统计，自动计费）	二班05贺金涛 贺金涛
6	基于STM32单片机的公共汽车语音报站器的设计与制作（自动语音报站，手动修改站名）	一班37田家磊 田家磊
7	基于STM32单片机的射频密码门禁系统的设计与制作（用户注册，用户验证，用户删除，语音提示）	一班34曹海杰 曹海杰
8	基于STM32单片机的无级调速循环风扇的设计与制作（模拟自然风、温度调速、蓝牙控制）	
9	基于STM32单片机的智能灯箱控制器的设计与制作（基于时间、光照控制，时间可调）	二班03周永亮
10	基于STM32单片机的智能扫地机器人的设计与制作（路径学习）	一班33王向东 王向东
11	基于STM32单片机的485通讯温湿度控制系统的设计与制作（通过485接口将温湿度信息通过工业LED屏显示）	
12	基于STM32单片机的小区智能车位共享系统的设计与制作（车位编号、车牌信息、联系方式、计费）	
13	基于STM32单片机的实时定位系统的设计与制作（基于wifi等无线协议上传位置信息）	二班01申韬 申韬
14	基于zigbee协议的短距离温湿度控制系统的设计与制作（通过A模块的传感器获取温湿度信息，传输给B模块，由B模块发送指令控制A模块的设备工作）	二班04罗丽康 罗丽康
15	传统家居环境下基于STM32单片机的红外开关面板的设计与制作（电源供电、面板替换）	一班32王鹏程 王鹏程
16	传统家居环境下基于STM32单片机的遥控开关面板的设计与制作（电源供电、便携控制）	
17	基于STM32单片机的万能遥控器的设计与制作（可调频，对频设计，液晶屏显示结果及频率）	一班39蔡雪瑞 蔡雪瑞
18	基于STM32单片机的全自动洗衣机控制器的设计与制作（自动称重、控制水位、洗涤时间、洗涤程序）	
19	基于STM32单片机的银行自动报警系统的设计与制作（手动报警，震动报警，红外设防报警功能）	一班38邓全军 邓全军
20	基于zigbee无线传输技术的智能家居系统的设计与实现（框架设计、网络搭建、程序设计及界面开发）	一班36彭丽华 彭丽华
21	基于LoRa无线传输技术的智能家居系统的设计与实现（框架设计、网络搭建、程序设计及界面开发）	二班02沈彬煜 沈彬煜
22	基于NB-IoT无线传输技术的智能家居系统的设计与实现（框架设计、网络搭建、程序设计及界面开发）	二班戴泳琴

1. 毕业设计总体流程及注意事项.
2. 前期工作安排. ①课题确定
②任务书确定. 9.20日前提交
3. 注意事项: ①独立自主完成. 严禁代做. 代写.
②流程中拍照留存.
③产品制作之前找老师确定方案

4

2023/08/10 21:13

LV19 群主 张雷18890399828



@全体成员 各位同学晚上好! 暑假愉快。开学在即, 我们的毕业设计也要提上日程, 此次毕业设计我已备选22个选题, 每名同学的选题不能重复, 为公平起见, 我先将题目截图给大家, 请各位提前思考, 本周日上午将向大家提供一个在线选题, 先选先得。如有其他自选题目, 请务必与老师先沟通确定, 否则不予采纳。收到请回复。

LV19 群主 张雷18890399828



2024届毕业设计选题	
序号	题目
1	基于Python的智能家居系统设计(硬件+软件)
2	基于Python的智能家居系统设计(软件)
3	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
4	基于Python的智能家居系统设计(软件)
5	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
6	基于Python的智能家居系统设计(软件)
7	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
8	基于Python的智能家居系统设计(软件)
9	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
10	基于Python的智能家居系统设计(软件)
11	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
12	基于Python的智能家居系统设计(软件)
13	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
14	基于Python的智能家居系统设计(软件)
15	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
16	基于Python的智能家居系统设计(软件)
17	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
18	基于Python的智能家居系统设计(软件)
19	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
20	基于Python的智能家居系统设计(软件)
21	基于Python的智能家居系统设计(硬件)
22	基于Python的智能家居系统设计(软件)



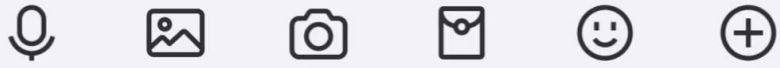
LV11 1班37, 田家磊13085462805

哦可



[Input field for typing a message]

发送



金山文档

2024届毕业设计选题



QQ小程序

LV19 群主 张雷18890399828

在表格学生一列填写本人姓名

2023/08/13 10:33

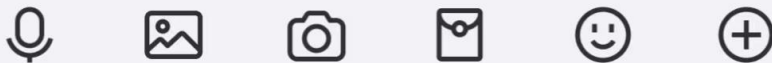
LV19 群主 张雷18890399828

(学号姓名班级) 毕业设计...



25.35KB

发送



2023/09/07 12:24

名最近和你有互动, 加好友了解更多

LV19 群主 张雷18890399828



@全体成员 各位同学, 今天晚上好6点半在15-404召开毕业设计第二次会议, 会议内容重要, 请大家准时参加, 收到请回复。



LV9 物联网2102-3周永亮13142274682

收到

2023/09/07 12:25



LV10 物联网2101 彭丽华36 15574598963

收到



LV7 物联网2班罗丽康18773155201

收到



LV8 物联网2102班 01 申韬16673880703

收到

发送



2023/10/01 00:31

LV19 群主 张雷18890399828



@全体成员
各位同学，今天晚上已经将前期提交了的任务书修改后通过QQ私发给各位，请及时查收。并按照规定要求将任务书修改好尽快发给我确定，根据学院安排10月底将进行答辩，整体时间较去年提前了半个多月，时间紧迫，请抓紧时间，答辩前无法完成硬件制作和成果书撰写的同学，将不能进行答辩。

LV19 群主 张雷18890399828



收到请回复



LV8 物联网2101班 邓全军 38 15874355802

收到



LV8 物联1班34曹海杰18074642053

收到

发送



< 66 2024届毕业设计及... (16) 消息 更多

2023/10/16 19:47

物联网2102班 01 ...最近和你有互动, 加好友了解更多

LV19 群主 张雷18890399828



@全体成员
各位同学, 还没有完成毕业设计硬件制作的同学请抓紧时间, 本周内将集中开展硬件功能验证和成果书初稿检查, 具体时间等通知。暂定下周将进行答辩, 硬件功能未实现的同学将不能参加答辩。

2023/10/20 16:11

物联网2102-3周永...最近和你有互动, 加好友了解更多

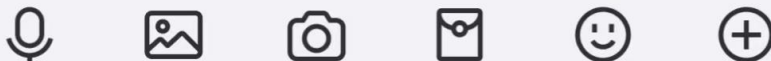
LV19 群主 张雷18890399828



@全体成员 初步预计, 下周末将组织答辩, 请还没有完成成果制作的同学, 抓紧时间做完。下周星期一进行答辩前硬件功能检查和成果书第一稿检查。具体时间再通知。收到请回复。

物联网2102-3周永...最近和你有互动, 加好友了解更多

发送



2023/10/22 20:50

物联网2102-3周永...最近和你有互动，加好友了解更多

2023/10/22 20:56

你撤回了一条消息 ×

LV19 群主 张雷18890399828



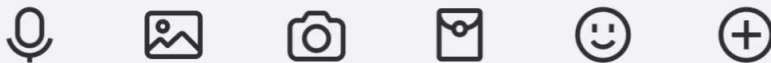
@全体成员 明天下午在北苑15-402进行毕业设计硬件功能检查，成果书初审，请大家准备好自己的作品。由于人数较多，为避免等待时间，检查工作分批进行。1班的同学中午1点开始，2班的同学下午3点开始，请大家根据安排准时参加。注意：成果书采用双面黑白打印，注意调整字体格式，其中附件部分可以不打印！成果书电子档发我邮箱，注意文件命名为班级+学号+姓名+成果书题目。



LV9 物联网2102-3周永亮13142274682

收到

Message input field with a "发送" (Send) button



2023/10/23 22:05

物联网2102班 01 ...最近和你有互动, 加好友了解更多

LV19 群主 张雷18890399828



今天毕业设计初稿检查以后, 请大家抓紧时间按照要求进行修改。星期三将修改后的成果书再给我检查。

2023/10/25 18:56

物联网2102班 01 ...最近和你有互动, 加好友了解更多

2023/10/26 17:25

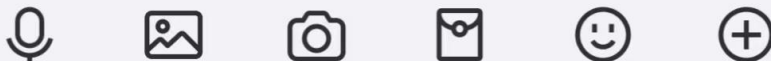
LV19 群主 张雷18890399828



@全体成员 明天下午进行毕业设计第一轮答辩, 请大家按照前期的修改意见完成成果书的修改。答辩时间约三分钟。

- 1.成果书采用黑白双面打印两份。
- 2.答辩时调试好本人的硬件设备, 供现场演示
- 3.准备ppt。
- 4.答辩时老师将随机提出两个问题, 请带好纸笔进行记

发送



2024届物联网专业录取列表

物联网2101班

- 36 彭丽单
- 33 孙同杰
- 39 蔡重瑞
- 40 卢二军
- 35 黄政
- 32 王鹏程
- 38 邓全军
- 37 田家鑫
- 34 曹海杰

物联网2102班

- 12 蒋哲
- 11 谢永康
- 09 王景亮
- 10 杨锋
- 13 彭金羊
- 14 周志强
- 15 肖霞
- 8 周佳
- 05 伍会斌
- 7 徐诗诗
- 4 马丽康
- 18 周轩
- 30 柏彦
- 33 廖厚华
- 27 赵文洋
- 06 陈真
- 03 周悦
- 22 戴海琴
- 34 赵媛
- 32 李文惠
- 23 曹松杰
- 35 江坤右
- 21 肖少勋
- 28 欧浩
- 25 廖角
- 26 朱晓文
- 29 李嘉伟
- 31 王贤杰
- 16 肖娟
- 19 曾湘彬
- 20 谭成坚
- 01 申哲
- 24 谢春耀
- 17 邹亚东

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机视力保护器的设计与制作		指导老师	申丹丹
学生姓名		陈勇丞		班级学号	202113170206
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	
9	2023.10.21	线下	25-208	答辩	
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计	

备注

线上 qq 群指导是持续性，不定时



湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 STM32 的温湿度控制系统的设计与制作		指导老师	申丹丹
学生姓名		涂诗洋		班级学号	202113170207
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		金属检测仪的设计与制作		指导老师	申丹丹
学生姓名		周佳		班级学号	202113170208
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目		红外遥控音乐盒播放器 设计与制作		指导老师	申丹丹
学生姓名		王豪亮		班级学号	202113170209
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 RaspberryPi 的电子沙漏计时器		指导老师	申丹丹
学生姓名		杨锋		班级学号	202113170210
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的运动健康提示器设计与制作		指导老师	申丹丹
学生姓名		谢永康		班级学号	202113170211
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机温控风扇的设计与实现		指导老师	申丹丹
学生姓名		蒋哲		班级学号	202113170212
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机二氧化碳检测仪的设计与制作		指导老师	申丹丹
学生姓名		彭金羊		班级学号	202113170213
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机智能路灯的设计与实现		指导老师	申丹丹
学生姓名		周志强		班级学号	202113170214
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 Option2 组网架构 下承载网组建与调测		指导老师	申丹丹
学生姓名		肖旻		班级学号	202113170215
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的厨房监测系统		指导老师	申丹丹
学生姓名		肖娟		班级学号	202113170216
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机蓝牙遥控平衡车的设计与实现		指导老师	申丹丹
学生姓名		邹亚东		班级学号	202113170217
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机智能 USB 插座的设计		指导老师	申丹丹
学生姓名		周轩		班级学号	202113170218
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能台灯设计与实现		指导老师	申丹丹
学生姓名		曾湘彬		班级学号	202113170219
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 51 单片机电子称的设计和实现		指导老师	申丹丹
学生姓名		谭成坚		班级学号	202113170220
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.10	线下	25-507	毕业设计启动工作布置  完成时间线要求、规范等。	
2	2023.6.12	线下	15-404A	学生选题指导	
3	2023.6.15	线下	15-404A	任务书填写规范	
4	2023.6.25	线下	15-404A	毕业设计作品原理框架设计流程	
5	2023.9.5	线下	15-404A	作品制作情况统计与解答	
6	2023.9.25	线下	15-404A	作品功能性完成度检查与指导	
7	2023.9.28	线下	15-404	规范毕业设计格式	
8	2023.10.10	线下	15-404	完善毕业设计文档、再次测试实物作品完整度、稳定性等参数	

9	2023.10.21	线下	25-208	答辩
10	2023.10.30	线上	QQ	针对答辩问题进行查漏补缺，优化毕业设计
备注	<p>线上 qq 群指导是持续性，不定时</p> 			

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机控制的 8 位流水灯系统的设计与实现		指导老师	申丹丹	
学生姓名	周翼		班级学号	201813160130	
序号	指导时间		指导方式	指导地点	指导内容
1	2022 年 5 月 10 日	面授	25-208		毕业设计课题题目类型, 讲授毕业设计的重要性及相关要求
2	2022 年 5 月 12 日	面授	25-208		初步确定学生选题内容, 讲授如何使用网络查找、收集相关资料
3	2022 年 5 月 15 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群		对每位同学分析各自任务要求, 网上收集并整理最终选题任务, 提交任务书
4	2022 年 6 月 15 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群		网上说明任务书内容要求、讲解格式要求
5	2022 年 6 月 20 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群		开展设计方案, 如何选元器件, 整体单片机及外围器件设计选择
6	2022 年 6 月 25 日	面授	2023 届毕业设计 qq 群		方案讨论、检查同学任务进展情况, 确定软硬件的设计方案
7	2022 年 6 月 28 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群		检查方案可行性, 并督促学生按时间进度完成任务
8	2020 年 9 月 10 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群		指导硬件调试, 了解学生软件编写进展
9	2022 年 9 月 20 日	面授	2023 届毕业设计 qq 群		讲解软件设计, 画出流程图
10	2022 年 9 月 28 日	面授	2023 届毕业设计 qq 群		仿真结果检查, 问题的分析与处理

			群	
11	2022 年 10 月 10 日	面授	2023 届毕业设计 qq 群	软件设计注意事项, 仿真注意事项
12	2022 年 10 月 20 日	面授	2023 届毕业设计 qq 群	毕业设计文档格式要求及注意事项
13	2022 年 10 月 23 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群	对毕业设计全面指导, 重视格式要求
14	2022 年 10 月 28 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群	指导答辩 ppt 制作, 答辩技巧及注意事项
15	2022 年 11 月 1 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群	安排答辩事宜, 确定产品与资料的完整性
16	2022 年 11 月 5 日	面授	25-3 楼会议室	针对答辩问题, 进行反思, 对设计不完善的进行优化
17	2022 年 11 月 08 日	面授	2023 届毕业设计 qq 群	针对上传工作再次核查, 进行格式修改
18	2022 年 11 月 15 日	QQ 群、个人 QQ	2023 届毕业设计 qq 群	针对上传工作再次核查, 完善、形成最终版
19	2024 年 4 月	QQ 群、微信	QQ 群、微信	针对去年的毕业设计问题进行指导
20	2024 年 5 月	QQ 群、微信	QQ 群、微信	优化毕业设计, 上传系统等

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的出租车计价器设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名	肖志勋		班级学号	物联网 2102 班 22 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术，明确设计任务， 了解毕业设计步骤与方法
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方 案的可行性并完善设计方 案。
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给 与学生部分材料的参考模 板。
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检 查。
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备 答辩。
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查重。
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、 查重、上传。
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料，督促学生完成最后 工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的自动浇水系统设计 设计与制作		指导老师	于淑芳	
学生姓名	曹松林		班级学号	物联网 2102 班 23 号	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群, 启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求, 指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目, 填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术, 明确设计任务, 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨 方案的可行性并完善设计 方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件, 给与部分材料的参考 模板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书 检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查, 为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程, 准 备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查 重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修 改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料, 督促学生完成最 后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的转速测量仪设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		谢春耀		班级学号	物联网 2102 班 24 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术，明确设计任务， 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方 案的可行性并完善设计方 案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给 与学生部分材料的参考模 板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检 查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备 答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、 查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料，督促学生完成最后 工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的火灾报警器设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名	唐勇		班级学号	物联网 2102 班 25 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群, 启动毕业设计工作
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求, 指导学生初选毕业设计题目
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目, 填写选题在线表格。
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术, 明确设计任务, 了解毕业设计步骤与方法
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨 方案的可行性并完善设计 方案。
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件, 给与部分材料的参考 模板。
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书 检查。
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查, 为答辩做准备。
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程, 准 备答辩。
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查 重。
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修 改、查重、上传。
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料, 督促学生完成最 后工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机防盗报警器设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		朱晓文		班级学号	物联网 2102 班 26 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业理论知识于技术，明确设计任务，了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给与学生部分材料的参考模板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生的材料，督促学生完成最后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能风扇温控控制系统设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		赵文洋		班级学号	物联网 2102 班 27 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业理论知识于技术，明确设计任务，了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给与学生部分材料的参考模板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生的材料，督促学生完成最后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的空气质量检测报警系统设计制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		欧浩		班级学号	物联网 2102 班 28 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业理论知识于技术，明确设计任务，了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给与部分材料的参考模板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生的材料，督促学生完成最后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的无线智能遥控 窗帘设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		秦嘉伟		班级学号	物联网 2102 班 29 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群,启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求,指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目,填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术,明确设计任务, 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨 方案的可行性并完善设计 方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件, 给与部分材料的参考模 板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书 检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查,为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程,准 备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查 重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修 改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料,督促学生完成最 后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能路灯设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		柏彦叠		班级学号	物联网 2102 班 30 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群, 启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求, 指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目, 填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业理论知识于技术, 明确设计任务, 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件, 给与部分材料的参考模板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查, 为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程, 准备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生的材料, 督促学生完成最后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的语言电子门锁设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名	王贤杰		班级学号	物联网 2102 班 31 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业理论知识于技术，明确设计任务，了解毕业设计步骤与方法
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实现相关工作。
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检查。
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备答辩。
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修改。
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、查重、上传。
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生的材料，督促学生完成最后工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的交通灯控制 电路设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		李文惠		班级学号	物联网 2102 班 32 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术，明确设计任务， 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨方 案的可行性并完善设计方 案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件，给 与学生部分材料的参考模 板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书检 查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准备 答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修改、 查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料，督促学生完成最后 工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的无线温度报警器设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名		唐厚华		班级学号	物联网 2102 班 33 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群, 启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求, 指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目, 填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术, 明确设计任务, 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨 方案的可行性并完善设计 方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件, 给与部分材料的参考模 板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书 检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查, 为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程, 准 备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查 重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修 改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料, 督促学生完成最 后工作。	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的家居温湿度检测系统设计与制作		指导老师	于淑芳
学生姓名	赵媛		班级学号	物联网 2102 班 34 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群, 启动毕业设计工作
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求, 指导学生初选毕业设计题目
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目, 填写选题在线表格。
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术, 明确设计任务, 了解毕业设计步骤与方法
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨 方案的可行性并完善设计 方案。
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件, 给与部分材料的参考 模板。
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书 检查。
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查, 为答辩做准备。
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程, 准 备答辩。
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查 重。
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修 改、查重、上传。
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料, 督促学生完成最 后工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子体温计设计与制作		指导老师	于淑芳	
学生姓名	江坤龙		班级学号	物联网 2102 班 35 号	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群，启动毕业设计工作	
2	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他相关文件	
3	2023. 6. 17	面授	15-304	明确毕业设计任务要求，指导学生初选毕业设计题目	
4	2023. 6. 18	线上	线上 QQ	学生初步确定毕业设计题目，填写选题在线表格。	
5	2023. 6. 20	面授	25-200	指导学生学习相关专业知 识于技术，明确设计任务， 了解毕业设计步骤与方法	
6	2023. 7. 10	面授	25-200	指导学生制定方案、研讨 方案的可行性并完善设计 方案。	
7	2023. 7. 21	线上	线上 QQ	督促学生开始进行方案实 现相关工作。	
8	2023. 9. 20	线上	线上 QQ	根据最新要求相关文件， 给与部分材料的参考 模板。	
9	2023. 9. 21	线上	线上 QQ	毕业设计任务书、成果书 检查。	
10	2023. 10. 14	面授	15-304	材料检查，为答辩做准备。	
11	2023. 10. 29	面授	15-306	介绍答辩要求及流程，准 备答辩。	
12	2024. 4. 11	线上	线上 QQ	指导学生按照修改要求完 成毕业设计的上传与查 重。	
13	2024. 5. 13	线上	线上 QQ	学生材料上传、查重与修 改。	
14	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	继续指导学生毕设的修 改、查重、上传。	
15	2024. 5-2024. 6	线上	线上 QQ	检查毕业设计系统内学生 的材料，督促学生完成最 后工作。	