

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	基于单片机的多功能信号发生器设计与实现			指导老师	孙小进
学生姓名	陈紫阳			班级学号	通信 2101 班 201913160101 号 (退伍, 保留学籍)
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	线上	QQ 群	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	线上	QQ 群	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料	

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	一种数字频率计的设计与实现			指导老师	孙小进
学生姓名	王怡辉			班级学号	通信 2101 班 01 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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	基于单片机的智能温控风扇设计与实现			指导老师	孙小进
学生姓名	姚开阳			班级学号	通信 2101 班 02 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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	兴城市 option2 无线组网架构的设计与实施			指导老师	孙小进
学生姓名	向毓瑞			班级学号	通信 2101 班 03 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解无线组网基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、核心技术。	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、设计思路与组网程序代码调测	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	核心网设计与配置。	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	无线网设计与配置。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	故障排查与网络优化	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的循环广告灯设计与制作		指导老师	孙小进
学生姓名		李果辉		班级学号	通信 2101 班 04 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的红外报警器设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		周涛		班级学号	通信 2101 班 05 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的信号发生器设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		朱期明		班级学号	通信 2101 班 06 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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 LED 点阵显示设计与实现			指导老师	孙小进
学生姓名	王玲玲			班级学号	通信 2101 班 07 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的电动车防盗系统设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		周天柱		班级学号	通信 2101 班 08 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		杨毛		班级学号	通信 2101 班 09 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的液晶显示万年设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		杨远金		班级学号	通信 2101 班 10 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		一种简易避障机器人的设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		易宇锋		班级学号	通信 2101 班 11 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的多功能频率计设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		田盼		班级学号	通信 2101 班 12 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的土壤湿度检测仪设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		刘雨		班级学号	通信 2101 班 13 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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		基于单片机的视力保护器设计与实现		指导老师	孙小进
学生姓名		李志鹏		班级学号	通信 2101 班 14 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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实现		指导老师	孙小进
学生姓名		曾智超		班级学号	通信 2101 班 15 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 9. 20	面授	25-200	师生见面（讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题）	
2	2023. 9. 25	面授	25-200	发放毕业设计任务书，提供一部分的相关技术资料，讲解电子产品的基本设计思路。	
3	2023. 9. 28	面授	25-202	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术	
4	2023. 9. 30	面授	25-202	检查毕设进度，交流本阶段遇见的各种疑问并解答	
5	2023. 10. 2	面授	25-204	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题	
6	2023. 10. 5	面授	25-204	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写	
7	2023. 10. 10	线上	QQ 群	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真	
8	2023. 10. 13	线上	QQ 群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。	
9	2023. 10. 15	线上	QQ 群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	
10	2023. 10. 17	线上	QQ 群	整理文档，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导	
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	指导撰写毕业设计成果报告书，提示学生提交的文档中存在的问题。	
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	
13	2023. 11. 6	线上	QQ 群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	
14	2023. 11. 8	面授	25-204	毕业设计答辩	
15	2023. 11. 12	面授	25-204	根据答辩反馈，继续整改和完善毕设资料	

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 单片机出租车计价器设计与制作	指导老师	曹璐云	
学生姓名	周征林	班级学号	202113160117	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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 单片机步进电机正反转控制系统	指导老师	曹璐云	
学生姓名	易思成	班级学号	202113160119	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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	四水市 option4a 无线组网架构的设计与实施	指导老师	曹璐云	
学生姓名	伍思嘉	班级学号	202113160121	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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 单片机的俄罗斯方块设计与制作		指导老师	皮俊豪
学生姓名	汪玲		班级学号	202113160122
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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	兴城 option 3x 无线组网架构设计与实施		指导老师	曹璐云
学生姓名	徐宇亮		班级学号	202113160123
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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	建安市 option 2 无线组网架构的设计与实施	指导老师	曹璐云	
学生姓名	邢成俊	班级学号	202113160125	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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	基于单片机温控风扇设计与制作		指导老师	曹璐云
学生姓名	肖雨林		班级学号	202113160126
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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	基于单片机脉搏测量仪和心率报警器设计与制作		指导老师	曹璐云
学生姓名	汤拓		班级学号	202113160127
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
6	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

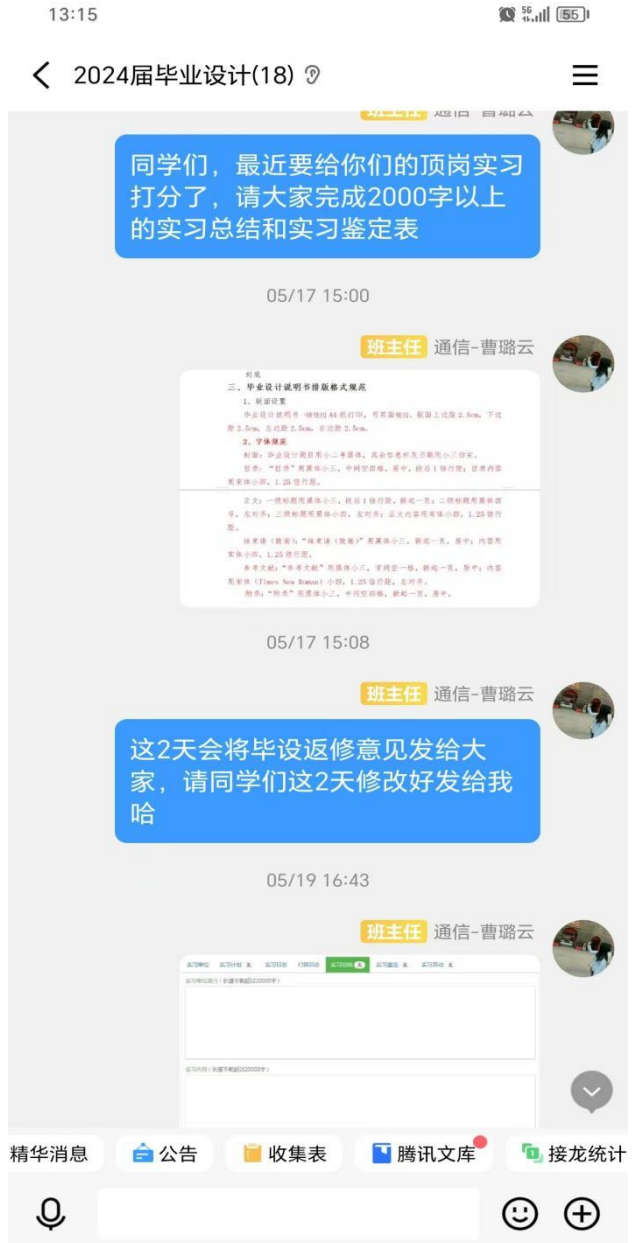
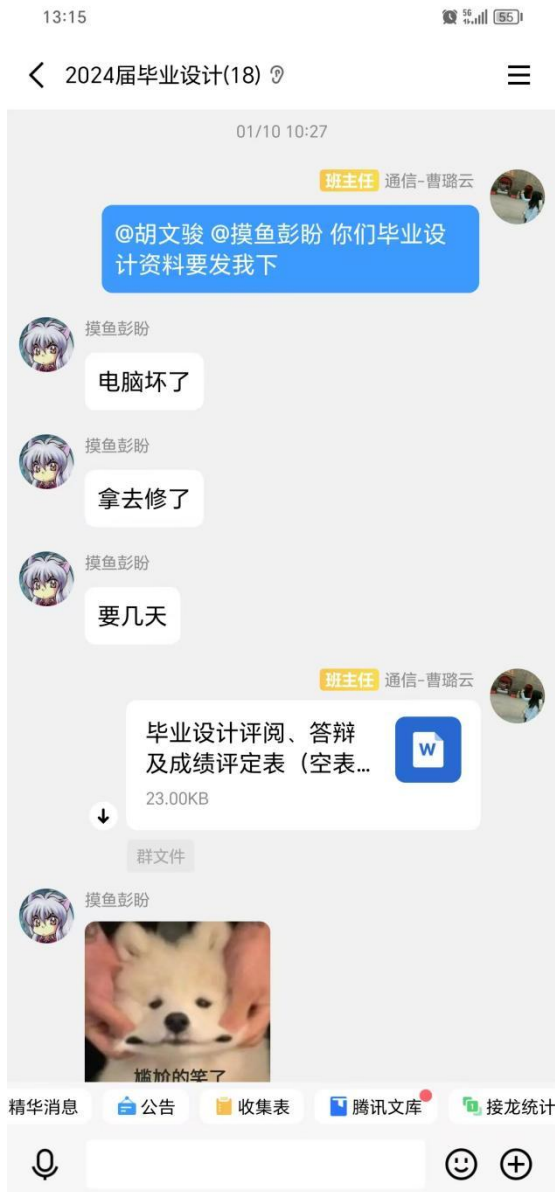
指导题目	超声波倒车雷达汽车 防撞报警系统设计与 制作	指导老师	曹璐云	
学生姓名	尹亚宏	班级学号	202113160129	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指 导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书

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 单片机的家庭防盗报警系统的设计与制作	指导老师	曹璐云	
学生姓名	袁国林	班级学号	202113160130	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书


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	兴城市承载网架构的设计与实施	指导老师	曹璐云	
学生姓名	邹杰	班级学号	202113160131	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 5. 20	面授	15-406	1. 师生见面会 2. 强调注意事项
2	2023. 5. 22-2023. 5. 25	线上	QQ 群	组织选题
3	2023. 5. 16-2023. 5. 20	线上	QQ 群	下发毕业设计任务书
4	2023. 5. 21-2023. 6. 21	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导方案确定、 指导完成作品设计制作
5	2023. 6. 22-2023. 6. 19	线上+面授	QQ 群、 15-406	成果书初稿集中指导
6	2023. 7. 20	面授	25-201	毕业设计答辩
7	2023. 9. 21-2024. 3. 15	线上+面授	QQ 群	成果书集中修改单独指导
8	2024. 3. 16-2024. 5. 15	线上+面授	QQ 群、 15-406	指导学生修改查重后的 毕业设计说明书



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		基于单片机电热毯智能 温控器设计		指导老师	李娟
学生姓名		陈浩健		班级学号	40
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.5	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.19	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>陈浩健的毕业设计成果书 (718).docx 419.5 KB QQ分享</p> <p>2023年7月19日 上午10:13</p> <p>返回到哪里哦?</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		基于单片机智能交通信号灯设计		指导老师	李娟
学生姓名		成思乐		班级学号	46
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	

10	2023.7.17	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</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 Option3X 架构的 移动通信网络设计与优 化		指导老师	李娟
学生姓名		郭舰兰		班级学号	42
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	

10	2023.7.17	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</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		基于单片机的水位控制系统		指导老师	李娟
学生姓名		郭舰兰		班级学号	34
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.17	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>The screenshot shows a WeChat chat interface. At the top, there are two small document thumbnails. Below them, a green bubble contains the text: "这个格式还很混乱," (This format is still very messy). In the center, a file card is displayed for a Word document titled "(学号姓名班级) 设计成果模板.docx" (Design Result Template.docx) with a size of 75.6 KB. Below the file card, another green bubble contains the text: "这周未改完, 内容要符合逻辑, 格式要和模板一致, 包括字体、行距和缩进" (Not finished this week, content must be logical, format must match the template, including font, line spacing, and indentation). The chat background is light gray with a vertical list of colorful avatars on the right side.</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		基于单片机简易电子琴设计		指导老师	李娟
学生姓名		雷曦		班级学号	37
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.1	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.15	线上	微信	指导毕业设计问题	

				
--	--	--	--	---

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		基于单片机体温心率计 设计		指导老师	李娟
学生姓名		雷曦		班级学号	36
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.1	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.15	线上	微信	指导毕业设计问题	

				
--	--	--	--	---

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 网络架构的 5G 通信规划与设计		指导老师	李娟
学生姓名		李文奇		班级学号	12
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.10.15	线下	25-212	毕业设计启动工作布置	
2	2023.10.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.10.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.10.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.10.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2023.10.25	线上	微信	指导学生选题	
7	2023.10.28	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.11.10	线下	15-401	规范毕业设计格式	
9	2023.11.12	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.11.14	线上	微信		

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		基于单片机存包柜设计		指导老师	李娟
学生姓名		龙万海		班级学号	48
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.12	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.15	线上	微信	指导毕业设计问题 	

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		基于单片机智能温控风扇设计		指导老师	李娟
学生姓名		罗隆涛		班级学号	38
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.12	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.18	线上	微信	指导毕业设计问题	

				
--	--	--	--	---

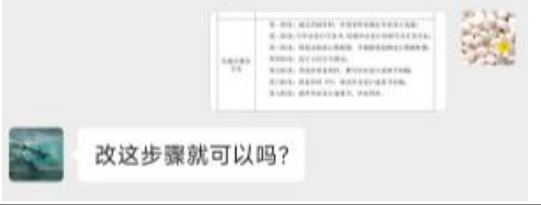
湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 python 的图书管理系统的设计与实现		指导老师	李娟
学生姓名		尼玛曲珍		班级学号	43
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.18	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>修该后的任务书.docx 26.7 KB</p>  <p>微信电脑版</p>  <p>老师这个是我按照你的修改意见改的 您看一下可不可以</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		基于单片机输液报警器 设计与实现		指导老师	李娟
学生姓名		普布扎西		班级学号	19
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.18	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>第一组：... 第二组：... 第三组：... 第四组：... 第五组：...</p> <p>改这步骤就可以吗？</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		基于单片机的火灾烟雾 温度报警器系统设计		指导老师	李娟
学生姓名		孙章美		班级学号	41
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.18	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>基于单片机的火灾烟雾温度报警器系统设计... 3.7 MB 微信电脑版</p> <p>好的，谢谢老师</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 IUV 的兴城市 5G 承载网模拟设计		指导老师	李娟
学生姓名		谭礼思		班级学号	47
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.18	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>(学号姓名班级) 设计成果 模板.docx 73.6 KB 微信电脑版</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		基于单片机步进电机控制系统		指导老师	李娟
学生姓名		唐浩		班级学号	45
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.14	线上	微信	指导毕业设计问题	

				
--	--	--	--	---

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		基于单片机的无线病房 呼叫系统设计		指导老师	李娟
学生姓名		王伟霖		班级学号	35
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.14	线上	微信	指导毕业设计问题	

				 <p>The screenshot shows a WeChat chat interface. At the top, a document titled "基于51单片机的无线病床呼叫系统的设计与实现..." (Design and Implementation of a Wireless Hospital Bed Call System Based on 51 Single-chip) is shared, with a size of 2.4 MB. Below this, a green bubble contains the text "按照我的修改意见逐个修改" (Modify according to my modification suggestions one by one). This is followed by a document titled "基于51单片机的无线病床呼叫系统的设计与实现2.55.王伟..." (Design and Implementation of a Wireless Hospital Bed Call System Based on 51 Single-chip 2.55. Wang Wei...). Another green bubble says "明天给我发修改好的，如果我提出有问题的改不好，那就只能不合格了" (Send me the modified version tomorrow. If I have any problems and it can't be fixed, it will be不合格). A final green bubble at the bottom says "好的，现在就修改" (Okay, I'll modify it now).</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		基于单片机出租车计价器设计		指导老师	李娟
学生姓名		向民礼		班级学号	39
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	
10	2023.7.14	线上	微信	指导毕业设计问题	

				<div><p>毕业设计向民礼39-0718. docx 4.5 MB 微信电脑版</p><p>注意按意见修改，特别注意所有图 命名都不规范</p></div>
--	--	--	--	---

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		基于单片机全新温度控制设计恒温箱温控热水器		指导老师	李娟
学生姓名		肖艳民		班级学号	33
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-207	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题	
6	2022.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2022.5.25	线上	微信	发布任务书规范	
8	2023.6.15	线下	15-404	规范毕业设计格式	
9	2023.7.10	线上	微信	指导毕业设计问题 	

10	2023.7.14	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
----	-----------	----	----	--