

湖南信息职业技术学院 2021 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		指导老师	邓知辉
学生姓名		胡湘江		班级学号	1
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2020.06.25	面授	405 会议室	了解了一些毕业设计，老师讲解知道了制作毕业设计所需的材料并制作	
2	2020.06.28	面授	405 会议室	初步确定毕业设计的题目，让学生思考老师的建议，确定题目。	
3	2020.7.06	线上	班级 QQ 群	确定最终的题目，从老师那里了解到了课题相关专业知识点，并开始设计。	
4	2020.07.12	线上	班级 QQ 群	指导老师发消息给组员并在办公室开会，讲解毕业设计要求和毕业设计成果报告书模板并给学生下发了参照模板有助于毕业设计成果报告书并且通知了开会时间和需要解决的问题的难题。	
5	2020.07.20	线上	班级 QQ 群	从指导老师那里了解了不同电路的设计方案，然后根据毕业设计的要求，选出合适的系统，初步开始撰写毕业设计方案。	
6	2020.08.02	面授	405 会议室	指导老师讲解了毕业设计电路硬件部分的组成和构成，开始搭建电路仿真。	
7	2020.08.18	线上	班级 QQ 群	指导老师查看了硬件电路部分电路图，并且讲解了电路设计过程中容易造成的事故，如短路、断路，等等问题。	
8	2020.08.25	线上	班级 QQ 群	给老师查看了毕业设计的硬件电路图，指出了电路硬件设计过程中的一些问题，比如节点容易造成短路，电源电压不确定，容易造成烧坏电路。	
9	2020.09.01	面授	403 项目室	老师看了硬件部分电路图，电路图比较完整，没有什么问题，老师推荐学生去找厂商印制电路板，并推荐学生购买电子元器件，准备焊接。并且通知了开会时间。让学生准备好带笔记本。	
10	2020.09.16	面授	403 项目室	通过开会检查了学生印制的 PCB 板和购买的电子元器件，寻找实验室开始焊接毕业设计成品，成品焊接完成后通电测试，确定没有问题。	
11	2020.9.23	面授	405 会议室	开始了对毕业设计的软件程序指导，老师查看了系统软件程序的编写，并且指出了	

				很多的程序使用方式问题，比如编译、延时、出租车计价器的控制程序。
12	2020.10.13	面授	405 会议室	通知学生快要出去实习，毕业成果报告书撰写时间紧张，提醒学生撰写毕业设计成果报告书，并且详细指出了毕业设计成果报告书的格式和查重问题。
13	2020.10.23	面授	403 项目室	老师检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中标题格式问题、目录格式问题、正文间距格式问题以及语句通顺问题。
14	2020.10.25	线上	班级 QQ 群	老师检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的材料清单、程序流程图、原理框图这些图需要用表格的形式制作出来，不能使用截图的方式复制上去。
15	2020.11.12	线上	班级 QQ 群	老师检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书查重率不能超过 30%，要求修改，下发了填写的表格和提交的文件。老师查看了毕业设计任务书、成果报告书，学生上交了毕业设计任务书、成果报告书、毕业设计作品、PPT，毕业设计完成。

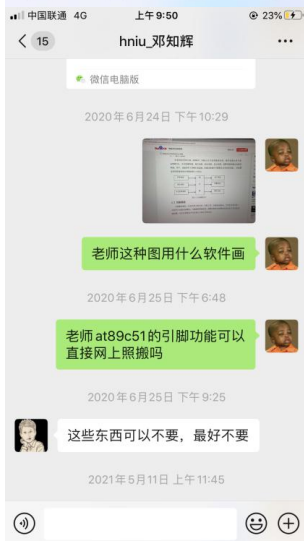
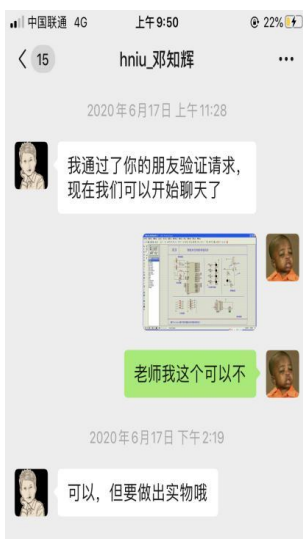
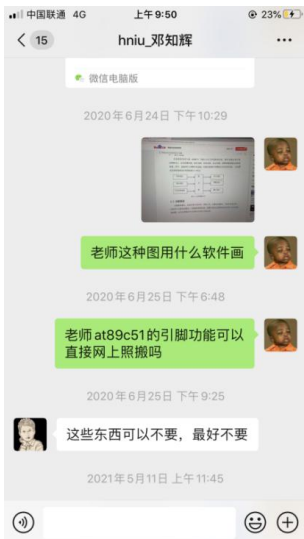
湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于 51 单片机智能温控风扇的设计与实现		指导老师	邓知辉
学生姓名		王韩宇		班级学号	2
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2020.06.25 15:00-17:00	面授	15-406	初次了解，老师讲解知道了制作毕业设计所需的材料与工具。	
2	2020.06.28 12:30-13:50	面授	15-406	初步确定了毕业设计的题目，让学生思考与老师的建议，确定题目。	
3	2020.7.06 12:30-13:50	面授	办公室	确定了最终的毕业设计题目，从老师那里了解课题相关专业知识，开始着手设计。	
4	2020.07.12 12:30-13:50	面授	办公室	指导老师通知组员在办公室开会，讲解毕业设计的要求和毕业设计成果报告书的模板并给学生下发了参照模板有助于填写毕业设计成果报告书并且提前通知了下次开会时间和需要解决的问题。	
5	2020.07.20 12:30-13:50	面授	15-401	本次指导从指导老师那里了解了不同电路的设计方案，然后根据毕业设计要求，选出了最合适的系统，初步提出并开始撰写毕业设计方案。	
6	2020.08.02 12:30-13:50	面授	15-401	本次指导老师讲解了毕业设计电路硬件部分的组成和构成，开始学习搭建模拟电路仿真。	
	2020.08.18 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导指导老师查看了硬件电路部分电路图，并且想写讲解了电路设计过程中容易造成的一些事故，如短路、断路、电路图不完整等等原因并且老师给出了一些指导建议如何解决这些问题。	
7	2020.08.25 12:30-13:50	面授	15-406	本次指导给老师查看了毕业设计的硬件电路图，指出了电路硬件设计过程中的一些问题，比如节点容易造成短路，电源电压不确定，容易造成烧坏电路等等原因。	
8	2020.09.01 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导老师查看了硬件部分电路图，电路图比较完整，没有什么问题，老师推荐学生去寻找厂商印制电路板，并推荐学生上淘宝购买电子元器件，准备之后的焊接。并且通知了下一次开会时间。	
9	2020.09.16 14.00-16.00	面授	15-401	本次指导通过开会检查了学生印制的PCB板和购买的电子元器件，寻找实验室开始	

				焊接毕业设计成品，成品焊接完成后通电测试，确定没有问题。
10	2020.9.23 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导开始了对毕业设计的软件程序指导，老师查看了系统软件程序的编写，并且指出了很多的程序使用方式问题，比如编译、延时、飞行器的油门舵机控制程序等等地方。
11	2020.10.13 12:30-13:50	线上	微信	本次指导通知学生即将出去实习，毕业成果报告书撰写时间紧张，提醒学生撰写毕业设计成果报告书，并且详细指出了毕业设计成果报告书的格式和查重问题。
12	2020.10.23 12:30-13:50	线上	邮件	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中标题格式问题、目录格式问题、正文间距格式问题以及语句通顺问题。
13	2020.10.25 12:30-13:50	线上	邮件	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的材料清单、程序流程图、原理框图这些图需要用表格的形式制作出来，不能使用截图的方式复制上去。
14	2020.10.27 12:30-13:50	线上	邮件	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的查重问题，查重率不能超过30%，要求修改查重，并且下发了一系列需要填写的表格和需要提交的文件。
15	2020.10.30 12:30-13:50	线上	办公室	本次指导老师详细查看了毕业设计任务书、成果报告书，学生上交了毕业设计任务书、成果报告书、毕业设计作品、PPT，毕业设计完成。

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目		智能热水器控制系统的控制与实现		指导老师	邓知辉
学生姓名		王维		班级学号	03
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	6月17日	QQ	405 会议室	讲授毕业设计的重要性及要求	
2	9月18日	面授	405 会议室	讲授如何使用查找、收集资料	
3	9月16日	QQ	班级 QQ 群	检查开题报告、讲解格式要求	
4	9月20日	QQ	班级 QQ 群	检查任务书、讲解格式要求	
5	9月28日	QQ	班级 QQ 群	如何购买耗材提出建议	
6	9月29日	面授	405 会议室	确定软硬件的设计方案	
7	10月6日	QQ	班级 QQ 群	督促学生按时间进度完成任务	
8	10月7日	QQ	班级 QQ 群	批改初稿	
9	10月8日	面授	403 项目室	讲解硬件电路设计	
10	10月10日	面授	403 项目室	做的系统过于简单，需修改	
11	10月20日	面授	405 会议室	仿真注意事项	
12	10月21日	面授	405 会议室	面对面修改电路	
10	10月27日	面授	403 项目室	毕业设计格式要求及注意事项	
11	11月3日	QQ	班级 QQ 群	设计文档内容层次结构	
12	11月7日	QQ	班级 QQ 群	设计文档格式要求	
13	11月8日	QQ	班级 QQ 群	答辩 PPT 制作要求	
14	11月9日	QQ	班级 QQ 群	答辩产品功能介绍	
15	11月11日	QQ	班级 QQ 群	答辩答辩技巧及注意事项	



湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子琴设计与制作			指导老师	邓知辉
学生姓名	吴澳			班级学号	4
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	9月5日	面授	15-406	讲授毕业设计的重要性及要求	
2	9月10日	面授	15-406	讲授如何使用查找、收集资料	
3	9月16日	QQ	班级QQ群	讲解选题要求 	
4	9月20日	QQ	班级QQ群	检查任务书、讲解格式要求	
5	9月28日	QQ	班级QQ群	对于购买耗材提出建议	
6	9月29日	面授	15-406	确定软硬件的设计方案	
7	10月6日	QQ	班级QQ群	督促学生按时间进度完成任务	
8	10月7日	QQ	办公室	讲解硬件电路设计	
9	10月8日	面授	办公室	讲解软件设计	
10	10月17日	面授	办公室	仿真注意事项	
11	10月20日	面授	办公室	软件设计和仿真注意事项	
12	10月21日	面授	办公室	了解软件编写、硬件调试进度	
10	10月27日	面授	办公室	毕业设计格式要求及注意事项	
11	11月3日	QQ	班级QQ群	设计文档内容层次结构	

12	11月7日	QQ	班级QQ群	<p style="text-align: center;">设计文档格式要求</p> <p>字体规范 目录：“目录”用黑体小三，中间空四格，居中，段后1倍行距；目录内容用宋体小四，22磅固定行距。 正文：一级标题用黑体小三，段后1倍行距，新起一页；二级标题用黑体四号，左对齐；三级标题用黑体小四，左对齐；正文内容用宋体小四，22磅固定行距。 附录：“附录”用黑体小三，中间空四格，新起一页，居中。</p> <p>提交文档：（将下列内容打包发邮件：55053820@qq.com） 1、任务书（word） 2、需求报告（word） 3、指导记录（word） 4、成绩评定表（word） 5、答辩PPT（PPT） 6、设计文档（Proteus的PCB图）、程序（.hex 编程源代码） 7、论文（硬件电路） 8、查重报告</p>
13	11月8日	QQ	班级QQ群	讲解答辩APP的制作要求
14	11月9日	QQ	班级QQ群	答辩产品功能介绍
15	11月11日	QQ	班级QQ群	答辩答辩技巧及注意事项

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

课题：基于 STC 单片机的 mini 掌上无人机设计与制作

姓名：肖佳荣

班级：电信 1803

学号：06

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.06.20 15:00-17:00	15-406	初次和老师见面，通过老师的讲解知道了毕业设计资料搜集所需要用到的工具。	邓知辉	
2	2020.06.23 12:30-13:50	15-406	本次指导，确定了毕业设计的题目，通过学生的自主思考和指导老师提出的建议初步确定了毕业设计题目。	邓知辉	
3	2020.06.28 12:30-13:50	办公室	本次指导，确定了最终的毕业设计题目，从老师那里了解课题相关专业知识，开始着手设计。	邓知辉	
4	2020.07.08 12:30-13:50	办公室	老师通知学生在办公室开会，讲解毕业设计的要求和毕业设计成果报告书的模板并给学生下发了参照模板有助于填写毕业设计成果报告书并且提前通知了下次开会时间和需要解决的问题。	邓知辉	
5	2020.07.20 12:30-13:50	15-401	本次指导从指导老师那里了解了不同电路的设计方案，然后根据毕业设计要求，选出了最合适的系统，初步提出并开始撰写毕业设计方案。	邓知辉	
6	2020.08.02 12:30-13:50	15-401	本次指导老师讲解了毕业设计电路硬件部分的组成和构成，开始学习搭建模拟电路仿真。	邓知辉	
	2020.08.18 12:30-13:50	办公室	本次指导指导老师查看了硬件电路部分电路图，并且想写讲解了电路设计过程中容易造成的一些事故，如短路、断路、电路图不完整等等原因并且老师给出了一些指导建议如何解决这些问题。	邓知辉	
7	2020.08.25 12:30-13:50	15-406	本次指导给老师查看了毕业设计的硬件电路图，指出了电路硬件设计过程中的一些问题，比如节点容易造成短路，电源电压不确定，容易造成烧坏电路等等原因。	邓知辉	
8	2020.09.01 12:30-13:50	办公室	本次指导老师查看了硬件部分电路图，电路图比较完整，没有什么问题，老师推荐学生去寻找厂商印制电路板，并推荐学生上淘宝购买电子元器件，准备之后的焊接。并且通知了下一次开会时间。	邓知辉	
9	2020.09.16 14.00-16.00	15-401	本次指导通过开会检查了学生印制的 PCB 板和购买的电子元器件，寻找实验室开始焊接毕业设计成品，成品焊接完成后通电	邓知辉	

			测试，确定没有问题。		
10	2020.9.23 12:30-13:50	办公室	本次指导开始了对毕业设计的软件程序指导，老师查看了系统软件程序的编写，并且指出了很多的程序使用方式问题，比如编译、延时、飞行器的油门舵机控制程序等等地方。	邓知辉	
11	2020.10.13 12:30-13:50	办公室	本次指导通知学生即将出去实习，毕业成果报告书撰写时间紧张，提醒学生撰写毕业设计成果报告书，并且详细指出了毕业设计成果报告书的格式和查重问题。	邓知辉	
12	2020.10.23 12:30-13:50	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中标题格式问题、目录格式问题、正文间距格式问题以及语句通顺问题。	邓知辉	
13	2020.10.25 12:30-13:50	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的材料清单、程序流程图、原理框图这些图需要用表格的形式制作出来，不能使用截图的方式复制上去。	邓知辉	
14	2020.10.27 12:30-13:50	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的查重问题，查重率不能超过30%，要求修改查重，并且下发了一系列需要填写的表格和需要提交的文件。	邓知辉	
15	2020.10.30 12:30-13:50	办公室	本次指导老师详细查看了毕业设计任务书、成果报告书，学生上交了毕业设计任务书、成果报告书、毕业设计作品、PPT，毕业设计完成。	邓知辉	

湖南信息职业技术学院 2021 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的设计与应用			指导老师	邓知辉
学生姓名	肖水俊			班级学号	7
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	9月5日	面授	405 会议室	讲授毕业设计的重要性及要求	
2	9月10日	面授	405 会议室	讲授如何使用查找、收集资料	
3	9月16日	QQ	班级 QQ 群	检查开题报告、讲解格式要求	
4	9月20日	QQ	班级 QQ 群	检查任务书、讲解格式要求	
5	9月28日	QQ	班级 QQ 群	如何购买耗材提出建议	
6	9月29日	面授	405 会议室	确定软硬件的设计方案	
7	10月6日	QQ	班级 QQ 群	督促学生按时间进度完成任务	
8	10月7日	QQ	班级 QQ 群	了解软件编写、硬件调试进度	
9	10月8日	面授	403 项目室	讲解硬件电路设计	
10	10月17日	面授	403 项目室	讲解软件设计	
11	10月20日	面授	405 会议室	仿真注意事项	
12	10月21日	面授	405 会议室	软件设计和仿真注意事项	
10	10月27日	面授	403 项目室	毕业设计格式要求及注意事项	
11	11月3日	QQ	班级 QQ 群	设计文档内容层次结构	
12	11月7日	QQ	班级 QQ 群	设计文档格式要求	
13	11月8日	QQ	班级 QQ 群	答辩 PPT 制作要求	
14	11月9日	QQ	班级 QQ 群	答辩产品功能介绍	
15	11月11日	QQ	班级 QQ 群	答辩答辩技巧及注意事项	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020. 06. 20 15:00-17: 00	15-406	通过老师的讲解知道了毕业设计资料搜集所需要用到的工具。	邓知辉	
2	2020. 06. 23 12:30-13:50	15-406	选定了毕业设计的课题, 通过学生的自主思考和指导老师提出的建议初步确定了毕业设计课题。	邓知辉	
3	2020. 06. 28 12:30-13:50	办公室	确定了最终的毕业设计课题, 从老师那里了解课题相关专业知识, 开始着手设计。	邓知辉	
4	2020. 07. 08 12:30-13:50	办公室	讲解毕业设计的要求和毕业设计成果报告书的模板并给学生下发了模板有助于填写毕业设计成果报告书并提前通知了下次开会时间和需要解决的问题。	邓知辉	
5	2020. 07. 20 12:30-13:50	15-401	从老师那里了解了电路的设计方案, 然后根据毕业设计要求, 选出了最合适的方案, 初步提出并开始撰写毕业设计方案。	邓知辉	
6	2020. 08. 02 12:30-13:50	15-401	讲解了毕业设计电路硬件部分的组成和构成, 开始学习搭建模拟电路仿真。	邓知辉	
7	2020. 08. 18 12:30-13:50	办公室	老师查看了硬件电路部分电路图, 并详细讲解了电路设计过程中容易造成的一些事故, 如短路、断路、电路图不完整等等原因并给出了一些指导建议。	邓知辉	
8	2020. 08. 25 12:30-13:50	15-406	老师查看了毕业设计的硬件电路图, 指出了电路硬件设计过程中的一些问题, 比如容易造成烧坏电路等等原因。	邓知辉	
9	2020. 09. 01 12:30-13:50	办公室	老师查看了硬件部分电路图, 老师推荐学生去找厂商印制电路板, 并推荐学生上淘宝购买电子元器件, 准备之后的焊接。并且通知了下一次开会时间。	邓知辉	
10	2020. 09. 16 14. 00-16. 00	15-401	通过开会检查了学生印制的 PCB 板和购买的电子元器件, 寻找实验室开始焊接毕业设计成品, 成品焊接完成后通电测试, 确定没有问题。	邓知辉	
11	2020. 9. 23 12:30-13:50	办公室	开始了对毕业设计的软件程序指导, 老师查看了系统软件程序的编写, 并且指出了很多的程序使用方式问题, 比如编译、延时、控制程序等等地方。	邓知辉	
12	2020. 10. 13 12:30-13:50	办公室	通知学生即将出去实习, 毕业成果报告书撰写时间紧张, 提醒学生撰写毕业设计成果报告书, 并且详细指出了毕业设计成果报告书的格式和查重问题。	邓知辉	

13	2020.10.23 12:30-13:50	办公室	老师仔细检查毕业设计成果报告书,指出了成果报告书中标题格式问题、目录格式问题、正文间距格式问题以及语句通顺问题。	邓知辉	
14	2020.10.25 12:30-13:50	办公室	老师仔细检查毕业设计成果报告书,指出了成果报告书的材料清单、程序流程图、原理框图这些图需要用表格的形式制作出来,不能使用截图的方式复制上去。	邓知辉	
15	2020.10.27 12:30-13:50	办公室	老师仔细检查毕业设计成果报告书,指出了成果报告书查重的查重问题,查重率不能超过30%,要求修改查重,并且下发了一系列需要填写的表格和需要提交的文件。	邓知辉	
16	2020.10.30 12:30-13:50	办公室	老师详细查看了毕业设计任务书、成果报告书,学生上交了毕业设计任务书、成果报告书、毕业设计作品、PPT,毕业设计完成。	邓知辉	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目	粮仓温度监测与控制系统			指导老师	邓知辉
学生姓名	熊子豪			班级学号	9
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	6月17日	面授	405 会议室	讲授毕业设计的重要性及要求	
2	9月18日	面授	405 会议室	讲授如何使用查找、收集资料	
3	9月19日	QQ	班级 QQ 群	检查开题报告、讲解格式要求	
4	9月20日	QQ	班级 QQ 群	检查任务书、讲解格式要求	
5	9月28日	QQ	班级 QQ 群	如何购买耗材提出建议	
6	9月29日	面授	405 会议室	确定软硬件的设计方案	
7	10月6日	QQ	班级 QQ 群	督促学生按时间进度完成任务	
8	10月7日	QQ	班级 QQ 群	了解软件编写、硬件调试进度	
9	10月8日	面授	403 项目室	讲解硬件电路设计	
10	10月17日	面授	403 项目室	讲解软件设计	
11	10月20日	面授	405 会议室	仿真注意事项	
12	10月21日	面授	405 会议室	软件设计和仿真注意事项	
10	10月27日	面授	403 项目室	毕业设计格式要求及注意事项	
11	11月3日	QQ	班级 QQ 群	设计文档内容层次结构	
12	11月7日	QQ	班级 QQ 群	设计文档格式要求	
13	11月8日	QQ	班级 QQ 群	答辩 PPT 制作要求	
14	11月9日	QQ	班级 QQ 群	答辩产品功能介绍	
15	11月11日	QQ	班级 QQ 群	答辩答辩技巧及注意事项	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能路灯控制系统		指导老师	邓知辉
学生姓名		严璟富		班级学号	10
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	6月17日	面授	405 会议室	讲授毕业设计的重要性及要求	
2	9月18日	面授	405 会议室	讲授如何使用查找、收集资料	
3	9月19日	QQ	班级 QQ 群	检查开题报告、讲解格式要求	
4	9月20日	QQ	班级 QQ 群	检查任务书、讲解格式要求	
5	9月28日	QQ	班级 QQ 群	如何购买耗材提出建议	
6	9月29日	面授	405 会议室	确定软硬件的设计方案	
7	10月6日	QQ	班级 QQ 群	督促学生按时间进度完成任务	
8	10月7日	QQ	班级 QQ 群	了解软件编写、硬件调试进度	
9	10月8日	面授	403 项目室	讲解硬件电路设计	
10	10月17日	面授	403 项目室	讲解软件设计	
11	10月20日	面授	405 会议室	仿真注意事项	
12	10月21日	面授	405 会议室	软件设计和仿真注意事项	
10	10月27日	面授	403 项目室	毕业设计格式要求及注意事项	
11	11月3日	QQ	班级 QQ 群	设计文档内容层次结构	
12	11月7日	QQ	班级 QQ 群	设计文档格式要求	
13	11月8日	QQ	班级 QQ 群	答辩 PPT 制作要求	
14	11月9日	QQ	班级 QQ 群	答辩产品功能介绍	
15	11月11日	QQ	班级 QQ 群	答辩答辩技巧及注意事项	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能电子秤		指导老师	邓知辉
学生姓名		颜胜怡		班级学号	11
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2020.06.20 15:00-17:00	面授	15-406	初次和老师见面,通过老师的讲解知道了毕业设计资料搜集所需要用到的工具。	
2	2020.06.23 12:30-13:50	面授	15-406	本次指导,确定了毕业设计的题目,通过学生的自主思考和指导老师提出的建议初步确定了毕业设计题目。	
3	2020.06.28 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导,确定了最终的毕业设计题目,从老师那里了解课题相关专业知识,开始着手设计。	
4	2020.07.08 12:30-13:50	面授	办公室	老师通知学生在办公室开会,讲解毕业设计的要求和毕业设计成果报告书的模板并给学生下发了参照模板有助于填写毕业设计成果报告书并且提前通知了下次开会时间和需要解决的问题。	
5	2020.07.20 12:30-13:50	面授	15-401	本次指导从指导老师那里了解了不同电路的设计方案,然后根据毕业设计要求,选出了最合适的系统,初步提出并开始撰写毕业设计方案。	
6	2020.08.02 12:30-13:50	面授	15-401	本次指导老师讲解了毕业设计电路硬件部分的组成和构成,开始学习搭建模拟电路仿真。	
7	2020.08.18 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导指导老师查看了硬件电路部分电路图,并且想写讲解了电路设计过程中容易造成的一些事故,如短路、断路、电路图不完整等等原因并且老师给出了一些指导建议如何解决这些问题。	
8	2020.08.25 12:30-13:50	面授	15-406	本次指导给老师查看了毕业设计的硬件电路图,指出了电路硬件设计过程中的一些问题,比如节点容易造成短路,电源电压不确定,容易造成烧坏电路等等原因。	
9	2020.09.01 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导老师查看了硬件部分电路图,电路图比较完整,没有什么问题,老师推荐学生去寻找厂商印制电路板,并推荐学生上淘宝购买电子元器件,准备之	

				后的焊接。并且通知了下一次开会时间。
10	2020.09.16 14:00-16:00	面授	15-401	本次指导通过开会检查了学生印制的PCB板和购买的电子元器件，寻找实验室开始焊接毕业设计成品，成品焊接完成后通电测试，确定没有问题。
11	2020.9.23 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导开始了对毕业设计的软件程序指导，老师查看了系统软件程序的编写，并且指出了很多的程序使用方式问题，比如编译、延时、电子秤的称重计量程序等等地方。
12	2020.10.13 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导通知学生即将出去实习，毕业成果报告书撰写时间紧张，提醒学生撰写毕业设计成果报告书，并且详细指出了毕业设计成果报告书的格式和查重问题。
13	2020.10.23 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中标题格式问题、目录格式问题、正文间距格式问题以及语句通顺问题。
14	2020.10.25 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的材料清单、程序流程图、原理框图这些图需要用表格的形式制作出来，不能使用截图的方式复制上去。
15	2020.10.27 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的查重问题，查重率不能超过30%，要求修改查重，并且下发了一系列需要填写的表格和需要提交的文件。
16	2020.10.30 12:30-13:50	面授	办公室	本次指导老师详细查看了毕业设计任务书、成果报告书，学生上交了毕业设计任务书、成果报告书、毕业设计作品、PPT，毕业设计完成。

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的蓝牙台灯方盒设计与制作			指导老师	邓知辉
学生姓名	易鑫			班级学号	12
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2020.5.20	线上	微信	1、百度各种社会困难,并寻找解决方法; 2、寻找题目; 3、资料、文献的收集方法: 图书馆、中国知网、百度、谷歌;	
2	2020.5.25	面授	405 会议室	1、确定落实各同学作品(设计)题目; 2、检查资料收集、文献综述撰写情况; 3、分析说明开题报告的写法和注意事项(研究背景、目的意义、课题研究现状和趋势 4、讨论研究各位同学题目的框架和研究内容	
3	2020.6.1	线上	班级 QQ 群	1、检查设计方案撰写进度; 2、讲解点设计方案初稿:	
4	2020.6.7	面授	办公室	老师在点评我的设计后,针对其中的内容提出了意见,并仔细的分析讲解,提出了论文的研究方向,要求我进一步的查阅文献资料,并认真的修改了设计方案	
5	2020.6.15	线上	班级 QQ 群	方案对比、论证,最终确定自己的论文(设计)方案 从技术路线、实现方法、实验条件、经济成本、可靠可行等方面进行; 1、资料的细化整理: 对手头已有资料充分消化,分析研究,确定自己研究的方法步骤 2、要求走出去,做实际的调研,如到元件市场考察、附近生产单位了解相关课题内容,做好记录,并做总结	
6	2020.6.22	面授	405 会议室	1、达课题(设计)初稿写作任务; 2、指导课题结构的安排与设计方法;	
7	2020.7.14	线上	班级 QQ 群	1、Mutisim 电子线路软件仿真; 2、Keil C 编译;	

				3、Proteus 单片机仿真调试; 4、Autodesk Inventor Professional 2017 建模
8	2020. 7. 22	线上	班级 QQ 群	论文（设计）初稿点评，主要存在的问题： 1、方案表述不清楚； 2、严重偏题； 3、语言逻辑性差； 4、作品书字体格式不对 5、作品图片少
9	2020. 8. 1	面授	办公室	1、作品书结构调整，原则上以上期辅导内容进行，细化，调整； 2、作品书格式，要求严格按照院里的统一格式进行；
10	2020. 8. 14	面授	会议室	作品（产品）进度中期检查，提出整改意见； 1、检查内容主要包括：确定选题、收集文献资料； 2、撰写开题报告与开题； 3、调查研究、实验； 4、论文初稿形成；
11	2020. 8. 20	面授	会议室	在老师的指导下，为作品书增加摘要，修改格式，标注参考文献等，并对论文中存在的选用不当的例子，语句进行修改。对于我作品书的写作思路，老师给予了宝贵的意见；
12	2020. 8. 28	线上	邮件	按照老师提出的要求，修改作品书中的不足。希望可以 在老师的帮助下，提升自己的作品质量；
13	2020. 9. 6	线上	邮件	将对重新修改的毕业设计给老师指导，并认真修改，完成作品书的定稿；
14	2020. 9. 20	线上	班级 QQ 群	作品书定稿完成以后，在老师的知道下进行外文文献的翻译，老师要求我们参考文献应与技术文献相关；
15	2020. 9. 21	线上	班级 QQ 群	外文文献翻译完成后给老师进行审阅，审阅后针对老师提出的不足进行修改；
16	2020. 9. 26	面授	办公室	毕业设计一切准备工作完成，老师帮助我们整理好作品书相关资料，准备毕业设计的答辩工作；

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目		智能家居温湿度控制与实现		指导老师	邓知辉
学生姓名		张非迹		班级学号	13
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	9月13日	面授	405	讲授毕业设计的重要性及要求	
2	9月20日	面授	405	讲授如何使用查找、收集资料	
3	9月24日	QQ	QQ群	检查开题报告、讲解格式要求	
4	9月26日	QQ	QQ群	提出一些设计原理图的建议	
5	10月10日	面授	北院大门二楼	回答一些大家常见的问题	
6	10月14日	面授	北院大门二楼	毕设的一些建议	
7	10月16日	QQ	班级QQ群	对任务书和报告提出一些建议	
8	10月21日	面授	北院大门三楼	了解软件编写、硬件调试进度	
9	10月23日	面授	北院大门三楼	讲解硬件电路设计	
10	10月24日	面授	北院大门三楼	通用性高的文献推荐	
11	10月27日	QQ	班级QQ群	毕业设计格式要求及注意事项	
12	10月29日	面授	405	软件设计和仿真注意事项	
10	10月30日	面授	403	任务书格式	
11	11月5日	QQ	班级QQ群	任务书和报告的修改	
12	11月7日	QQ	班级QQ群	设计文档格式要求	
13	11月8日	QQ	班级QQ群	答辩PPT的格式要求	
14	11月9日	QQ	班级QQ群	答辩产品功能介绍	
15	11月11日	QQ	405	答辩答辩技巧及介绍方式	



湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表


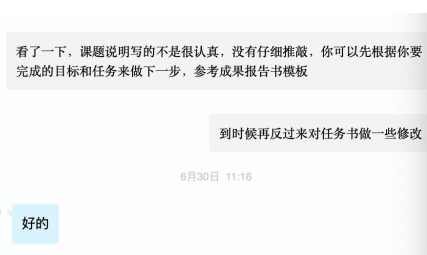
指导题目	基于单片机家庭安全防盗系统			指导老师	邓知辉
学生姓名	张柯			班级学号	14
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	9月6日	面授	405 会议室	讲授毕业设计的要求以及课题的选择	
2	9月7日	面授	405 会议室	讲授如何有效的收集资料和查找资料	
3	9月16日	QQ	班级 QQ 群	带我们了解软件编写、硬件调试	
4	9月20日	QQ	班级 QQ 群	分析大家初次设计思路与可行性	
5	9月27日	QQ	班级 QQ 群	提出如何低沉本购买所需元器件的建议	
6	9月29日	面授	405 会议室	帮助自己确定本次设计方案的具体方向	
7	10月7日	QQ	班级 QQ 群	督促我们按时间进度完成任务	
8	10月13日	QQ	班级 QQ 群	讲解任务书的设计、格式等要求	
9	10月13日	面授	403 项目室	检查任务书的格式并指出错误地方 	
10	10月17日	面授	403 项目室	分析大家软件设计的错误和不足	
11	10月20日	面授	405 会议室	讲解仿真时注意事项，以及要设计的内容	
12	10月21日	面授	405 会议室	讲解软件设计和仿真注意事项	
10	11月12日	面授	403 项目室	帮助我们查找毕业设计格式错误、要求和注意事项	



				<p>12-张柯 <130644172@qq.com></p> <p>发件人: 张 <130644172@qq.com> [图]</p> <p>时 间: 2020年11月12日 (星期四) 上午11:08</p> <p>收件人: 55053820 <55053820@qq.com></p> <p>附 件: 1个 (12-张柯.zip)</p> <p>附件(1个)</p> <p>常调附件</p> <p>12-张柯.zip (44.60M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存</p>
11	11月13日	QQ	班级QQ群	<p>规定设计文档内容层次结构, 让我们进行修改</p> <p>14-张柯 <130644172@qq.com> [图]</p> <p>发件人: 张 <130644172@qq.com> [图]</p> <p>时 间: 2020年11月13日 (星期五) 下午12:58</p> <p>收件人: 55053820 <55053820@qq.com></p> <p>附 件: 1个 (14-张柯.zip)</p> <p>附件(1个)</p> <p>常调附件</p> <p>14-张柯.zip (41.99M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存</p>
12	11月14日	QQ	班级QQ群	发布设计总体的要求以及要修改不合理的 地方
13	11月15日	QQ	班级QQ群	完成答辩PPT制作要求
14	11月15日	面授	班级QQ群	熟悉自己答辩产品功能介绍
15	11月16日	邮箱	班级QQ群	本次答辩技巧及注意事项

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

指导题目	大棚温湿度监控系统的设计		指导老师	邓知辉
学生姓名	张新宇		班级学号	15
序号	时间	地点	指导过程	备注
1	2020.06.20 15:00-17:00	15-406	初次和老师见面，通过老师的讲解知道了毕业设计资料搜集所需要用到的工具。	
2	2020.06.23 12:30-13:50	15-406	本次指导，确定了毕业设计的题目，通过学生的自主思考和指导老师提出的建议初步确定了毕业设计题目。	
3	2020.06.28 12:30-13:50	办公室	本次指导，确定了最终的毕业设计题目，从老师那里了解课题相关专业知识，开始着手设计。	
4	2020.07.08 12:30-13:50	办公室	老师通知学生在办公室开会，讲解毕业设计的要求和毕业设计成果报告书的模板并给学生下发了参照模板有助于填写毕业设计成果报告书并且提前通知了下次开会时间和需要解决的问题。	
5	2020.07.20 12:30-13:50	15-401	本次指导从指导老师那里了解了不同电路的设计方案，然后根据毕业设计要求，选出了最合适的系统，初步提出并开始撰写毕业设计方案。	
6	2020.08.02 12:30-13:50	15-401	本次指导老师讲解了毕业设计电路硬件部分的组成和构成，开始学习搭建模拟电路仿真。	
	2020.08.18 12:30-13:50	办公室	本次指导指导老师查看了硬件电路部分电路图，并且想写讲解了电路设计过程中容易造成的一些事故，如短路、断路、电路图不完整等等原因并且老师给出了一些指导建议如何解决这些问题。	
7	2020.08.25 12:30-13:50	15-406	本次指导给老师查看了毕业设计的硬件电路图，指出了电路硬件设计过程中的一些问题，比如节点容易造成短路，电源电压不确定，容易造成烧坏电路等等原因。	
8	2020.09.01 12:30-13:50	办公室	本次指导老师查看了硬件部分电路图，电路图比较完整，没有什么问题，老师推荐学生去寻找厂商印制电路板，并推荐学生上淘宝购买电子元器件，准备之后的焊接。并且通知了下一次开会时间。	

9	2020.09.16 14:00-16:00	15-401	本次指导通过开会检查了学生印制的 PCB 板和购买的电子元器件，寻找实验室开始焊接毕业设计成品，成品焊接完成后通电测试，确定没有问题。	
10	2020.9.23 12:30-13:50	办公室	本次指导开始了对毕业设计的软件程序指导，老师查看了系统软件程序的编写，并且指出了很多的程序使用方式问题，比如编译、控制、湿度传感器程序等等地方。	
11	2020.10.13 12:30-13:50	办公室	本次指导通知学生即将出去实习，毕业成果报告书撰写时间紧张，提醒学生撰写毕业设计成果报告书，并且详细指出了毕业设计成果报告书的格式和查重问题。	
12	2020.10.23 12:30-13:50	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中标题格式问题、目录格式问题、正文间距格式问题以及语句通顺问题。	
13	2020.10.25 12:30-13:50	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的材料清单、程序流程图、原理框图这些图需要用表格的形式制作出来，不能使用截图的方式复制上去。	
14	2020.10.27 12:30-13:50	办公室	本次指导老师仔细检查毕业设计成果报告书，指出了成果报告书中的查重问题，查重率不能超过 30%，要求修改查重，并且下发了一系列需要填写的表格和需要提交的文件。	
15	2020.10.30 12:30-13:50	办公室	本次指导老师详细查看了毕业设计任务书、成果报告书，学生上交了毕业设计任务书、成果报告书、毕业设计作品、PPT，毕业设计完成。	

序号	指导日期	指导地点	指导过程	指导老师
	6.18	25-204	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计准备工作和注意事项</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	朱远航
	6.30	15-303	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计任务书和成果书一稿</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	朱远航
	7.11	线上	<p>(1) 指导学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计二稿修改意见</p> <p>(3) 指导记录：</p>	朱远航

7.21-7.23	15-303	<p>(1) 指导学生：吴帆、肖和忠、王思龙、谢戎基</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计成果书二稿修改意见</p> <p>(3) 指导记录：</p>  <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>R1</td> <td>电阻</td> <td>1K</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>R2</td> <td>单片机</td> <td>ST89C52</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>R3</td> <td>电阻</td> <td>3K</td> </tr> </table> <p>编号是乱的，单片机也用R表示？</p> <p>而且上面这个电路元件散件图是假的</p>	4	R1	电阻	1K	5	R2	单片机	ST89C52	6	R3	电阻	3K	朱运航
4	R1	电阻	1K												
5	R2	单片机	ST89C52												
6	R3	电阻	3K												
7.24	线上	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计成果书二稿修改意见</p>  <p>(3) 指导记录：</p>													
7.26	线上	<p>(1) 指导学生：王本胜、王少华、吴帆</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计成果书二稿修改意见</p> <p>(3) 指导记录：</p>	朱运航												

--	--	--	--	--

	7.18	25-201	<p>(1) 指导学生: 王本胜、粟剑辉、唐志强</p> <p>(2) 指导内容: 产品设计问题</p> <p>(3) 指导记录:</p>	朱运航
--	------	--------	---	-----

	7.24	线上	<p>(1) 指导学生: 所有学生</p> <p>(2) 指导内容: 答辩后续的毕设文档完善</p> <p>(3) 指导记录:</p>	朱运航
--	------	----	---	-----

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 8:30-10:30	25-202	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 毕业设计的总体要求、讲解毕业设计案例、发布毕业设计课题（要求最多两个同学选择一个课题）	陈圣明	集中授课
2	2020.06.30 10:00-11:00	24-101	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 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。	陈圣明	讲解、答疑
3	2020.07.05 12:00-13:30	25-208	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 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	陈圣明	讲解、答疑
4	2020.07.10	QQ、电子邮件	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 确定设计方案、电子产品整体设计框图、系统硬件电路设计相关问题	陈圣明	讲解、答疑
5	2020.07.25	QQ、电子邮件	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 技术答疑、文献资料的收集和查找、设计成果报告的基本格式和撰写要求	陈圣明	讲解、答疑
6	2020.08.02	QQ、电子邮件	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱	陈圣明	讲解、

		件	继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 电子产品软件设计基本思路、确定系统程序流程图		答疑
7	2020.08.05 10:10-11:50	QQ、电子邮件	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 技术答疑、成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法	陈圣明	讲解、答疑
8	2020.08.25	QQ、电子邮件	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 集中检查大家的工作进度，交流本阶段遇见的各种疑问并集中解答	陈圣明	讲解、答疑
9	2020.09.10	25-202	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 根据流程图编写控制程序（重点讲解和演示了行列式键盘扫描程序及LCD显示控制程序设计）	陈圣明	讲解、答疑
10	2020.09.12	25-202	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 系统软件设计、调试	陈圣明	讲解、答疑
11	2020.09.14	25-205	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 系统PCB设计、protues软件仿真、确定元器件购买清单。	陈圣明	讲解、答疑
12	2020.09.20	25-205	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱	陈圣明	讲解、

			继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 毕业设计产品实物的设计与制作，对产品进行组装、调试与测试，误差分析。		答疑
13	2020.10.14	25-205	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 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	陈圣明	讲解、答疑
14	2020.10.17	25-205	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 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。通过几次修改最终定稿，并做好注释、参考文献、资料装订等	陈圣明	讲解、答疑
15	2020.10.20	25-208	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项	陈圣明	讲解、答疑
16	2020.10.29	QQ	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭 指导内容： 查阅提交的相关设计文档，针对文档资料中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善	陈圣明	讲解、答疑
17	2020.11.6	25-205	指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭	陈圣明	讲解、答疑

			<p>指导内容： 查阅提交的相关设计文档，针对文档资料中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善</p>		
18	2020.11.7	25-206	<p>指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭</p> <p>指导内容： 查阅提交的相关设计文档，针对文档资料中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善</p>	陈圣明	讲解、答疑
19	2020.11.10	25-200（改到 25-206）	<p>指导学生：王建文、王展、吴波、肖海涛、郑松、周光胜、周金龙、姚翼明、姚康强、朱继铁、赵展弘、肖彦平、杨庚、张澳、张洺铭</p> <p>指导内容： 举行第一次现场答辩，针对答辩过程中发现的问题进一步对相关文档和产品实物进行整改和完善</p>	陈圣明	答辩









陈圣明老师182749... 2020-11-09 12:18:17

@全体成员 本周三上午9点，毕业答辩，各位做好ppt，带好产品实物或演示视频，每人大概五分钟。打印一份任务书和设计文档。自己再认真真仔细看看文档，有无格式错误，文字错误。

周光胜 18773612... 2020-11-09 12:19:05

收到

陈圣明老师182749... 2020-11-09 12:19:34

答辩地点待定，两到三个老师参与答辩。把自己的毕业课题是什么，怎么做的，用了哪些技术或软件，做的效果如何讲清楚就可以了

周光胜 18773612... 2020-11-09 12:22:09

收到

周金龙 1557466... 2020-11-09 12:23:16

收到

赵展弘 18773117... 2020-11-09 12:26:29

收到

下午2:25



< 返回

聊天记录

陈圣明老师182749... 2020-11-11 14:11:13

@陈圣明老师18274985508 各位把任务书和设计文档继续修改 把修改后的最终版本统一交给 周光胜@周光胜 18773612726。辛苦你收集好之后，统一交给我。之后各位去顶岗实习，注意安全，你们的顶岗实习也是我负责，要求如下:1，注意安全。2，有问题及时反馈我或辅导员。3，带着学习心态去实习。4，及时按要求填写平台日志。

陈圣明老师182749... 2020-11-11 14:11:24

@全体成员

陈圣明老师182749... 2020-11-11 14:12:07

任务书和设计文档我统一收到你们今天修改后的版本后，没问题的我不会联系你修改，如果还有问题，我单独发信息或电话告知。

周光胜 18773612... 2020-11-11 14:14:08

收到

肖彦平--1371568... 2020-11-11 14:14:21

收到

吴波 15616572596 2020-11-11 14:14:49

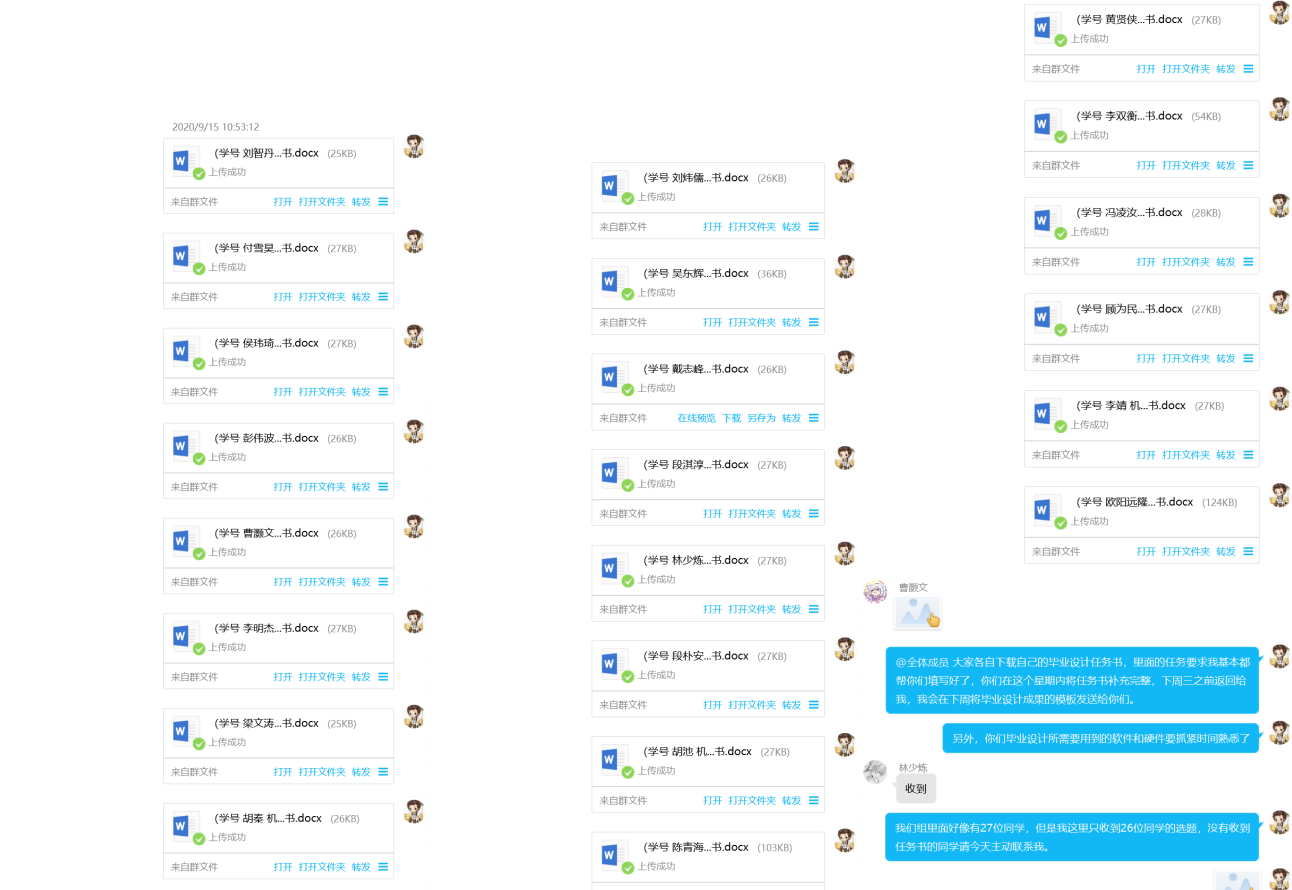
< 32 / 45 >

导出 删除

201813140233_王建国 (基于KUKA机器人的码垛工作站设计与实现)_任务书.pdf	360,717	343,331	WPS PDF 文档
201813140233_王建国 (基于KUKA机器人的码垛工作站设计与实现)_设计成果.pdf	1,436,231	1,253,607	WPS PDF 文档
201813140234_王展 (基于51单片机的简易计算器设计与制作)_任务书.pdf	341,374	324,593	WPS PDF 文档
201813140234_王展 (基于51单片机的简易计算器设计与制作)_设计成果.pdf	919,370	822,268	WPS PDF 文档
201813140235_吴波 (基于KUKA机器人的搬运工作站设计与实现)_任务书.pdf	431,783	407,438	WPS PDF 文档
201813140235_吴波 (基于KUKA机器人的搬运工作站设计与实现)_设计成果.pdf	1,759,036	1,599,381	WPS PDF 文档
201813140236_肖海涛 (基于51单片机的电子万年历设计与制作)_任务书.pdf	338,286	321,778	WPS PDF 文档
201813140236_肖海涛 (基于51单片机的电子万年历设计与制作)_设计成果.pdf	1,127,945	933,623	WPS PDF 文档
201813140237_肖彦平 (基于KUKA机器人的上料工作站设计与实现)_任务书.pdf	317,564	300,925	WPS PDF 文档
201813140237_肖彦平 (基于KUKA机器人的上料工作站设计与实现)_设计成果.pdf	968,033	897,808	WPS PDF 文档
201813140238_杨庚 (基于51单片机的脉搏测量仪设计与制作)_任务书.pdf	340,947	324,465	WPS PDF 文档
201813140238_杨庚 (基于51单片机的脉搏测量仪设计与制作)_设计成果.pdf	1,469,321	1,155,558	WPS PDF 文档
201813140239_姚康强 (基于RobotStudio的写字机器人工作站设计与实现)_任务书.pdf	366,731	349,216	WPS PDF 文档
201813140239_姚康强 (基于RobotStudio的写字机器人工作站设计与实现)_设计成果.pdf	3,643,957	1,991,770	WPS PDF 文档
201813140240_姚翼明 (基于51单片机的红外报警器设计与制作)_任务书.pdf	339,562	323,048	WPS PDF 文档
201813140240_姚翼明 (基于51单片机的红外报警器设计与制作)_设计成果.pdf	1,521,399	1,175,790	WPS PDF 文档
201813140241_张澳 (基于KUKA机器人的写字工作站设计与实现)_任务书.pdf	335,018	318,384	WPS PDF 文档
201813140241_张澳 (基于KUKA机器人的写字工作站设计与实现)_设计成果.pdf	1,341,579	1,295,133	WPS PDF 文档
201813140242_张铭铭 (基于51单片机的交通信号灯设计与制作)_任务书.pdf	337,687	321,159	WPS PDF 文档
201813140242_张铭铭 (基于51单片机的交通信号灯设计与制作)_设计成果.pdf	2,892,624	1,783,900	WPS PDF 文档
201813140244_赵展弘 (基于51单片机的数字温度计设计与制作)_任务书.pdf	342,164	324,297	WPS PDF 文档
201813140244_赵展弘 (基于51单片机的数字温度计设计与制作)_设计成果.pdf	1,359,638	1,157,112	WPS PDF 文档
201813140245_郑松 (基于51单片机的温控风扇设计与制作)_任务书.pdf	366,945	349,486	WPS PDF 文档
201813140245_郑松 (基于51单片机的温控风扇设计与制作)_设计成果.pdf	2,125,498	1,586,446	WPS PDF 文档
201813140246_周光胜 (基于KUKA机器人的抛光打磨工作站设计与实现)_任务书.pdf	337,287	320,604	WPS PDF 文档
201813140246_周光胜 (基于KUKA机器人的抛光打磨工作站设计与实现)_设计成果.pdf	699,778	626,233	WPS PDF 文档
201813140247_周金龙 (基于51单片机的电子密码锁设计与制作)_任务书.pdf	343,732	327,242	WPS PDF 文档
201813140247_周金龙 (基于51单片机的电子密码锁设计与制作)_设计成果.pdf	1,201,716	1,018,246	WPS PDF 文档
201813140248_朱继铁 (基于KUKA机器人的写字工作站设计与实现)_任务书.pdf	352,061	334,430	WPS PDF 文档
201813140248_朱继铁 (基于KUKA机器人的写字工作站设计与实现)_设计成果.pdf	1,471,423	1,384,352	WPS PDF 文档

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 14: 00-16: 00	25-101	指导学生：所有指导学生 指导内容： 1.毕业设计启动工作布置， 2.完成时间线要求 3. 学生选题指导 4.任务书填写规范		
2	2020.8.4	QQ	指导学生：所有指导学生 指导内容：1、确认学生毕业设计选题 2、确定任务书的完成时间 		


序号	时间	地点	指导过程	指导教师	备注
3	2020.9.15	QQ	<p>指导学生：所有指导学生 指导内容：1、毕业设计任务书的完善</p>  <p>2020/9/15 10:53:12</p> <p>(学号 刘智丹...书.docx (25KB) 上传成功)</p> <p>(学号 付雪昊...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 侯玮琦...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 彭伟波...书.docx (26KB) 上传成功)</p> <p>(学号 曹源文...书.docx (26KB) 上传成功)</p> <p>(学号 李明杰...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 梁文涛...书.docx (25KB) 上传成功)</p> <p>(学号 胡森机...书.docx (26KB) 上传成功)</p> <p>(学号 刘梓儒...书.docx (26KB) 上传成功)</p> <p>(学号 吴东辉...书.docx (36KB) 上传成功)</p> <p>(学号 郭志峰...书.docx (26KB) 上传成功)</p> <p>(学号 段洪涛...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 林少栋...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 段林安...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 胡池机...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 陈青海...书.docx (103KB) 上传成功)</p> <p>(学号 黄贺侠...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 李双衡...书.docx (54KB) 上传成功)</p> <p>(学号 冯凌汝...书.docx (28KB) 上传成功)</p> <p>(学号 顾为民...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 李婧机...书.docx (27KB) 上传成功)</p> <p>(学号 欧阳远峰...书.docx (124KB) 上传成功)</p> <p>曹源文</p> <p>@全体成员 大家各自下载自己的毕业设计任务书，里面的任务要求我基本都帮你们填写好了，你们在这个星期内将任务书补充完整，周二之前返回给我，我会在下周将毕业设计成果的模板发给你们。</p> <p>另外，你们毕业设计所需要用的软件和硬件要抓紧时间熟悉了</p> <p>收到</p> <p>我们组里面好像有27位同学，但是我这里只收到26位同学的选题，没有收到任务书的同学请今天主动联系我。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
4	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：柏小康 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p> 		
5	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：曹灏文 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>The screenshot shows a detailed QQ chat log. On the left, the student asks questions about design progress and file sharing. On the right, the teacher provides answers, shares files (Word documents and PPTs), and offers technical advice. Key messages include: '老师有没有学毕设计的经验?', '老师能发我下吗?', '我有那个那个吗?', '好的好的', '高老师', '这俩个是一样的吧', '还一样嘛', '老师你的那个程序做好了', '这两天没咋干啥的', '文档啥时候发一下', '好的', '好的', '刘老师和原文发我看看', '好的', '等等', '高老师咋样', '什么事!', '不在学校?'. The chat also shows several file transfer notifications with details like file names and sizes.</p>		
6	2020.9.14~2020.11.15	QQ	<p>指导学生：陈青海 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>2020/9/21 18:38:54</p> <p> (学号 陈青海...书.docx (89.17KB)) 文件已过期 在线预览 下载 另存为 转发</p> <p> 高老师, 你看看还有什么需要改的地方吗</p> <p>2020/10/19 12:16:45</p> <p> 你已下载文件 “(学号 陈青海 机器人1801) 基于S7-1200PLC的自动化仓库控制系统的设计与实现_任务书.docx” (89.26KB)。</p> <p>2020/10/20 19:22:18</p> <p> (学号 陈青海...书.docx (89.26KB)) 成功存至C:\Users\Administrato... 在线预览 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p> (学号 陈青海...书.docx (89.36KB)) 成功存至C:\Users\Administrato... 在线预览 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p> 自动化立体仓库系统.doc (1.70MB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p> 对方已成功接收了你发送的离线文件“自动化立体仓库系统.doc”(1.70MB)。</p> <p>2020/11/4 21:30:04</p> <p> (04 陈青海 机器... .docx (1.92MB)) 成功存至C:\Users\Administrato... 在线预览 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p>2020/11/10 13:08:17</p> <p> 老师, 我这个文档那里有问题, 我好改一下</p> <p> 该用户通过“机器人1801”群向你发起临时会话, 前往设置。</p> <p>2021/5/19 18:36:28</p>		
7	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：戴志峰</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
8	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	指导学生：段朴安 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>2020/9/10 08:48:18 老师到这个课题基于Robotstudio的工业机器人制造生产线的设计与仿真</p> <p>2020/9/22 14:05:51 有点没头绪</p> <p>2020/10/20 11:57:45 老师能够提供一第二第三部份的样图给我看一下吗</p> <p>2020/10/20 13:00:25 你做一个工作轴轴位设计?</p> <p>2020/10/20 15:09:49 打螺丝 我工具不匹配</p>  <p>2020/10/21 17:07:52 老师工具帮我看下吗?</p> <p>2020/10/21 20:09:22 10302531</p> <p>2020/10/22 17:01:36 螺丝工具.rptb (10.344MB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>产品螺丝总框.SLDASM (90.32KB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>M4螺丝_Work.SLDPRT (105.44KB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>锁付总框_Hand.SLDPRT (9.949MB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>2020/10/22 17:28:19 版本太高了, 打不开</p> <p>2020/10/22 20:23:46 SolidWorks的打不开</p> <p>2020/10/23 10:26:59 老师请求协助 我就到这没办法做下去了</p> <p>dpa.rspag (875.04KB) 文件已过期</p> <p>搞不清楚自己自己哪里出问题了 工具坐标和工作坐标的建立及其麻烦</p> <p>2020/10/23 11:06:20 老师要么我直接改作下料 (也就是码垛部分) 感觉这个会好做一些</p> <p>2020/10/23 11:28:57 你觉得咋样</p> <p>2020/10/30 11:34:28 (学号姓名班级)docx (5.66MB) 成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>该视频已失败</p> <p>WeChat_20201030002542.mp4 0.7MB</p> <p>(学号姓名班级)docx (7.70MB) 成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>已经完成初稿要不要下午打印一份你看</p> <p>2020/10/30 11:41:20 不要打印, 我下午一个一个看, 下面还有2次课, 来得及</p> <p>2020/10/30 17:05:04 (学号段朴安 班...) .docx (7.25MB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>2020/10/31 00:44:38 更改完成 (学号段朴安 班...) .docx (6.79MB) 文件已过期</p> <p>2020/10/31 10:23:17 改好了</p> <p>(学号段朴安 班...) .docx (6.79MB) 成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>2020/10/31 11:41:45 (学号段朴安 班...) .docx (6.79MB) 成功存至C:\Users\Administrato\Deskt...</p> <p>2020/10/31 15:23:51 在不在宿舍, 成果书看完了, 有空来下24-101, 再和陶修改一下就不能不多了</p> <p>2020/10/31 15:36:50 (学号段朴安 班...) .docx (6.50MB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>2020/10/31 15:45:31 (学号段朴安 班...) .docx (26.29KB) 成功发送离线文件, 文件助手暂存7天</p> <p>任务也改了, 用这个吧</p> <p>对方已成功接收了你发送的离线文件 " (学号段朴安 机器人1801) 基于RobotStudio的螺丝装配工作站的设计与仿真_任务书.docx" (26.29KB).</p> <p>2020/10/31 16:08:43 对方已成功接收了你发送的离线文件 " (学号段朴安 班级) 毕业设计题目自拟_基于RobotStudio的设计成果模板 (1).docx" (6.50MB).</p> <p>2020/10/31 16:34:59 改好了</p> <p>2020/10/31 16:54:36 (学号段朴安 班...) .docx (5.89MB) 成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>2020/10/31 18:02:59 老师你这有博图15下载吗?</p> <p>2020/10/31 21:58:39 老师你能提高答疑吗?</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导教师	备注
9	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：段淇淳 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p> 		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
10	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：冯凌汝 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>  <p>The screenshot shows a QQ chat interface. At the top, it says '2020/10/31 14:05:41'. There are several messages, including one that says '给你搞完了'. Below that, a file named '(学号 冯凌汝...书.docx (5.67MB))' is shared, with a success message '成功发送至C:\Users\Administrato...'. Another file '(学号 冯凌汝...书.docx (6.01MB))' is shared with a success message '成功发送至C:\Users\Administrato...'. There are also messages like '给你搞完了，后面请给个评价谢谢' and '以这个版本为准'. At the bottom, there are more messages with timestamps '2020/10/31 16:44:32' and '2020/11/19 09:14:39'.</p>		
11	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：付雪昊 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		
12	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：顾为民 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		


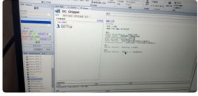


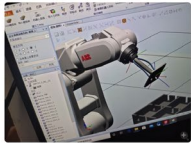
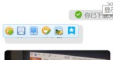

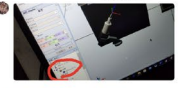









序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
13	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：侯玮琦</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
14	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：胡池</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>  <p>The screenshot shows a series of messages and file transfers in a QQ chat. It includes a PDF file named 'IRB6600抛光...手册.pdf' (4.98MB) sent on 2020/10/30, a DOCX file '(学号姓名班级)...'.docx' (10.38MB) sent on 2020/11/4, a question '高老师线的过了吗?' on 2020/11/6, another DOCX file '(2018131401...果.docx' (10.38MB) sent on 2020/11/8, a message '求24-101, 毕业成果需要修改' on 2020/11/12, a response '来了' on 2020/11/12, and a final DOCX file '(学号 胡池 机器...).docx' (19.09KB) sent on 2020/12/14.</p>		
15	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：胡秦</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a QQ chat log with the following content:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2020/9/21 17:13:07: A document titled "(学号 胡家 机...书.docx (22.18KB))" is shared. 2020/10/23 10:15:42: Student asks: "高老师, 有没有上一届robot studio分拆仿真的模板?" 2020/10/24 18:24:52: Teacher replies: "今天没空回你, 出来了, 明天早上带给你吧?" 2020/10/24 19:30:27: A PDF document titled "基于RobotStu...设计.pdf (1.64MB)" is shared. 2020/10/27 12:45:09: A screenshot of a document is shared. 2020/10/27 13:03:00: Student asks: "这个时间管理器是什么东西啊?" 2020/11/3 19:12:47: A document titled "机器人1801班...计.docx (25.41MB)" is shared. 2020/11/9 12:24:24: Student asks: "高老师, 我的仿情有做人的问题吗?" 2020/12/6 16:57:50: Student asks: "高老师, 我的意向实习协议能审核一下吗?" 		
16	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：黄贤侠 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导教师	备注
			<p>2. 论文审核设计成果</p> <p>(1) kaka 机器人电子产品智能制造生产系统集设计实现作品设计书</p> <p>(2) kaka 机器人电子产品智能制造生产系统集设计实现作品设计成果说明</p> <p>(3) kaka 机器人电子产品智能制造生产系统集设计实现设计报告</p> <p>1. 评审标准</p> <p>(1) 系统设计书成果说明书</p> <p>(2) 系统设计成果</p> <p>2. 具体要求</p> <p>(1) 内容要求</p> <p>(2) 文字排版要求</p> <p>(3) ...</p> <p>(学号 黄强快...书.docx (22.34KB))</p> <p>老师这一部分我不太理解是不是这样写的 我参考了一下其他组的任务书 所以也不太确定是应该怎么写的</p> <p>2020/10/16 12:00:01</p> <p>高老师现在能不能换一个毕业设计, 就是换成pic自动化工生产, 我看了一下, kaka的那个好像有点难度, , 帮pic的必拿手一点</p> <p>2020/10/20 08:54:53</p> <p>(学号 黄强快...书.docx (26.64KB))</p> <p>基于PLC的自动...设计.doc (3.56MB)</p> <p>你参考这个案例吧</p> <p>没有设备, 功能的点</p> <p>2020/10/20 19:20:04</p> <p>(学号 黄强快...书.docx (21.71KB))</p> <p>好的</p> <p>2020/10/29 20:01:12</p> <p>2020/11/1 14:15:39</p> <p>老师我这个s和t使用方法和吗 就只有这一对。</p> <p>2020/11/1 18:55:48</p> <p>您也和哪位一起制作一样的</p> <p>2020/11/1 19:06:48</p> <p>那老师这种用法是正确的吗</p> <p>老师问一下这种多线圈的情况可以出现嘛, 之前有人说这种情况是不允许的, 但是我找了一种案例是可以的。</p> <p>输出线圈一般从小到大有多少个输出线圈的</p> <p>2020/11/4 20:04:38</p> <p>那这种设计到11年毕业设计合格的话, 主要和知道的单线圈的近似就差不多很多行, 太过于麻烦</p> <p>一个条件对应多个输出是可以的</p> <p>2020/11/4 16:30:18</p> <p>老师我这边程序太多有五个模块就只写了一个典型的模块的程序, 所有增加了一句“本生产系统由四个模块组成, 每个模块由一个单独的PLC进行控制, 每一个模块都是独立的程序, 故所有程序于附录展示”你看合适吗</p> <p>2020/11/4 18:50:28</p> <p>可以的</p> <p>2020/11/4 21:19:32</p> <p>老师我现在在调整线, 但是我现在不太清楚这种传感器怎么接到接线图, 还有这种要接机器人信号的, 还有蜂鸣器报警</p> <p>在你就按照传感器的名称的在接就行了</p> <p>给机器人和蜂鸣器并行的线, 每个输出线一个中间继电器控制</p> <p>你已下载文件“ (学号: 16 黄强快机器人1801) 基于S7-1200PLC的自动化设计实现_成果书.docx” (4.05MB)</p> <p>2020/11/5 09:25:27</p> <p>成功发送至C:\Users\Administrato... (4.05MB)</p> <p>2020/11/10 12:36:44</p> <p>(201813140116..._docx (4.30MB))</p> <p>成功发送至C:\Users\Administrato... (4.30MB)</p> <p>2020/11/10 13:37:46</p> <p>(201813140116..._docx (4.30MB))</p> <p>成功发送至C:\Users\Administrato... (4.30MB)</p> <p>2020/11/10 13:50:30</p> <p>老师下午答辩的地点在哪, 还有过程流程图</p> <p>不</p> <p>2020/11/10 13:55:18</p> <p>老师还有谁每一个人的答辩时间为多少, 隔及答辩时间</p> <p>30分钟左右</p> <p>2020/11/10 17:54:50</p> <p>老师我的文档发好了 CAD的格式也发过来了</p> <p>你已下载文件“ (201813140116 黄强快机器人1801) 基于S7-1200PLC的自动化设计实现_成果书.docx” (4.03MB)</p> <p>2020/11/10 13:29:08</p> <p>(201813140116..._docx (4.03MB))</p> <p>成功发送至C:\Users\Administrato... (4.03MB)</p> <p>2020/11/16 08:29:51</p>		
17	2020.9.14~2020.11.15	QQ	<p>指导学生: 李靖</p> <p>指导内容: 1、内容调整、毕业设计作品修改; 2、文字和格式调整; 3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
18	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	指导学生：李明杰 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<div> <p>2020/10/27 18:33:27 Situational Teaching_Carry.rspag 老师能帮我把这个解法包修好吗</p> <p>老师</p> <p>2020/10/30 16:15:00 ? xip.rspag (1,009,148B) 你发给我这个文件，交给你师傅看一下 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p>2020/11/13 15:19:37 对号入座的接收了包2020的附件文件“xip.rspag” (1,009,148B)</p>  <p>老师就是这个</p> <p>我的东西传不进去</p> <p>2020/11/13 19:46:31 ? x2.rvt (87,70KB) 这个附件是“User\Administrator...” 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p>2020/11/15 14:59:29</p>  <p>老师这个什么软件工具数据</p> <p>2020/11/15 14:59:56</p>  <p>我创建了在Attacher里数据找不到</p> <p>2020/11/15 15:00:37</p> <p>Flange里是什么数据呀</p> <p>是我创建的工具数据不在这里吗</p> <p>2020/11/15 15:51:29</p>  <p>老师那个接口好修</p> <p>之前修的不就选择表面</p> <p>2020/11/15 15:51:29</p>  <p>Flange里是什么数据呀</p> <p>是我创建的工具数据不在这里吗</p> <p>2020/11/15 15:51:29</p>  <p>这个数据好修</p> <p>2020/11/15 17:02:53</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/16 16:41:53</p> <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/16 17:02:53</p> <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/17 14:53:31</p> <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p>  <p>老师你修了零件之后这数据有什么呀</p> <p>2020/11/18 10:00:49</p> </div>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
19	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：李双衡</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>  <p>The screenshot shows a QQ chat interface. At the top, a student asks, '老师，能不能发个资料参考一下?' (Teacher, can you send some materials for reference?). Below this, a green system message indicates a file named '(学号 李双衡 机_).docx' (41.85KB) has been successfully uploaded. The student then sends a document titled '自动化专业_基...详细.doc' (6.56MB). A green system message confirms the upload. The teacher responds with '老师，我程序出了问题，不知道怎么办' (Teacher, my program has a problem, I don't know what to do). The student replies, '我把程序发给你你试试了' (I'll send you the program, you can try it). The teacher asks, '能否帮我看一下出了什么问题' (Can you help me see what the problem is?). The chat continues with the student sending two more documents: '李双衡毕业设计.docx' (1.62MB) and '李双衡毕业设计2.docx' (1.62MB). The chat interface includes standard QQ elements like timestamps, system messages, and file upload status indicators.</p>		
20	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：梁文涛</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>		


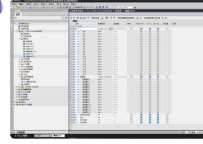
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
21	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：林少炼</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p> 		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
22	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：刘炜儒</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p> 		
23	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：刘智丹</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导</p> <p>4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a series of messages in a QQ chat window. At the top, a user sends a Word document titled '(学号 毛建祥...书.docx (28.45KB))' with a '文件已过期' (File expired) status. Below this, a system message indicates the user has joined a group named '毕业设计1组'. Then, a PDF file 'iRB6800搬运、...作站.pdf (5.83MB)' is shared successfully. Further down, another Word document '(学号25 毛建...果.docx (1.34MB))' is shared. The chat continues with text messages: '老师我这毕业设计那有问题呢' (Teacher, is there a problem with my graduation design?), '你的还没来得及看' (You haven't had time to look yet), '哦哦，好吧' (Oh oh, okay), and '高老师，我那个毕业设计，需要改哪些呢' (High teacher, for my graduation design, what needs to be changed?).</p>		
25	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：欧阳远隆 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>2020/9/22 23:21:33 (学号 彭伟波).docx (119.65KB) 文件已过期 在线阅读 下载 另存为 转发</p> <p>2020/11/12 21:09:33 您已下载文件“彭伟波26号机(人7807)毕业设计题目作业_基于PLC的设计结果.docx” (436.70KB).</p> <p>2020/11/13 06:46:41 老师收到了吗?</p> <p>2020/11/13 09:42:29 收到! 收到!</p> <p>2020/11/13 09:42:29 彭伟波26号机_唐.docx (436.70KB) 成功存至C:\Users\Administrato... 在线阅读 打开 打印页码 重新下载 转发</p>		
26	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	指导学生：彭伟波 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。		
26	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	指导学生：唐鑫文 指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
26	2020.9.14~ 2020.11.15	QQ	<p>指导学生：吴东辉</p> <p>指导内容：1、内容调整、毕业设计作品修改；2、文字和格式调整；3、毕业答辩 PPT 指导 4、最终文档的确认。</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<div> <p>2020/11/5 22:54:03</p> <p>吴东辉毕业设计.zip (6.67MB)</p> <p>成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> </div> <div> <p>2020/11/7 22:21:57</p> <p>高老师，那个接线图一定要用CAD画吗</p> </div> <div> <p>2020/11/9 22:56:10</p>  </div> <div> <p>高老师</p> </div> <div> <p>io表能驱动吗</p> </div> <div> <p>噢噢</p> </div> <div> <p>那个接线图一定要用CAD画是不是</p> </div> <div> <p>2020/11/9 23:16:54</p>  </div> <div> <p>老师，这个算io吗</p> </div> <div> <p>这个数码管</p> </div> <div> <p>我不想用plc变量写的</p> </div> <div> <p>2020/11/11 12:41:22</p> <p>38-吴东辉-机器人_1.docx (1.06MB)</p> <p>成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> </div> <div> <p>2020/11/12 14:37:49</p> <p>来24-101，毕业设计成册需要修改</p> </div> <div> <p>我的台式机</p> </div> <div> <p>不用带电脑</p> </div> <div> <p>好的</p> </div> <div> <p>2020/11/12 14:59:03</p> <p>38-吴东辉-机器人_1.docx (1.20MB)</p> <p>成功发送离线文件，文件助手暂存7天</p> <p>打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> </div> <div> <p>用表格啊</p> </div> <div> <p>对方已成功接收了你发送的离线文件“38-吴东辉-机器人1801.docx”(1.20MB)。</p> </div> <div> <p>2020/11/12 21:38:44</p> <p>高老师，改好了，请您再帮我看看，哪里还有需要改的，我好再改改</p> </div> <div> <p>2020/11/13 09:21:21</p> <p>38-吴东辉-机器人_1.docx (1.14MB)</p> <p>成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> </div> <div> <p>2020/11/13 12:01:27</p> <p>38-吴东辉-机器人_1.docx (1.12MB)</p> <p>成功存至C:\Users\Administrato...</p> <p>打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> </div> <div> <p>2020/11/13 12:34:09</p> <p>学生毕业设计</p> </div>		

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 14:00-16:00	25-308	指导学生：冯子洋、刘浪蛟、黄民雄、韩好军、奉杰、胡江晨、陈孟、葛期琛、旷阳涛、邓华兴、黎政扬、刘红召、李威、廖铸亮 指导内容： 1. 毕业设计启动工作布置， 2. 完成时间线要求 3. 学生选题指导 4. 任务书填写规范	黄亚辉	
2	2020.7.24	E-mail 和 QQ	指导学生：冯子洋 指导内容： 1. 提交文档描述不清方面的修改 	黄亚辉	
3	2020.6.29	QQ 和 15 栋 403	指导学生：刘浪蛟 指导内容：任务书修改	黄亚辉	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>黄老师13548612224(283368841) 2020-06-29 11:33:46</p> <ul style="list-style-type: none"> · 在25栋 · 南院上课 <p>信息1802-刘浪蛟-15107392202(488732704) 2020-06-29 11:36:43</p> <ul style="list-style-type: none"> · 任务书做好了 · 然后毕业设计有模板嘛老师 <p>黄老师13548612224(283368841) 2020-06-29 11:38:13</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;">  附件2 毕业设计...).docx (31KB) ✔ 上传成功 </div> <p>来自群文件 在线预览 下载 另存为 转发 ☰</p>		
4	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：黄民雄 指导内容：成果报告书内容修改</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>更早 (3封)</p> <p><input type="checkbox"/>  信息1802黄民雄 黄民雄 毕业设计资料20200724</p> <p><input type="checkbox"/>  信息1802黄民雄 黄民雄 毕业设计资料2020724</p> <p><input type="checkbox"/>  信息1802黄民雄 黄民雄.doc</p> </div>	黄亚辉	
5	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：韩好军 指导内容：成果报告书内容修改</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0; background-color: #f0f8ff;"> <p>韩好军毕业设计资料20200724 ☆</p> <p>发件人：🌈 <208354249@qq.com> </p> <p>时 间：2020年7月24日 (星期五) 下午7 : 00</p> <p>收件人：HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件：1 个 ( 韩好军毕业设计资料20200724.zip)</p> </div>	黄亚辉	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
6	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	指导学生：奉杰 指导内容：成果报告书内容修改 	黄亚辉	
7	2021.5.21	QQ 和 15 栋 403	指导学生：胡江晨 指导内容：成果报告书内容修改	黄亚辉	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>Go Hard 2021-05-19 22:05:18 应该加在那个6-1里面的</p> <p>HYH 2021-05-19 22:05:20 设计成果 要写你做出了什么 实现了什么效果</p> <p>Go Hard 2021-05-19 22:05:34 不要这个图片吗？</p> <p>HYH 2021-05-19 22:05:36 今天不看了 明天看</p> <p>Go Hard 2021-05-19 22:05:49 · 行，那辛苦老师半天了 · 明天改好再发给你 · 😊</p> <p>Go Hard 2021-05-20 16:55:53 老师我的毕业设计修改好了，您看看</p> <p>Go Hard 2021-05-20 18:55:23  </p> <p>Go Hard 2021-05-20 19:22:51 老师这次有不有什么问题？</p>		
8	2020.7.29	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：陈孟 指导内容：成果报告书内容修改</p> 	黄亚辉	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
9	2020.7.29	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：葛期琛 指导内容：成果报告书内容修改</p> 	黄亚辉	
10	2020.7.29	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生：旷阳涛 指导内容：成果报告书内容修改</p> 	黄亚辉	
11	2020.7.29	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生：邓华兴 指导内容：成果报告书内容修改</p> 	黄亚辉	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
12	2021.4.28	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生：刘红召 指导内容：成果报告书内容修改</p> 	黄亚辉	
13	2021.5.26	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生：李威 指导内容：成果报告书内容修改</p> 	黄亚辉	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
14	2021.5.26	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生：、廖铸亮 指导内容：成果报告书内容修改</p> <p>显示漫游消息需要先验证独立密码</p> <p>老师 改完了 你再看下 信息1802廖铸亮13627308891 2021-05-20 15:13:27 老师 实习那里我还有啥子要搞不 信息1802廖铸亮13627308891 2021-05-20 18:44:11</p> <p>廖铸亮毕业设计...书.docx (20.84KB) 成功存至C:\User...</p> <p>在线预览 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p>廖铸亮毕业设计...书.docx (2.48MB) 成功存至C:\User...</p> <p>在线预览 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p>信息1802廖铸亮13627308891 2021-05-24 12:02:46 老师 你看我的实习和毕业设计还有啥子要改的不 信息1802廖铸亮13627308891 2021-05-26 10:24:16 SF1410879088633 HWY 2021-05-26 10:24:26 收到 信息1802廖铸亮13627308891 2021-05-26 10:24:39 · 信息1802廖铸亮 · 好的 老师</p>	黄亚辉	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 14:00-16:00	25-201	指导学生：汪涛、韦国元、吕鑫、柳浩阳、吴一帆、唐丽君、刘智慧、马志森、舒夏平、蒲英东 指导内容： 1. 毕业设计启动工作布置， 2. 完成时间线要求 3. 学生选题指导 4. 任务书填写规范	雷道仲	
2	2020.7.24	E-mail 和 QQ	指导学生：汪涛 指导内容： 1. 提交文档描述不清方面的修改  	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
3	2020.7.24	E-mail 和 QQ	<p>指导学生：韦国元 指导内容：任务书修改</p> <p>韦国元毕业设计资料 ☆</p> <p>发件人：2712376691 <2712376691@qq.com></p> <p>时 间：2020年7月24日（星期五）下午7：05</p> <p>收件人：HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件：1 个 (韦国元毕业设计资料20200724.zip)</p> <p>附件(1 个)</p> <p>普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 韦国元毕业设计资料20200724.zip (14.74M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存</p>	雷道仲	
4	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：吕鑫 指导内容：成果报告书内容修改</p>	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>毕业设计 ☆</p> <p>发件人: L <1830727437@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年7月24日 (星期五) 下午5:10</p> <p>收件人: HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ( 吕鑫毕业设计资料20200724.zip)</p> <p> 附件(1 个)</p> <p>普通附件 ( 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 吕鑫毕业设计资料20200724.zip (3.25M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存 ▼</p>		
5	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生: 柳浩阳</p> <p>指导内容: 成果报告书内容修改</p>	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>柳浩阳毕业设计资料20200724 ☆</p> <p>发件人: 柳浩阳, 13787125795 <2417482990@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年7月24日 (星期五) 下午3:36</p> <p>收件人: HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ( 柳浩阳毕业设计资料20200724.zip)</p> <p> 附件(1 个)</p> <p>普通附件 (♥ 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 柳浩阳毕业设计资料20200724.zip (4.38M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存 ▾</p> <p>韩好军毕业设计资料20200724 ☆</p> <p>发件人:  <208354249@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年7月24日 (星期五) 下午7:00</p> <p>收件人: HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ( 韩好军毕业设计资料20200724.zip)</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：吴一帆 指导内容：成果报告书内容修改</p> <p>(无主题) ☆ 发件人：思曌 <1694820821@qq.com>  时 间：2020年7月24日 (星期五) 下午4 : 58 收件人：HYH <283368841@qq.com> 附 件：1 个 ( 吴一帆毕业设计资料20200724.rar)</p> <p>附件(1 个)</p> <p>普通附件 ( 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 吴一帆毕业设计资料20200724.rar (6M) 预览 下载 收藏 转存 ▾</p>	雷道仲	
7	2021.5.19	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生：唐丽君 指导内容：成果报告书内容修改</p>	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>Go Hard 2021-05-19 22:05:18 应该加在那个6-1里面的</p> <p>HYH 2021-05-19 22:05:20 设计成果 要写你做出了什么 实现了什么效果</p> <p>Go Hard 2021-05-19 22:05:34 不要这个图片吗？</p> <p>HYH 2021-05-19 22:05:36 今天不看了 明天看</p> <p>Go Hard 2021-05-19 22:05:49 · 行，那辛苦老师半天了 · 明天改好再发给你 · 😊</p> <p>Go Hard 2021-05-20 16:55:53 老师我的毕业设计修改好了，您看看</p> <p>Go Hard 2021-05-20 18:55:23</p>  <p>Go Hard 2021-05-20 19:22:51 老师这次有不有什么问题？</p>		
8	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	<p>指导学生：刘智慧</p> <p>指导内容：成果报告书内容修改</p>	雷道仲	

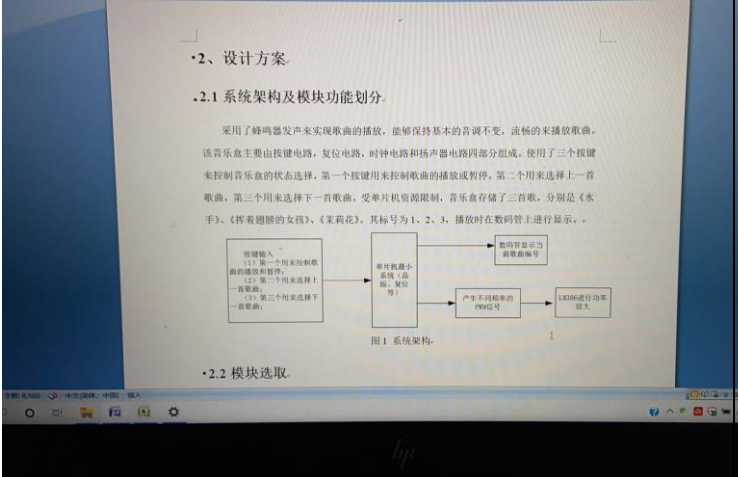
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>刘智慧毕业设计资料20200724 ☆</p> <p>发件人：刘智慧 <1048343224@qq.com> </p> <p>时 间：2020年7月24日（星期五）下午5：19</p> <p>收件人：HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件：1 个 ( 刘智慧 毕业设计资料20200724.rar)</p> <p> 附件(1 个)</p> <p>普通附件 (♥ 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 刘智慧 毕业设计资料20200724.rar (2.90M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存 ▾</p>		
9	2020.7.24	E-mail 和 15 栋 403	指导学生：马志森 指导内容：成果报告书内容修改	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>马志森毕业设计资料 2020724 ☆</p> <p>发件人: 信息1802 马志森 <1090991054@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年7月24日 (星期五) 下午6:54</p> <p>收件人: HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ( 马志森毕业设计资料 2020724.zip)</p> <p> 附件(1 个)</p> <p>普通附件 (♥ 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 马志森毕业设计资料 2020724.zip (15.66M)</p> <p>预览 下载 收藏 转存 ▾</p>		
10	2020.7.24	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生: 舒夏平</p> <p>指导内容: 成果报告书内容修改</p>	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>毕业设计舒夏平 ☆</p> <p>发件人: 1563952337 <1563952337@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年7月24日 (星期五) 下午3:20</p> <p>收件人: HYH <283368841@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ( 舒夏平毕业设计资料20200724.zip)</p> <p> 附件(1 个)</p> <p>普通附件 ( 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)</p> <p> 舒夏平毕业设计资料20200724.zip (3.60M) 预览 下载 收藏 转存 ▼</p>		
11	2021.5.26	QQ 和 15 栋 403	<p>指导学生: 蒲英东</p> <p>指导内容: 成果报告书内容修改</p>	雷道仲	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>打印出来</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15-403 <p>123. 2021-05-25 17:44:46</p> <ul style="list-style-type: none"> • ok • 打印出来 • 我这边我再改一次 <p>123. 2021-05-26 9:57:08</p> <ul style="list-style-type: none"> • 老师我快到了 • 我把我的毕业设计打印一份 <p>你已下载文件“蒲英东20(1).docx” (24...</p> <p>123. 2021-05-26 12:20:18</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p> 20蒲英东(1).doc (2.98MB)</p> <p> 文件已过期</p> <p>在线预览 下载 另存为 转发 </p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • 老师我改完了 • 🙄 <p>HYH 2021-05-26 12:22:38</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打印出来，下午2点半以后到15-306来 • 任务书 成果报告书 <p>123. 2021-05-26 12:23:25</p> <p>任务书成果报告书</p>		

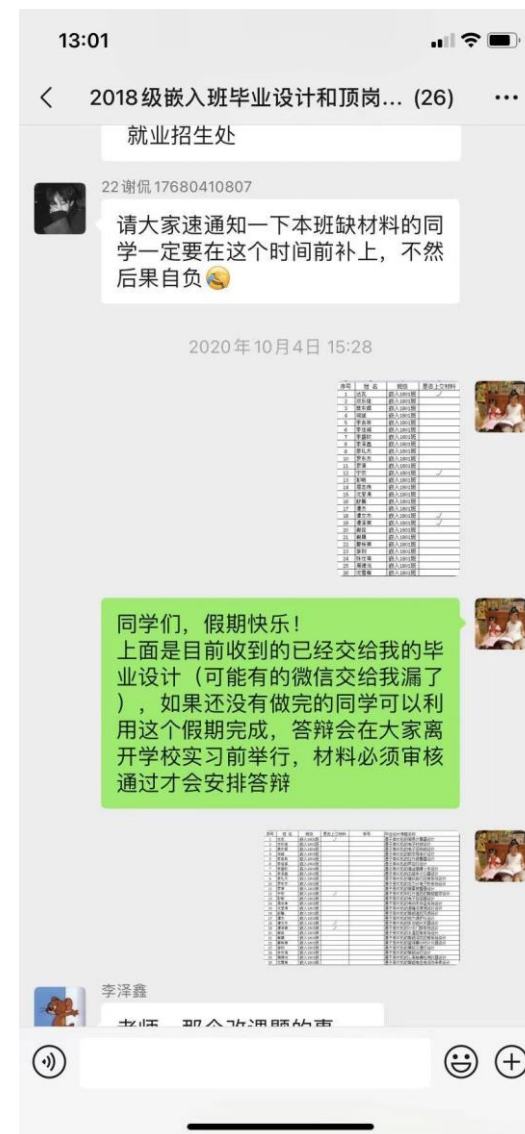
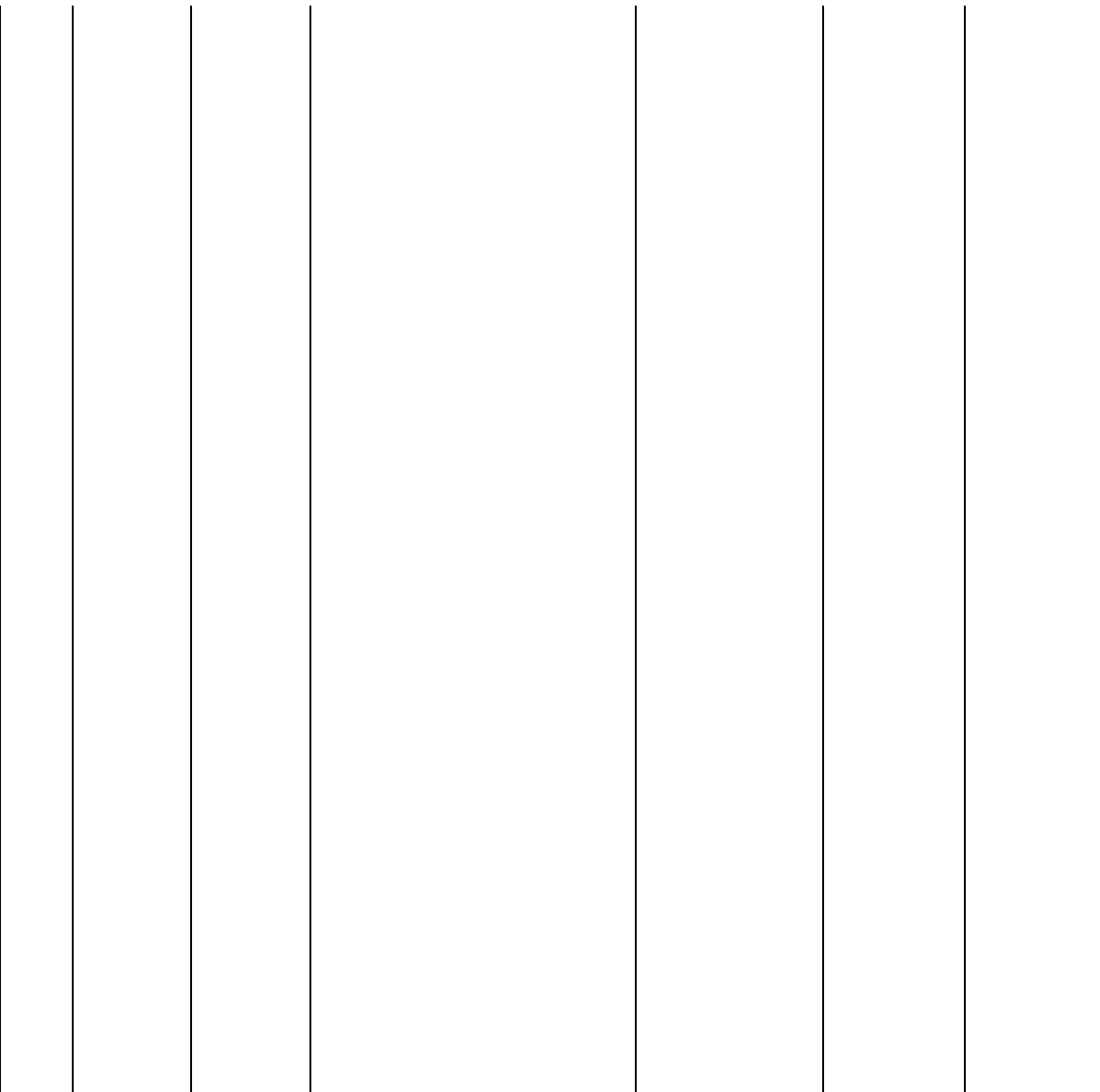
湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	指导教师	指导人数	指导课题	指导学生姓名	指导时间	指导地点	指导内容
1	李宇峰	所有人	开题	所有人	2020.6.24 14 : 00-16: 00	信 实 404-A	<p>1.毕业设计启动工作布置，</p> <p>2.完成时间线要求</p> <p>3. 学生选题指导</p> <p>4.任务书填写规范</p> <p>指导内容：毕业设计选题最终确认，通过上届优秀毕业设计（基于单片机的音乐盒设计）讲解让学生有个总体直观感受，培养其设计思路。</p>  <p>·2、设计方案</p> <p>·2.1 系统架构及模块功能划分</p> <p>采用了蜂鸣器发声来实现歌曲的播放，能够保持基本的音调不变，流畅的来播放歌曲。该音乐盒主要由按键电路、复位电路、时钟电路和扬声器电路四部分组成，使用了三个按键来控制音乐盒的状态选择，第一个按键用来控制歌曲的播放或暂停，第二个用来选择上一首歌曲，第三个用来选择下一首歌曲。受单片机资源限制，音乐盒存储了三首歌，分别是《水手》、《挥着翅膀的女孩》、《茉莉花》，其标号为1、2、3，播放时在数码管上进行显示。</p> <p>图1 系统架构</p> <p>·2.2 模块选取</p>

2	李宇峰	2	基于单片机的简易计算器设计与制作 基于单片机的电动车防盗系统设计制作	达瓦、屈志伟	2020-10-10 12:10 ~ 14:10	信实 404-A	(1) 如何进行字符液晶显示模块驱动控制，如初始化、清屏、显示； (2) 如何设计单片机与液晶的接口电路； (3) 如何搭建最小系统进行硬件设计 (4) 如何利用 keil 进行编程
3	李宇峰	2	基于单片机的电子时钟设计与制作/ 基于单片机的酒精浓度测试仪设计与制作	邓乐缘、沈呈涛	2020-10-11 12:10 ~ 14:10	信实 404-A	(1) 如何对年、月、日、时、分、秒进行计时； (2) 闰年补偿等多种功能如何设计； (3) 如何搭建最小系统进行硬件设计 (4) 如何利用 keil 进行编程
4	李宇峰	2	基于单片机电子密码锁设计/ 基于单片机的视力保护仪设计与制作	樊东辉、谭杰	2020-10-12 12:10 ~ 14:10	信实 404-A	(1) 如何设计开锁密码 (2) 如何搭建最小系统进行硬件设计 (3) 如何利用 keil 进行编程
5	李宇峰	2	基于单片机的数字频率计设计与制作/ 基于单片机的多功能计数器设计与制作	何斌、谭文杰	2020-10-13 12:10 ~ 14:10	信实 404-A	(1) 如何设计一个能测量方波信号的频率的频率计； (2) 如何搭建最小系统进行硬件设计
6	李宇峰	2	基于单片机的红外报警器设计与制作/ 基于单片机的 IC 卡门禁系统设计制作	李吉祥、谭泽琪	2020-10-14 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	(1) 如何完成信息采集、处理、数据传送、功能设定、本地报警等功能； (2) 如何搭建最小系统进行硬件设计
7	李宇峰	2	基于单片机的声控灯设计与制作/ 基于单片机的水温控制系统设计与制作	李佳诚、谢侃	2020-10-17 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	(1) 一组静态数码管以显示流水灯的花样计数如何实现； (2) 如何搭建最小系统进行硬件设计 (3) 如何利用 keil 进行编程

8	李宇峰	2	基于单片机的循迹避障小车设计与制作/ 基于单片机的篮球计分器设计与制作	李盛钦、晏梓琪	2020-10-18 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	(1) 小车的循迹功能如何实现 (2) 如何搭建最小系统进行硬件设计 (3) 如何利用 keil 进行编程
9	李宇峰	2	基于单片机的出租车计价器设计与制作/ 基于单片机的交通灯设计与制作	李泽鑫、游圳	2020-10-19 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	(1) 不同情况具有不同的收费标准。 (2) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (3) 开题报告、任务书、产品设计内容要求
10	李宇峰	2	基于单片机的模拟路灯控制系统设计与制作/ 基于单片机的智能台灯设计与制作	廖礼杰、张仕海	2020-10-20 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	(1) 如何实现实现定时开关各单元路灯，并且能根据环境明暗变化，自动开关灯。 (2) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (3) 开题报告、任务书、产品设计内容要求
11	李宇峰	1	基于 51 单片机的音乐盒设计	彭彦锋	2020-10-21 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	(1) 如何进行八路 LED 变化出各种花样 (2) 演奏音乐模式和花样灯模式如何切换 (4) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (5) 开题报告、任务书、产品设计内容要求
12	李宇峰	2	基于单片机的烟雾报警器设计与制作/ 基于单片机的脉搏检测仪设计与制作	罗源、周德洮	2020-10-24 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	((1) 如何进行数码管显示、MQ-2 烟雾传感器及 ADC0809 模数转换芯片，实时显示当前的烟雾值，显示的烟雾值只表示大小 (2) 报警值可以通过按键设定。按键为设置键、加、减 (3) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (4) 开题报告、任务书、产品设计内容要求

13	李宇峰	2	基于单片机的红外遥控的智能窗帘设计与制作/基于单片机的智能电压电流功率表设计与制作	宁欢、沈雪梅	2020-10-25 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	<ul style="list-style-type: none"> (1) 步进电机正反转半圈模拟窗帘的开关; (2) 自动、手动、遥控三种模式; (3) 显示温湿度和日期时间, 定时时间段功能; (4) 定时时间段内常开, 凌晨时间常闭, 其他时间根据光线。 (5) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (6) 开题报告、任务书、产品设计内容要求
14	李宇峰	1	基于单片机的电子抢答器设计	彭帆	2020-10-26 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	<ul style="list-style-type: none"> (1) 数码管如何进行显示 (2) 抢答倒计时如何进行设计 (3) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (4) 开题报告、任务书、产品设计内容要求
15	李宇峰	24	所有项目	全体学生	2020-10-27 12:10 ~ 13:30	信实 404-A	<ul style="list-style-type: none"> (1) 开题报告、任务书、产品设计格式要求 (2) 开题报告、任务书、产品设计内容要求 (3) 参与答辩需准备哪些材料 



(2)

湖南信息职业技术学院 2020 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
0	2020.6.25 14:00-16:00	25-200	指导学生：蔡忠港 陈洪杰 陈宣铭 陈彦博 戴海林 邓文 段彬 付豪辉 何洋东 胡累 黄泽逵 拉巴 雷志东 李杰、李曼为 指导内容： 1. 毕业设计启动工作布置， 2. 完成时间线要求 3. 学生选题指导 4. 任务书填写规范	石英春	
1	2020.11.11	E-mail 和微信	指导学生：蔡忠港 指导内容： 1. 设计作品检查 <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin: 5px 0;"> (01 蔡忠港 电子1802) 基于单片机的报警时钟设计与制作_设计成果) ☆ 发件人: 体育委员南电子180 <1750636596@qq.com>  时 间: 2020年11月11日 (星期三) 下午11:51 收件人: 小石头 <42015062@qq.com> 附 件: 4 个  (01 蔡忠港 电子1802) 基于单片机的报警时钟设计与制作_设计成果).docx... </div> 2. _____ 善方面修改	石英春	文档不完

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
2	2020.11.10	E-mail 和微信	<p>指导学生：陈洪杰 指导内容：1、设计任务书检查</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>邀请你一起在「陈洪杰 照片」进行文档协作 ☆</p> <p>发件人：电子1802-陈洪杰-176 <245330148@qq.com></p> <p>时 间：2020年11月10日 (星期二) 下午8 : 58</p> <p>收件人：小石头 <42015062@qq.com>; 电子1802-陈洪杰-176 <245330148@qq.com></p> </div> <p>https://qwps.com/join/g29ud4o?f=101 邀请你一起在「陈洪杰 照片」进行文档协作</p> <p>2、设计内容指导修改</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
3	2020.11.4	E-mail 和微信	<p>指导学生：陈宣铭 指导内容：1、设计作品检查：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>06陈宣铭电子1802班基于单片机的可燃气体报警器作品成果 ☆ 发件人：体育委员南电子180 <1750636596@qq.com> 时 间：2020年11月4日（星期三）下午11：27 收件人：小石头 <42015062@qq.com> 附 件：1 个 (06 陈宣铭 电子1802班 基于单片机的可燃气体报警器作品成果.docx)</p> </div> <p>2、设计内容指导修改：</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
4	2020.11.12	E-mail 和微信	<p>指导学生：陈彦博</p> <p>指导内容：1、设计作品检查：</p> <p>201813120204陈彦博电子1802毕业设计作品 ☆</p> <p>发件人：Dirty Work <1020103233@qq.com></p> <p>时 间：2020年11月12日 (星期四) 下午9 : 37</p> <p>收件人：小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件：4 个 (201813120204陈彦博电子1802毕业设计作品.docx...)</p> <p>2、设计内容指导修改：</p> 	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
5	2020.11.6	E-mail 和微信	<p>指导学生：戴海林</p> <p>指导内容：1、设计作品检查：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>05戴海林电子1802 ☆</p> <p>发件人: 893809332 <893809332@qq.com></p> <p>时 间: 2020年11月6日 (星期五) 下午8 : 49</p> <p>收件人: 小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件: 3 个 (05戴海林电子1802.doc...)</p> </div> <p>2、设计内容指导修改：</p> <p>石英春老师 2020/11/6 11:26:01 查看前后消息</p> <p>@05戴海林176747149...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 字体要一致； 2、 设计呢？重新检查下发我，不要再出现这种类似的低级错误； 3、2.3各部分的电路分析时 各部分的电路图不完整； 	石英春	
6	2020.11.6	E-mail 和微信	<p>指导学生：邓文</p> <p>指导内容：1、毕业设计作品检查</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>(06邓文电子1802) 基于单片机的汽车测速器设计与制作_设计成果) ☆</p> <p>发件人: 电子1802-邓文 <2514065194@qq.com></p> <p>时 间: 2020年11月6日 (星期五) 上午11 : 43</p> <p>收件人: 小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ((06 邓文 电子1802) 基于单片机的汽车测速器设计与制作_设计成果).docx)</p> </div>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>3、毕业设计文档检查指导</p> 		
7	2020.11.6	E-mail 和微信	<p>指导学生：段彬 指导内容：1、毕业设计作品检查</p>  <p>2、设计内容指导修改</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
8	2020.11.10	E-mail 和微信	<p>指导学生：付豪辉 指导内容： 1、毕业设计作品检查</p>  <p>4、设计内容指导修改</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
9	2020.11.6	E-mail 和微信	<p>指导学生：何洋东 指导内容： 1、毕业设计作品检查</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;"> <p>10 何洋东 基于单片机的智能小车设计 ☆ 发件人: 按时 <2542683080@qq.com> 时 间: 2020年11月6日 (星期五) 下午12 : 55 收件人: 小石头 <42015062@qq.com> 附 件: 2 个 (10 何洋东 基于单片机的智能小车设计.docx...)</p> </div> <p>2、设计内容指导修改</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
10	2020.11.11	E-mail 和微信	<p>指导学生：胡累</p> <p>指导内容：</p> <p>1、毕业设计作品检查</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f0f8ff;"> <p>最新修改后的任务书和论文 ☆</p> <p>发件人: 纪律委员4电子1801 <3498158663@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年11月11日 (星期三) 下午6 : 16</p> <p>收件人: 小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件: 2 个  (11胡累电子1802) 毕业设计作品_(20200616)(1)(4).doc...</p> </div> <p>3、设计内容指导修改</p>	石英春	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>全部 图片/视频 表情 在线文档 链接</p> <p>聊天记录:胡累</p> <p>8条消息记录</p> <p>@11, 胡累152920961...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、是不是觉得怪怪的; 2、字体不一致; 3、; 		
11	2020.11.5	E-mail 和微信	<p>指导学生：黄泽逵</p> <p>指导内容：</p> <p>1、毕业设计作品检查</p> <p>12黄泽逵电子1802班基于51单片机红外遥控家电排插毕业设计</p> <p>发件人：清晨的你真美 <1508689186@qq.com></p> <p>时间：2020年11月5日（星期四）上午8：02</p> <p>收件人：小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附件：1 个 (12黄泽逵电子1802班基于51单片机红外遥控家电排插毕业设计.doc)</p> <p>2、设计内容指导修改</p>	石英春	

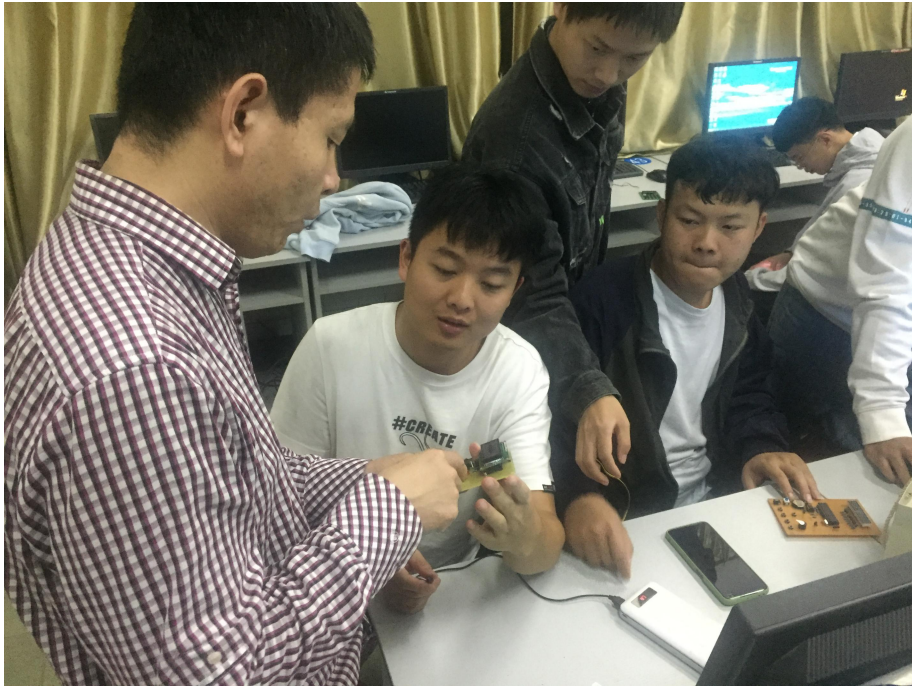
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>聊天记录:黄泽逵</p> <p>3条消息记录</p> <p>; 没有网络标号、多余的线去掉; 所有图都要修改;</p> <p>2、图2-1 与图4-2 重复, 去掉图2-1</p> <p>3、参考文献写的合规范;</p>		
12	2020.11.5		<p>指导学生: 拉巴</p> <p>指导内容:</p> <p>1、毕业设计作品检查</p> <p>分享给你 13号 拉巴--步进电机作品成果 ☆</p> <p>发件人: 1364969002@qq.com <1364969002@qq.com></p> <p>时间: 2020年11月5日 (星期四) 下午9:58</p> <p>收件人: 小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附件: 1个 (拉巴--步进电机作品成果.docx)</p> <p>3、设计内容指导修改</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>聊天记录:拉巴</p> <p>3条消息记录</p> <p>@所有人</p> <p>顶岗实习和毕业设计资料均未交的有: 陈宣铭、邓文、段彬、何洋东、黄泽 逵、拉巴;</p> <p>2020/11/15 10:47:16</p>		
13	2020.11.12	E-mail 和微信	<p>指导学生：雷志东</p> <p>指导内容：1、设计内容检查：</p> <p>14雷志东基于单片机的语言识别垃圾分类设计 ☆</p> <p>发件人：电子1802-雷志东 188 <2548404652@qq.com></p> <p>时 间：2020年11月12日 (星期四) 下午5 : 40</p> <p>收件人：小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件：1 个 (14雷志东基于单片机的语言识别垃圾分类设计.zip)</p> <p>2、设计指导：</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>< 返回搜索结果 7</p> <p>石英春老师 2020/11/2 15:42:05</p> <p>@14雷志东188901347...</p> <p>整体不错;</p> <p>1、</p> 		
14	2020.11.7	E-mail 和微信	<p>指导学生：李杰</p> <p>1、毕业设计作品检查</p> <p>15 李杰 ☆</p> <p>发件人: 电子1802班李杰 166 <1256494132@qq.com> </p> <p>时 间: 2020年11月7日 (星期六) 下午5 : 50</p> <p>收件人: 小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件: 1 个 ( 15 李杰.zip)</p> <p>3、设计内容指导修改</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
15	2020.11.13	E-mail 和微信	<p>指导学生：李曼为</p> <p>1、毕业设计作品检查</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>16李曼为基于单片机的简易秒表设计 ☆</p> <p>发件人: 岁月如歌 <1084336676@qq.com></p> <p>时 间: 2020年11月13日 (星期五) 下午2:53</p> <p>收件人: 小石头 <42015062@qq.com></p> <p>附 件: 2个 (16李曼为基于单片机的简易秒表设计.docx...)</p> <p>邮件可翻译为中文 立即翻译</p> </div> <p>2、设计内容指导修改</p>	石英春	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					





湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 14:00-16:00	25-200	<p>指导学生：信息 1802 班伍惠、夏建生、肖跃林、谢祥龙、谢炎、徐宗刚、杨龙、张天宝、赵文瑞、左英杰、陈凌湘亭、成丽莎、刘湘林、张梦颖。</p> <p>指导内容： 1. 毕业设计启动工作布置， 2. 完成时间线要求 3. 学生选题指导 4. 任务书填写规范</p>	奚素霞	
2	2020.8.6	QQ	<p>指导学生：26 号伍惠 指导内容：设计方案修改</p>  <p>The screenshot shows a QQ chat interface. At the top, a blue bubble says '还有任务书' (Still have task book). Below it, a grey bubble says '任务书需要电脑，手机上的过期了，晚一点给您可以嘛' (Task book needs a computer, the one on my phone is expired, can you give it to me a bit later?). A timestamp '2020-8-6 11:26:22' is visible. Then, a blue bubble says '好' (Okay). Below that, a file named '26号伍惠180_任务书.doc (7.30MB)' is shared. At the bottom, another blue bubble says '下个星期要给成绩了，你的毕业设计还不合格' (Next week we have to give grades, your graduation design is still not qualified).</p>	奚素霞	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
3	2020.7.4	QQ	<p>指导学生：27号夏建生 指导内容：成果报告的书写要求</p> 	奚素霞	
4	2020.8.9	QQ	<p>指导学生：28号肖跃林 指导内容：成果报告格式</p> 	奚素霞	
5	2020.7.20	QQ	<p>指导学生：29号谢祥龙 指导内容：作品完成，检查格式</p>	奚素霞	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2020.7.15	QQ	<p>指导学生：30号谢炎 指导内容：软件设计方案的修正</p> <p>2.1 系统方案设计</p> <p>2.2 主要器件介绍</p> <p>2.3 电路设计</p> <p>三、软件设计与实现</p> <p>3.1 软件设计思路</p> <p>3.2 主程序流程图</p> <p>3.3 数字温度传感器模块和显示子模块流程图</p> <p>3.4 电机调速与控制子模块流程图</p>	奚素霞	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
7	2020.7.31	QQ	<p>指导学生：31号徐宗刚 指导内容：成果报告内容的删减</p> 	奚素霞	
8	2020.8.20	QQ	<p>指导学生：32号杨龙 指导内容：审核材料</p> 	奚素霞	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
9	2020.9.1	QQ	<p>指导学生：33 号张天宝 指导内容：显示模块</p> <p>2021-9-8 18:57:04 是可以显示时分秒的，它要跳动一下，我再附一张图片应该就可以吧</p> <p>2021-9-12 15:46:21 我帮你改了，你把显示时分秒的图片发给我，然后再把任务书也发给我</p> <p>2021-9-12 17:57:10</p>  <p>显示比例：27%，双击查看原图</p>	奚素霞	
10	2020.9.5	QQ	<p>指导学生：34 号赵文瑞 指导内容：电路检测</p> <p>2020 你的成果报告的修改意见发群里了</p> <p>2020 老师这是改过的</p> <p>2020 34赵文瑞信息18...).docx (923.15KB) 成功存至D:\高职资料\2021届毕业生说... 在线阅读 打开 打开文件夹 重新下载 转发</p> <p>2020 4.3 元件的焊接与组装 18 4.4 调试步骤 19 4.5 电路检测 20</p> <p>2020 这里4.4没和其他的对齐</p> <p>2020 你的修改意见放在群里了</p>	奚素霞	

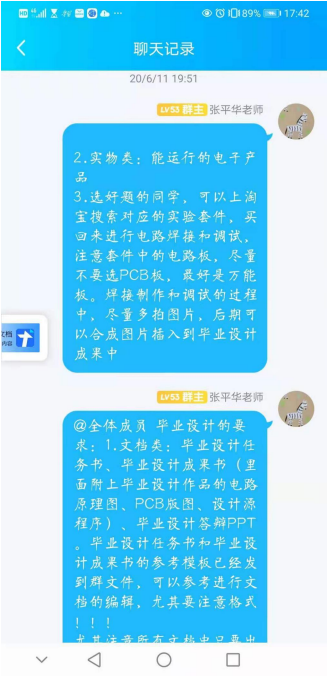
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
11	2020.10.24	QQ	<p>指导学生：36 号左英杰 指导内容：设计所用软件指导</p>  <p>可以</p> <p>好的</p> <p>谢谢老师</p> <p>老师</p> <p>dxp keil proteus</p> <p>这三个软件版本号是多少啊</p> <p>我们平时用的</p> <p>这样行不行</p>	奚素霞	
12	2020.8.2	QQ	<p>指导学生：37 号陈凌湘亭 指导内容：目录的设置方法</p>  <p>只要一读取目录就回会出现这个问题</p> <pre> 附录二 34 X &= 0xF; //限制 X 不能大于 15, Y 不能大于 1..... 57 X = 0x80; //算出指令码..... 57 X &= 0xF; //限制 X 不能大于 15, Y 不能大于 1..... 57 </pre> <p>内容正文中同级标题都要对齐，你自己仔细看一下</p> <p>就是像这样</p> <p>那是你的设置问题</p> <p>正文的行距都要统一，你要仔细看</p>	奚素霞	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
13	2020.7.1	QQ	<p>指导学生：38号成丽莎 指导内容：成果报告格式</p> 	奚素霞	
14	2020.7.2	QQ	<p>指导学生：39号刘湘林 指导内容：任务书内容的书写</p> 	奚素霞	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
15	2020.10.5	QQ	<p>指导学生：40号张梦颖 指导内容：报告的书写</p> <p>2020-8-8 17:10:12</p> <p>越早越好，到后面工作了，就没时间改了</p> <p>嗯嗯</p> <p>2020-8-8 16:20:40</p> <p>正文行距改成1.25倍</p> <p>(1) 电流放大.....5分 (2) 偏置电路.....6分 (3) 开关作用.....6分 (4) 工作状态.....6分</p> <p>这是正文，不要放在目录中</p> <p>嗯</p>	奚素霞	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.9 16:00-23:59	QQ	<p>指导学生：伍焯、肖湘荣、阳翔、游鹏、袁浩然、张铭、郑丁语、周嘉峰、李佳、李梅、谭蓉、王誉、吴霖峰、杨维超、张志峰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计选题发布 2.学生选题指导 3.学生选题登记  <p>The screenshot shows a QQ chat interface with a group announcement and a student's question. The announcement reads: '已进群的同学将群昵称改为真实姓名，并在在线文档链接中进行毕业设计选题信息的填写' (Students who have joined the group should change their group nickname to their real name and fill in the graduation design topic information in the online document link). The student's question is: '我不知道该怎么选 老师' (I don't know how to choose, teacher).</p>	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
2	2020.6.11	QQ	<p>指导学生：伍焯、肖湘荣、阳翔、游鹏、袁浩然、张铭、郑丁语、周嘉峰、李佳、李梅、谭蓉、王誉、吴霖峰、杨维超、张志峰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计启动工作布置 2.完成时间线要求 3.学生选题指导 4.任务书填写规范 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
3	2020.6.22	QQ 超星慕课	<p>指导学生：伍焯、肖湘荣、阳翔、游鹏、袁浩然、张铭、郑丁语、周嘉峰、李佳、李梅、谭蓉、王誉、吴霖峰、杨维超、张志峰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计作品制作指导 2.毕业设计文档编辑指导  <p>The screenshot shows a chat record titled '聊天记录' (Chat Record) with a timestamp of 20/6/22 12:09. The sender is 'LV53 群主 张平华老师' (Group Master LV53 Teacher Zhang Pinghua). The message reads: '@全体成员 已经把大家添加到《毕业设计》慕课，大家可以在学习通里查看毕业设计文档填写说明的视频讲解。一定要注意的，大家做电路的过程中多拍图，尤其是安装焊接过程，多拍图，因为这个过程是不可逆的，装好了就拍不了之前的过程图了。至少要有散件图、焊接1/3、1/2、2/3和全部焊接完以后的正反面的图。' (All members, I have added everyone to the 'Graduation Design' MOOC. You can check the video explanation of the document filling instructions in Xuetong. Pay attention! In the circuit-making process, take many photos, especially the assembly and welding process, take many photos because this process is irreversible. Once assembled, you can't take photos of the previous process. At least you need component diagrams, 1/3, 1/2, 2/3, and full assembly diagrams from both front and back views.)</p> <p>A second message from the same sender at 20/6/23 09:21 says: '@全体成员 我在15-305办公室，有问题的可以来找我' (All members, I am in office 15-305, if you have any questions, you can come find me.)</p> <p>A third message from 'LV24 信息1801班长周嘉峰' (Class Leader LV24 Information 1801 Classmate Zhou Jiaping) at 20/6/23 13:00 says: '好的，老师' (Okay, teacher.)</p>	张平华	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
4	2020.9.23 09: 30-11: 00	25-201	<p>指导学生：王誉、吴霖峰、杨维超、张志峰</p> <p>指导内容： 1.毕业设计作品制作指导 2.毕业设计文档编辑指导</p> 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
5	2020.9.28	15-305	<p>指导学生：王誉、吴霖峰、杨维超、张志峰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 毕业设计作品制作2. 毕业设计文档撰写 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2020.7.7	QQ	<p>指导学生：伍焯 指导内容： 1.毕业设计成果书修改</p> 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
7	2020.7.22	QQ	<p>指导学生：肖湘荣 指导内容：毕业设计成果书修订</p>  <p>老师，我信息班的肖湘荣，我的毕业设计没有仿真电路图，而且代码也不是采用我们学的软件执行的。而是应用一个叫“STCISP”的软件。</p> <p>现在卡在两个地方，不知道怎么办。</p> <p>20/7/22 14:30</p> <p>该用户通过张平华指导18级毕业设计群向你发起临时会话，前往设置。</p> <p>有的先放上去</p> <p>好的</p> <p>STCISP是下载软件，51单片机也可以用这个来下</p>	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
8	2020.7.22	QQ	<p>指导学生：阳翔 指导内容：毕业设计任务书与成果书编写指导</p>  <p>20/7/22 17:47</p> <p>好，看完回复你</p> <p>你与信息1801 阳翔成为好友并互发消息获得小幸运。连续互发消息7天，将获得友谊三叶草。</p> <p>20/7/22 22:13</p> <p>32任务书0722.docx CX 20.54KB / 已过期</p> <p>你撤回了一条消息</p> <p>32成果书0722.docx CX 6.50MB / 已过期</p> <p>注意保存，打印、做PPT。 准备答辩</p> <p>对方已成功接收文件“32任务书0722.docx”</p> <p>对方已成功接收文件“32成果书0722.docx”</p> <p>20/7/24 06:21</p>	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
9	2020.7.20	QQ	<p>指导学生：游鹏 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p>  <p>The screenshot shows a QQ chat interface. At the top, it says '信息1801游鹏 在线'. The messages are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Teacher: 老师 您先看看 Time: 20/7/20 22:58 Student: 好的, 看完回复 Time: 20/7/20 23:03 System: 你们已成功添加为好友 Time: 20/7/21 12:00 Student: 具有光感模块; 具有声控模块??? 这两个模块有吗? 还有单图片中的单片机型号不对 Time: 20/7/21 12:07 Teacher: 好的 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
10	2020.7.19	QQ	<p>指导学生：袁浩然 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p>  <p>1.行距都设置为1.5倍，其它的地方也检查一下，我没全部仔细看</p> <p>2.这两段首行空两格</p> <p>3.这一章的标题的格式设置成跟其它章节一致，不知道具体格式的话，用格式刷</p> <p>20/7/19 20:57</p>	张平华	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
11	2020.7.21	QQ	<p>指导学生：张铭 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p> 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
12	2020.7.25	QQ	<p>指导学生：郑丁语 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p>	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
13	2020.7.22	QQ	<p>指导学生：周嘉峰 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p> 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
14	2020.7.18	QQ	<p>指导学生：李佳 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p> 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
15	2020.7.17	QQ	<p>指导学生：李梅 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p>  <p>老师 像这个S1它是控制这个显示屏的 我就这样把他们全部接下来把</p> <p>应该可以吧</p> <p>S1是复位按钮</p> <p>跟显示无关哦</p> <p>那这个咋 就是假如这个频率显示了 这个S1是把它归零的意思吗</p> <p>20/7/17 21:16</p> <p>整个单片机复位，就是手动复位按钮</p> <p>哦哦 所以它跟这个显示屏是无关的吧 是控制整个单片机的吧</p>	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
16	2020.7.24	QQ	<p>指导学生：谭蓉 指导内容：毕业设计任务与成果书编写指导</p> 	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
17	2020.11.9	QQ	<p>指导学生：王誉 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p>  <p>聊天记录截图内容：</p> <p>电信1801班王誉</p> <p>47_王誉_电信1801_毕业...03.docx 1004.75KB / 已过期</p> <p>图表标号问题还是不对</p> <p>第一章第一个图标为图1-1，依次是图1-2、图1-3... ... 第二章依次为图2-1、图2-2... 表格标号也是一样</p> <p>在我今天发给你的文档上改</p> <p>所有的图和表都必须标上去</p> <p>20/11/9 20:15</p> <p>行的吧</p>	张平华	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
18	2020.11.3	QQ	<p>指导学生：吴霖峰 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p> 	张平华	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
19	2020.10.21	QQ	<p>指导学生：杨维超 指导内容：毕业设计成果书编写指导</p> 	张平华	


湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.17	QQ 群	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 毕业设计启动工作布置 2. 完成时间线要求 3. 学生选题指导 4. 任务书填写规范 	熊英	



2	2020.8.13	QQ 群	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容：</p> <p>1.参考文献格式指导</p> 	熊英	
---	-----------	------	---	----	--

3	2020.9.10 14: 00-16: 00	24-101	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容： 1. 毕业设计文档要求</p> 	熊英	
4	2020.9.19 14: 00-16: 00	25-203	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容： 1. 毕业设计文档书写难点指导 2. 框架设计</p>	熊英	

					
5	2020.11.03	24-101	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容： 答辩准备 报告书确认</p>	熊英	


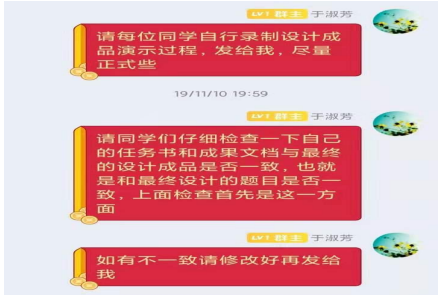
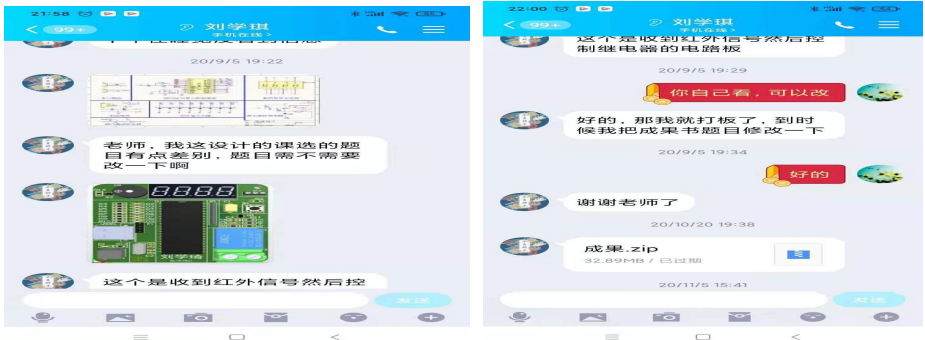

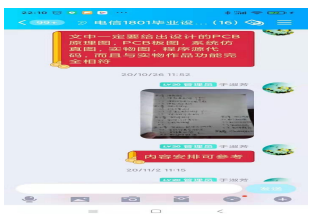

					
6	2020.11.04	QQ	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容：成果报告书反馈意见，要求学生修改</p>		

			<p>20/11/4 下午4:39</p> <p>舒钰</p> <p>舒钰</p> <p>老师，3.1是放软件的截图嘛？</p> <p>舒钰</p> <p>20/11/4 下午4:50</p> <p>班主任 工业机器人-熊英</p> <p>对的</p> <p>班主任 工业机器人-熊英</p> <p>页面的截图，然后介绍下页面的创建过程，举一到两个控件的例子，如按钮，设置了什么参数，如何摆放等等。用文字写出来，配上图</p> <p>20/11/4 下午5:09</p>		
--	--	--	---	--	--

7	2020.11.08	QQ	<p>指导学生：机器人 1801 班杨澳泽、贺文伊、喻州、王家飞、张育瑞等 24 名学生</p> <p>指导内容：成果报告书反馈意见，要求学生修改</p> 	熊英	
---	------------	----	---	----	--

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.9	25-205	指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌 1. 毕业设计启动工作布置 2. 告知毕业设计具体安排情况 3. 毕业设计要求	于淑芳	
2	2020.6.12	QQ	指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌 1. 学生选题指导 2. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等相关文件	于淑芳	
3	2020.6.13-6.20	QQ	指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌 1. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法 2. 个别指导，回答学生相关问题	于淑芳	
4	2020.6.25	实验室	指导学生：李陶波、刘鸿杨、刘沛霖 1. 毕业设计最新通知及要求 2. 个别指导，回答学生相关问题 3. 任务书修改	于淑芳	
5	2020.7.2	QQ	指导学生：谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌 1. 毕业设计任务书的撰写指导，指出应注意的问题	于淑芳	
7	2020.9.12	QQ	指导学生：常海军、冯嘉泰、王康平、张逢斌 1. 毕业设计作品调试，成果书撰写指导	于淑芳	
8	2020.9.14-21	QQ	指导学生：黄宇杰 1. 毕业设计成果说明书撰写指导（含框架、内容、电路、图表、字体等）	于淑芳	
9	2020.9.24	QQ	指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌 1. 毕业设计成果说明书撰写指导 二、硬件设计..... 2.1 系统方案设计..... 2.2 主要器件介绍..... 2.3 单片机最小系统控制电路..... 2.4 显示电路..... 2.5 电源电路.....	于淑芳	
10	2020.9.26	QQ	指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、	于淑芳	

			<p>刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌</p> <p>1. 毕业答辩要求，流程等</p> 		
11	2020.10.7-1.13	QQ	<p>指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌</p> <p>1. 毕业设计成果说明书撰写指导</p> 	于淑芳	
12	2020.10.16	QQ	<p>指导学生：刘学琦</p> <p>1. 毕业设计成果说明书撰写指导</p> 	于淑芳	
13	2020.10.19	QQ	<p>指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌</p> <p>1. 毕业设计成果说明书撰写指导</p> <p>2. 作品调试指导</p> 	于淑芳	
14	2020.11.2	QQ	<p>指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌</p> <p>1. 毕业设计成果说明书撰写指导</p> <p>2. 答辩准备</p> 	于淑芳	
15	2020.11.4-11.8	QQ	<p>指导学生：常海军、冯嘉泰、黄宇杰、李佳涛、李嘉玮、李乐昌、李陶波、刘鸿杨、刘沛霖、刘学琦、欧阳高科、谭荣超、王继杰、王康平、张逢斌</p> <p>1. 毕业设计成果说明书撰写指导</p> <p>2. 答辩准备</p> 	于淑芳	
16	答辩	25-206	全体同学		



湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导内容	指导教师	备注
1	2021. 6. 15	15-201	指导学生：全组 指导内容： 确定各自的毕业设计选题，毕业设计的总体要求、讲解毕业设计案例。	李雪东	
2	2021. 6. 20	15-201	指导学生：全组 指导内容： 提出课题相关技术资料，引导学生如何确定基本设计思路。指导毕业设计任务书撰写。	李雪东	
3	2021. 6. 26	15-201	指导学生：李萧、杨星宇、廖凯 指导内容： 1. 提交文档描述不清方面的修改 2. 文字及段落格式不规范的修改。	李雪东	
4	2021. 7. 8	15-201	指导学生：向怡流 指导内容： 参考文献的标注方法，且文献资料在文档中的引用方法。	李雪东	
5	2021. 8. 2	线上	指导学生：王定龙 指导内容： 技术答疑、设计说明书和成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法。	李雪东	
6	2021. 8. 8	线上	指导学生：全组学生 指导内容： 指导全组学生在撰写毕业设计成果报告书撰写格式、规范及要求，在构思报告书系统中的系统框架、行文及思想表达上给予补充。	李雪东	

7	2021. 8. 20	电话	<p>指导学生：刘小博</p> <p>指导内容： 变频器调试中，需要先进行连接前准备工作，应选择 PG/PC 接口类型，再看电脑用的是哪个网卡连接就选择相应的就行。</p>	李雪东	
8	2021. 9. 2	线上	<p>指导学生：刘小博</p> <p>指导内容： 成果报告书撰写不规范，需严格按照毕业设计规范要求，修改图纸编号，注意排序方法，字体行距，大小等。</p>	李雪东	
11	2021. 9. 20	线上	<p>指导学生：全组学生</p> <p>指导内容： 通知全组学生将所撰写的毕业设计成果报告书发邮箱，进行中期检查。</p>	李雪东	
12	2021. 10. 8	线上	<p>指导学生：全组学生</p> <p>指导内容： 普遍问题，在程序调试中，利用 keil，应在报告书中对调试过程进行软件截图，在 Proteus 仿真过程中，要对仿真结果进行截图，要有相应数据说明进行支撑。</p>	李雪东	
13	2021. 10. 20	线上	<p>指导学生：莫作鹏</p> <p>指导内容： 调整文章布局，在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。并对文献综述进行指导。</p>	李雪东	
14	2021. 11. 2	线上	<p>指导学生：阳浩</p> <p>指导内容： 指导撰写毕业设计成果报告书，提示成果报告中存在的问题。通过几次修改最终定稿，并做好注释、参考文献、资料装订等工作。</p>	李雪东	
15	2021. 11. 10	15-201	<p>指导学生：全组学生</p>	李雪东	

			指导内容： 针对答辩过程中发现的问题，进一步对相关文档和产品实物进行整改和完善。		

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.26 14: 00-16: 00	25-207	指导学生：彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容： 1.毕业设计启动工作布置 2.完成时间线要求 3.学生选题指导 4.任务书填写规范	曹璐云	
2	2020.7.3 14: 00-16: 00	15-403	指导学生：彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容： 1.选题分析 2.课题的任务描述 3.课题目标的具体实现	曹璐云	
3	2020.7.6 14: 00-16: 00	15-403	指导学生：彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容： 1.课题的实现过程指导 2.如何运用绘图软件及仿真软件 3.仿真分析后再开始购买元器件等组装调试	曹璐云	
4	2020.9.3 14: 00-15: 00	15-403	指导学生：彭子路---基于 STC89C52 酒精测试仪设计 指导内容： 1.成果报告书照抄模板，没有理解	曹璐云	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			2.设计过程缺少硬件设计环节		
5	2020.9.3 15: 00-16: 00	15-403	<p>指导学生：丁增泽仁---基于单片机的点阵屏系统设计</p> <p>指导内容：</p> <p>1.成果报告书照抄模板，没有理解</p> <p>2.设计过程缺少硬件设计环节。</p> <p>3.软件设计没有运行成功。</p>	曹璐云	
6	2020.9.3 16: 00-17: 00	15-403	<p>指导学生：何兆友---基于 51 单片机的串行通信系统设计</p> <p>指导内容：部分电路图直接从网上下载抄袭，要求使用软件对本课程设计电路进行绘制及仿真，每一个子程序要作出说明。</p>	曹璐云	
7	2020.9.4 12: 00-13: 00	15-403	<p>指导学生：巴旦伦珠---红外遥控矩阵键盘电子密码锁</p> <p>指导内容：如何实现串行通信？确定单片机与 PC 之间的通信方式是单工通信还是半双工通信，以及信号传输是通过 RS232 还是双绞线等问题。</p>	曹璐云	
8	2020.9.4 13: 00-14: 00	15-403	<p>指导学生：潘磊---红外遥控矩阵键盘电子密码锁</p> <p>指导内容：只有系统总流程图、缺省子程序流程图及设计，指导如何绘制流程图及对子程序的描述。</p>	曹璐云	
9	2020.9.5 12: 00-13: 00	15-403	<p>指导学生：黄勇---基于 51 单片机火灾报警器智设计</p> <p>指导内容：PCB 使用双面板，建议使用单面板进行布局，从而可通过简单的万能板组装焊接完成制作</p>	曹璐云	
10	2020.9.4 13: 00-14: 00	15-403	<p>指导学生：韩旭桐---基于 51 单片机低频信号发生器设计</p> <p>指导内容：系统中其它各模块的硬件设计与单片机的接口描述，不需要对各模块内部电路结构的介绍，重在接口的应用。</p>	曹璐云	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
11	2020.9.6 12: 00-13: 00	15-403	指导学生: 舒彬源---基于 51 单片机电子打铃系统设计 指导内容: 1 打铃时间设置与程序不符 2.实际使用的单片机与原设计电路中的单片机不符	曹璐云	
12	2020.9.6 13: 00-14: 00	15-403	指导学生: 黄玉龙---基于 STC89C52 单片机计算器设计 指导内容: 1.确定单片机的引脚划分。 2.缺少具体模块的软件部分设计和成果不符。	曹璐云	
13	2020.9.7 12: 00-13: 00	15-403	指导学生: 郭山---基于 STC89C52 智能灯光控制系统 指导内容: 1. 硬件设计环节没有说明清楚。 2. 成果说明书成果调试部分还不够清楚。	曹璐云	
14	2020.9.7 13: 00-14: 00	15-403	指导学生: 丁懿---基于单片机的俄罗斯方块设计 指导内容: 无法正常运行。 1.主程序出现问题 2.函数调用指导	曹璐云	
15	2020.10.09 12: 00-14: 00	15-403	指导学生: 彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容: 1. 电路元件选择注意事项 2. 电路组装过程注意事项	曹璐云	
16	2020.10.30 14: 00-17: 00	15-403	指导学生: 彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容: 1.毕业设计成果报告内容的书写规范	曹璐云	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			2.完成时间要求 3. 图片要求 4. 参考资料要求规范		
17	2020.11.10 12: 00-14: 00	15-403	指导学生：彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容： 1.毕业设计成果报告书存在的问题及个别指导 2. 参考资料书写存在的问题及个别指导	曹璐云	
18	2020.11.14 12: 00-14: 00	15-403	指导学生：彭子路、丁增泽仁、何兆友、巴旦伦珠、黄勇、韩旭桐、舒彬源、黄玉龙、郭山、丁懿、何州、陈龙、邓懿晖、陈小成、李运治、欧阳金龙、陈志超、卢凯、杜文斌等全体学生。 指导内容： 1.毕业设计成果报告书存在的问题及个别指导 2. 参考资料书写存在的问题及个别指导	曹璐云	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6	25-200	指导学生：黄金 邓泽睿 李高志成 李慧剑 戴源芳 蒋佳宏 毕泽宇 陈雄 陈宇 陈灿宇 蔡文浚 匡祉玮 陈文军 蒋柱雄 黄新望 指导内容： 1.毕业设计启动工作布置， 2.完成时间线要求 3. 学生选题指导 4.任务书填写规范		
2	2020.11	E-mail 和微信	指导学生：黄金		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>然后你的仿真里写了，白天怎么样，晚上怎么样，你的实物图里也要体现出来</p> <p>白天无声音灯不亮</p> <p>要一一对应上，说明你实物是实现了这些功能</p> <p>然后这里怎么叫测距图了？</p>  <p>2020年10月15日 晚上22:31</p> <p>这一段，要写成你是怎么怎么完成这些任务的，体现出你做过这些事，而不是说应该要怎么做，比如说你画了pcb图，你就贴个pcb图的照片放这里</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
3	2020.11	E-mail 和微信	<p>指导学生：邓泽睿</p>  <p>指导内容：</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
4	2020.12	E-mail 和微信	<p>指导学生：蔡文浚</p>  <p>指导内容：</p>		
5	2020.11	E-mail 和微信	E-mail 和微信指导学生：李慧剑 指 导 内 容 :		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 17:30</p> <p>< 李慧剑 (电信1801) ...</p> <p>2020年11月9日 晚上21:20</p> <p>是的 </p> <p>2020年11月11日 上午09:57</p> <p> 毕业设计成果.docx 2.0 MB </p> <p> 微信电脑版</p> <p>2020年11月14日 晚上20:52</p> <p> 同时按两个会发生什么? .docx </p>		

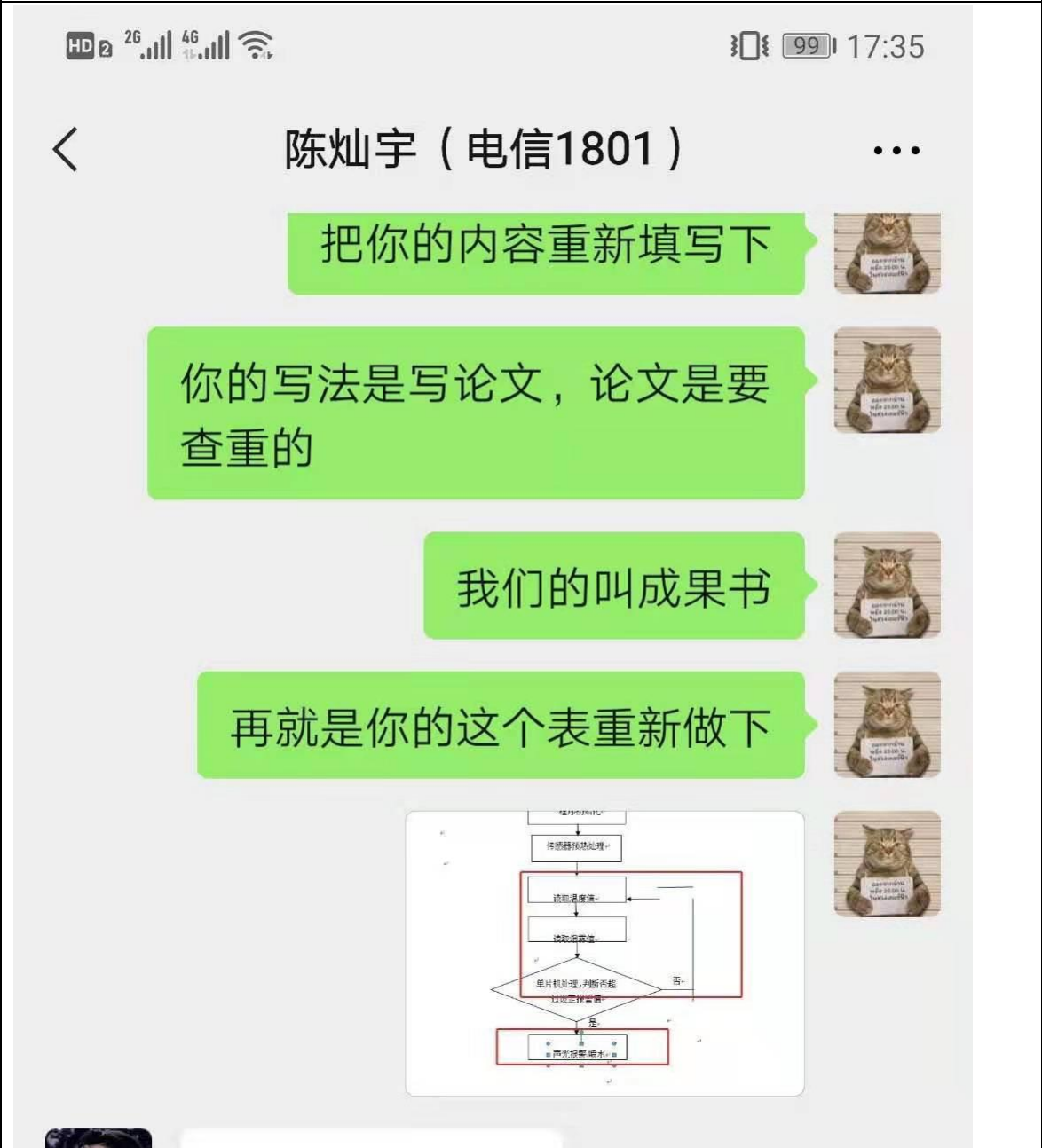
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2021.5	E-mail 和微信	指导学生：李高志成 指 导 内 容 ：		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 100% 17:31</p> <p>< 李高志成 (电信1801) ...</p> <p>5月19日 晚上18:06</p> <p>是的，大概七点钟，白天我还要上课没时间给你们安排答辩，周五又要提交成绩了所以明天晚上把这弄完</p> <p>好的</p> <p>5月20日 晚上22:39</p> <p>毕业设计成果-李高志成.docx 2.5 MB</p> <p>微信电脑版</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
7	2021.5	E-mail 和微信	指导学生：陈宇 指 导 内 容 ：		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 17:33</p> <p>< 陈宇 (电信1801) ...</p> <p>5月19日 晚上18:36</p> <p>毕业设计成果陈宇.docx 1.8 MB</p> <p>老师，我的毕业设计成果已完成，还请老师检查下</p> <p>5月19日 晚上18:40</p> <p>老师，答辩的稿子是和毕业设计成果一样还是可以做成 PPT</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
8	2020.12.	E-mail 和微信	指导学生：陈灿宇 指 导 内 容 ：		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 17:35</p> <p>< 陈灿宇 (电信1801) ...</p> <p>把你的内容重新填写下</p> <p>你的写法是写论文，论文是要查重的</p> <p>我们的叫成果书</p> <p>再就是你的这个表重新做下</p> <pre> graph TD Start([开始]) --> A[传感器数据处理] A --> B[返回温度值] B --> C[读取温度值] C --> D{单片机处理,判断是否以温度报警} D -- 否 --> B D -- 是 --> E[声光报警提示] </pre>		

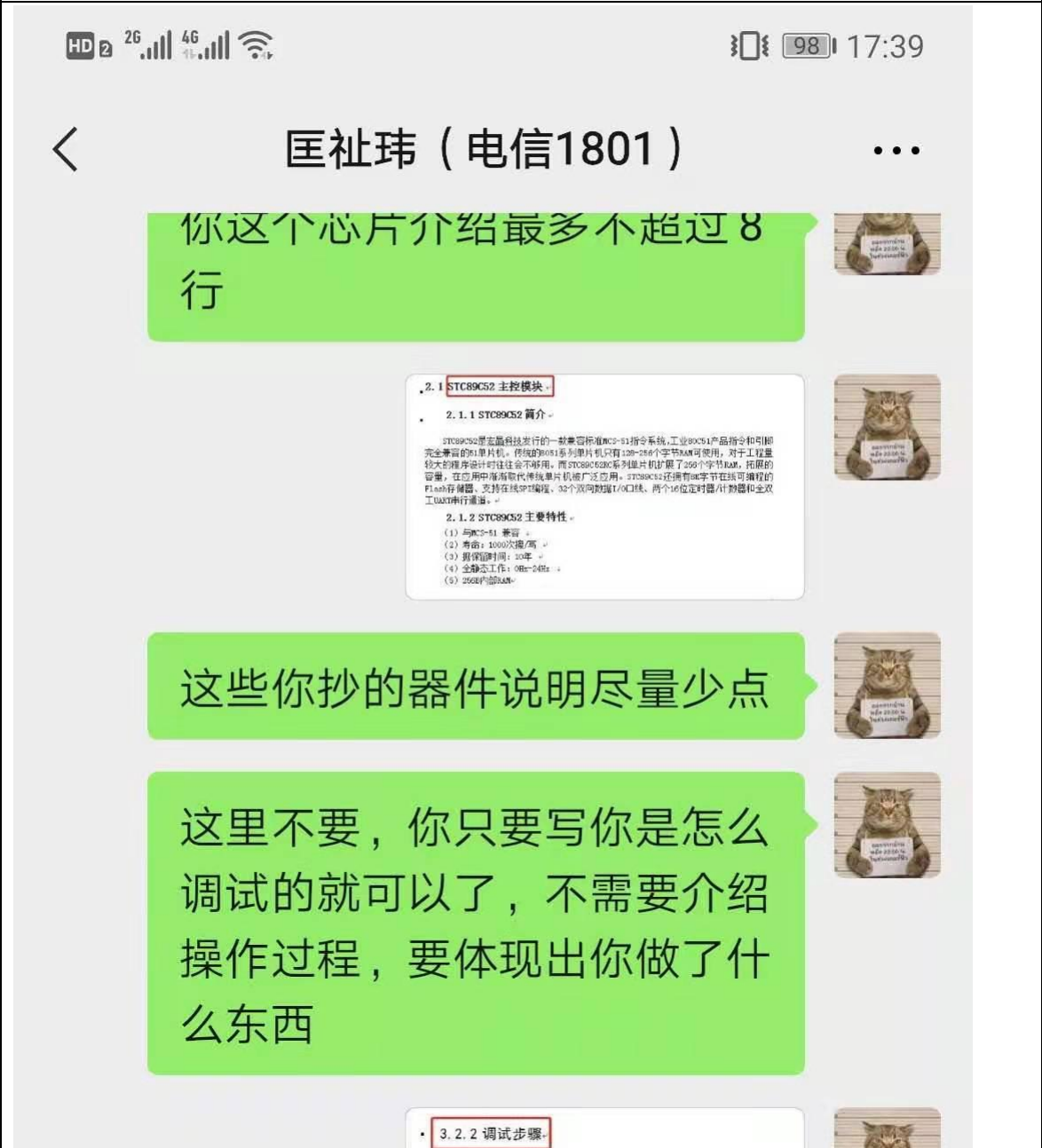
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
9	2020.4	E-mail 和微信	指导学生：陈雄 指 导 内 容 ：		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a mobile phone interface with a status bar at the top displaying 'HD 2', '2G', '4G', and a Wi-Fi icon. Below the status bar is a back arrow and the contact name '电信1801'. A message from '电信1801 陈雄' is visible, containing a document thumbnail and the text: '基于单片机的简单计算器设计 电信 1.7 MB'.</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
10	2020.11	E-mail 和微信	指导学生：戴源芳 指 导 内 容 :		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a mobile phone interface with a chat window titled "戴源芳 (电信1801)". The chat history includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A message from the student (orange hair avatar) sending a Word document attachment titled "附件 2 毕业设计成果 (参考模板) (1) (1... 272.3 KB)". A response from the supervisor (orange hair avatar) asking: "老师这个有的那不知道怎么搞了，可以指点一下我吗" (Teacher, I don't know how to do some of these, can you give me some guidance?). A timestamp: "2020年11月5日 晚上21:33". A response from the supervisor (green bubble) stating: "就是讲你设计的思路，你需要用到什么去解决这个产品设计问题，然后调试那里写你在做的过程中遇到的问题。你今后" (It's about explaining your design思路, what you need to use to solve this product design problem, then debugging there writing the problems you encountered in the process. You will later..."). 		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
11	2020.12	E-mail 和微信	指导学生：匡祉玮 指 导 内 容 :		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 11:39 98 17:39</p> <p>< 匡祉玮 (电信1801) ...</p> <p>你这个芯片介绍最多不超过8行</p> <p>2.1 STC89C52 主控模块</p> <p>2.1.1 STC89C52 简介</p> <p>STC89C52是宏晶科技发行的一款兼容标准MCS-51指令系统,工业80C51产品指令和引脚完全兼容的81单片机。传统的8051系列单片机只有128-256个字节RAM可使用,对于工程量较大的程序设计时往往会很不好用,而STC89C52系列单片机扩展了2048个字节RAM,拓展的容量,在应用中准有取代传统单片机广泛应用。STC89C52还拥有8K字节在线可编程的Flash存储器,支持在线ISP编程,32个双向数据I/O口线,两个16位定时器/计数器和全双工UART串行通道。</p> <p>2.1.2 STC89C52 主要特性</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 与MCS-51 兼容。 (2) 寿命: 10000次擦/写。 (3) 操作时间: 20ns。 (4) 全静态工作: 0Hz-24Hz。 (5) 2568内部RAM。 <p>这些你抄的器件说明尽量少点</p> <p>这里不要,你只要写你是怎么调试的就可以了,不需要介绍操作过程,要体现出你做了什么东西</p> <p>3.2.2 调试步骤</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
12	2020.5	E-mail 和微信	指导学生：蒋佳宏 指 导 内 容 :		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a WeChat chat interface. At the top, the contact name is '电信1801 蒋佳宏'. The chat history includes:</p> <ul style="list-style-type: none">A text message: '我跟他说了'.A date separator: '5月25日 晚上23:55'.A document attachment: '文档.docx' (561.0 KB).A text message: '是这样的吧'.A text message: '老师'.A document attachment: '陈雄.docx' (506.8 KB).		

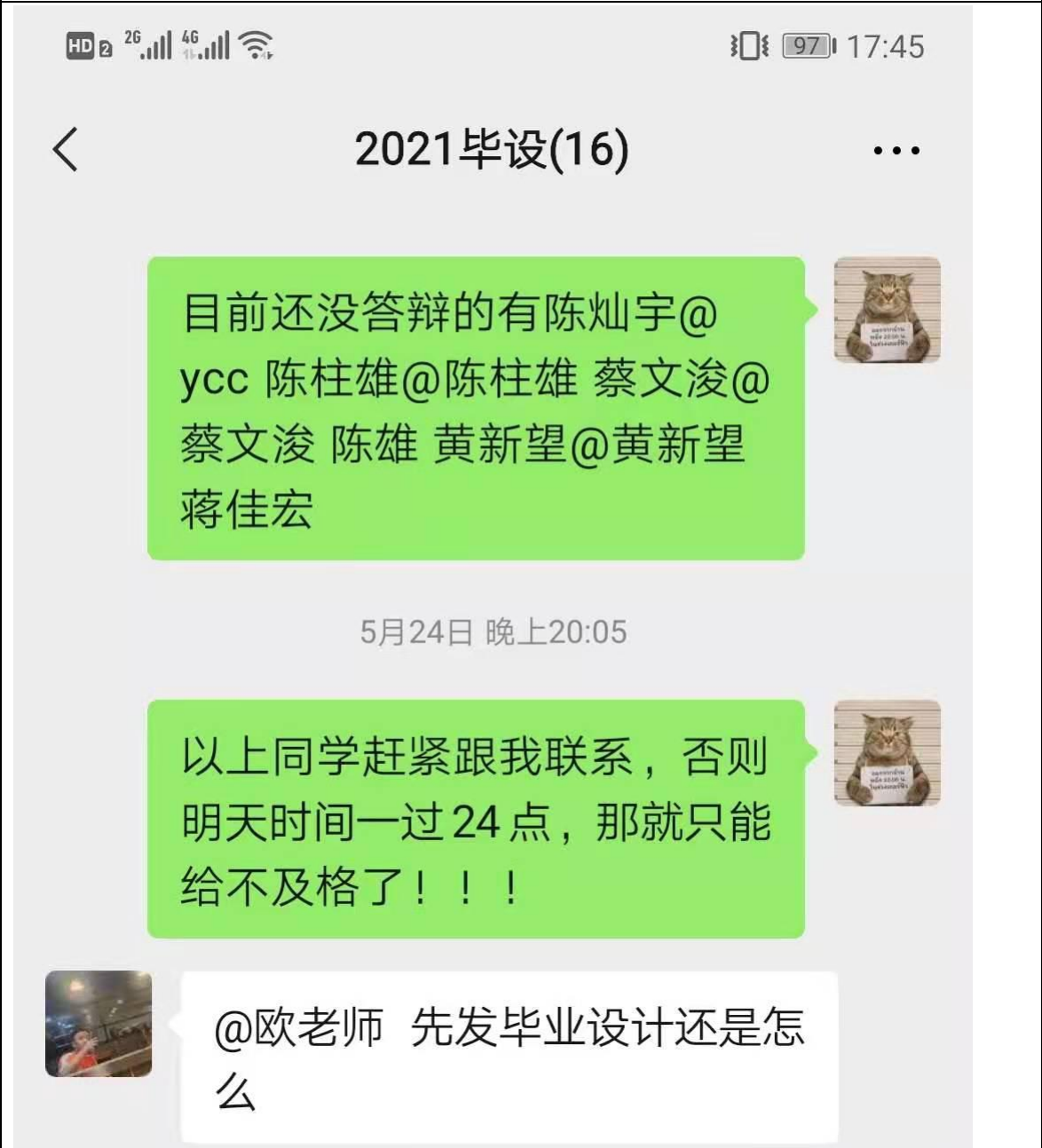
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
13	2020.3	E-mail 和微信	指导学生：陈文军 指 导 内 容 ：		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a WeChat chat interface. At the top, the contact name is '陈文军 (电信1801)' and the time is '2020年10月20日 下午10:42'. A file named '毕业设计成果.docx' (3.4 MB) has been sent. Below the file, there is a preview of a document page. The document contains a flowchart at the top, followed by a section titled '3.1 引言' (Introduction) and another section titled '3.2 程序的编制说明' (Program Development Description). The text in the document is in Chinese and appears to be a technical report or thesis.</p>		

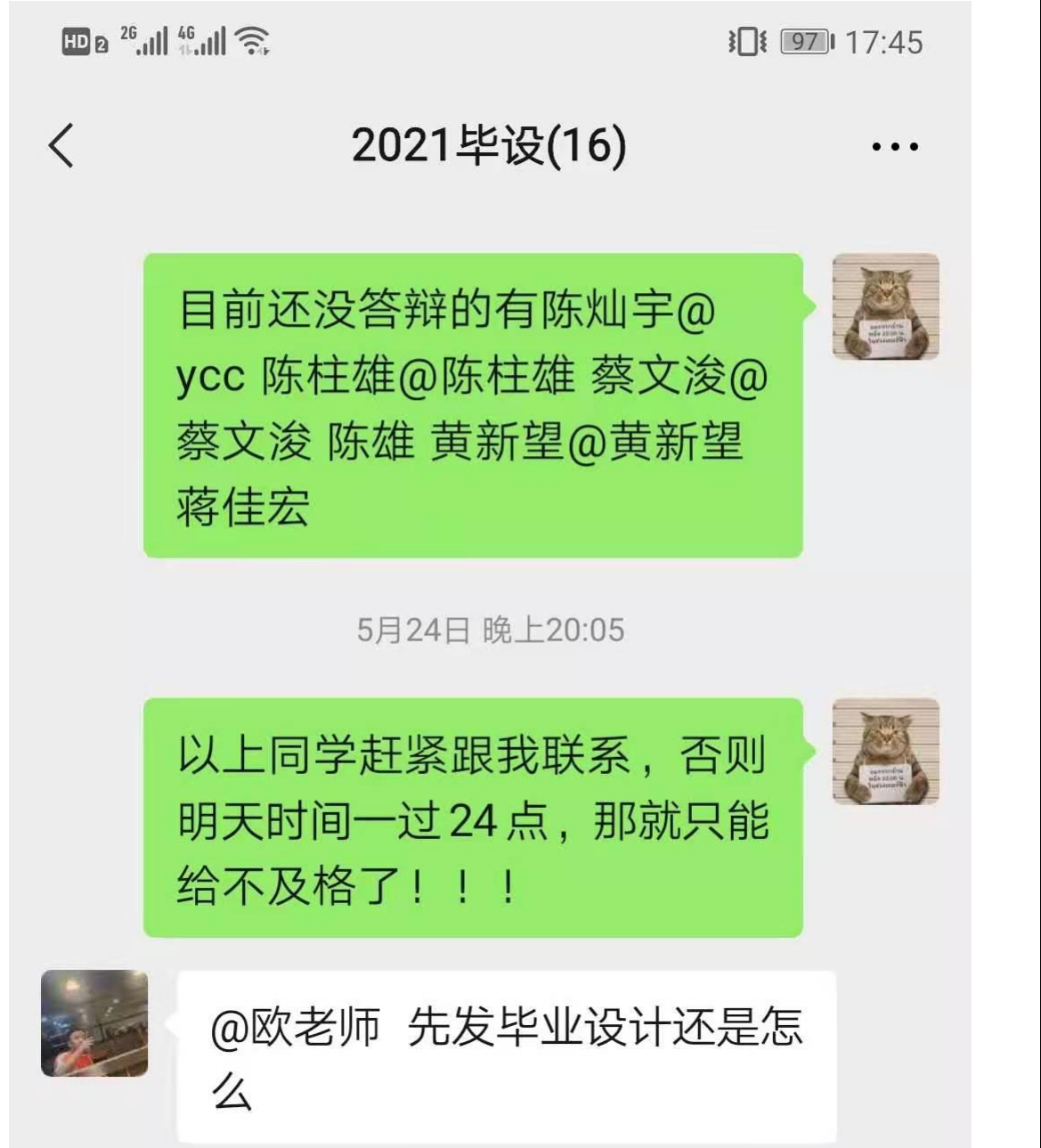
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
14	2020.12	E-mail 和微信	指导学生：毕泽宇 指 导 内 容 ：		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 17:44</p> <p>< 毕宇泽 (电信1801) ...</p> <p>5月25日 晚上23:34</p> <p>毕业设计 毕宇泽. docx 2.5 MB</p> <p>微信电脑版</p> <p>你这个图怎么不见了</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
15	2020.4	E-mail 和微信	指导学生：陈柱雄 指 导 内 容 ：		



序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 2G 4G 11% 97% 17:45</p> <p>< 2021毕设(16) ...</p> <p>目前还没答辩的有陈灿宇@ycc 陈柱雄@陈柱雄 蔡文浚@蔡文浚 陈雄 黄新望@黄新望 蒋佳宏</p> <p>5月24日 晚上20:05</p> <p>以上同学赶紧跟我联系，否则明天时间一过24点，那就只能给不及格了!!!</p> <p>@欧老师 先发毕业设计还是怎么</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
16	2020.6.	E-mail 和微信	指导学生：黄新望 指 导 内 容 :		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>HD 26 4G 11% 97 17:45</p> <p>< 2021毕设(16) ...</p> <p>目前还没答辩的有陈灿宇@ycc 陈柱雄@陈柱雄 蔡文浚@蔡文浚 陈雄 黄新望@黄新望 蒋佳宏</p> <p>5月24日 晚上20:05</p> <p>以上同学赶紧跟我联系，否则明天时间一过24点，那就只能给不及格了!!!</p> <p>@欧老师 先发毕业设计还是怎么</p>		

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2019.6.25 14: 00-16: 00	QQ	指导学生：叶克钊、叶子畅、袁康、袁巧根、袁泉、赵科、周平祥、廖诗雅、张意林 指导内容： 1.毕业设计启动工作布置， 2.完成时间线要求 3. 学生选题指导 4.任务书填写规范	彭宏娟	
2	2020.6.17-2020. 7.6	QQ	1. 安排毕业设计课题 2. 指导学生选题 3. 发布任务书规范 	彭宏娟	
3	2020.7.1	QQ	指导学生：叶克钊 指导内容： 1. 任务书表格需要调整 	彭宏娟	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			2. 任务书内容不规范		
4	2020.7.6	QQ	指导学生：叶子畅 指导内容：1.催交任务书 	彭宏娟	
5	2020.7.1	QQ	指导学生：袁康 指导内容：1.参考文献写的不合格 	彭宏娟	
6	2020.7.1	QQ	指导学生：袁巧根 指导内容：1.字体不规范	彭宏娟	

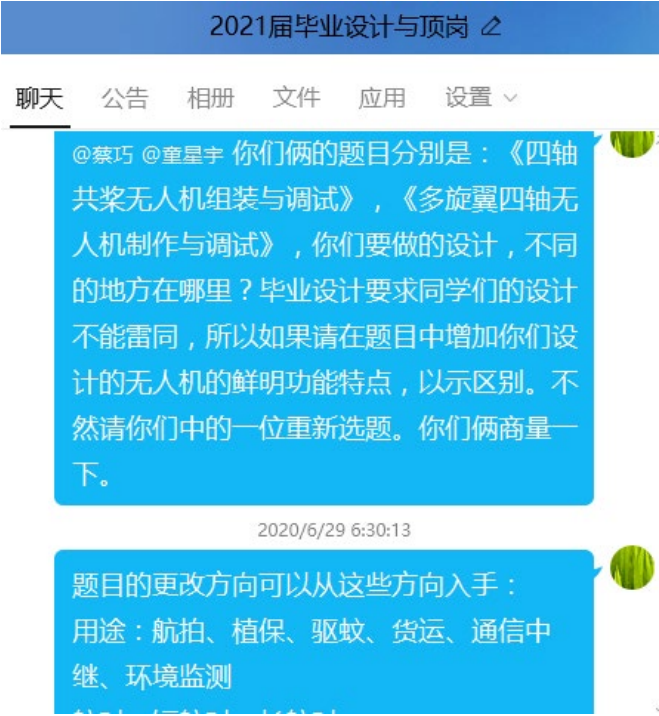
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
7	2020.7.6	QQ	<p>指导学生：袁泉 指导内容：1.表格处理不到位</p> 	彭宏娟	
8	2020.7.13	QQ	<p>指导学生：赵科 指导内容：1.课程简介写的合适</p> 	彭宏娟	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
9	2020.7.2	QQ	<p>指导学生：周平祥</p> <p>指导内容：1.课题简介不符合要求</p> 	彭宏娟	
10	2020.7.2	QQ	<p>指导学生：廖诗雅</p> <p>指导内容：1.字体要求不合规范</p> 	彭宏娟	
11	2020.7.2.	QQ	<p>指导学生：张意林</p> <p>指导内容：1.表格不规范</p>	彭宏娟	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
12	2018.10.15	QQ	<p>指导学生：蔡立军 指导内容：设计成果和任务书内容有不相符的地方</p> 		

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.14 14: 00-16: 00	25-200	<p>指导学生：蔡巧、曾誉伟、李慧、童星宇、文凯伦、易成涛、郑康阳、郑旭东、周后聪、周意。</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计启动工作布置， 2.完成时间线要求 3. 学生选题指导 4.任务书填写规范  <p>The screenshot shows a WeChat group chat interface. At the top, the group name is '2021届毕业设计与顶岗'. The chat history includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A message: '把群名改为：2021届毕业设计群' A system message: '慧科修改了群名称为“2021届毕业设计群”' with a timestamp of 2020/6/14 21:57:15. A file upload: '王巍老师指导_毕...表.docx (21KB)' with '上传成功' and options for '来自群文件', '在线预览', '下载', '另存为', and '转发'. A message from '慧科': '@全体成员 所有人填写表格后，发给李慧，李慧统计完后发回给我。' with a timestamp of 2020/6/14 22:04:18. A question from '无人机1801周意': '老师这个毕业设计课题名称有什么要求吗' A response from '王巍': '那好吧，选题要求：可以自己拟定课题，报我审核，你们每人的题目不能重复，选择容易做出实物的课题。' A file upload: '毕业设计课题.xls (26KB)' with '上传成功' and options for '来自群文件', '打开', '打开文件夹', and '转发'. A message from '王巍': '我们群里的文档，请大家注意不要转发。' A reply from '@全体成员'. 	王巍	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
2	2020.6.29	QQ	<p>指导学生：蔡巧、曾誉伟、李慧、童星宇、文凯伦、易成涛、郑康阳、郑旭东、周后聪、周意。 指导内容：</p>  <p>聊天 公告 相册 文件 应用 设置</p> <p>@蔡巧 @童星宇 你们俩的题目分别是：《四轴共桨无人机组装与调试》，《多旋翼四轴无人机制作与调试》，你们要做的设计，不同的地方在哪里？毕业设计要求同学们的设计不能雷同，所以如果请在题目中增加你们设计的无人机的鲜明功能特点，以示区别。不然请你们中的一位重新选题。你们俩商量一下。</p> <p>2020/6/29 6:30:13</p> <p>题目的更改方向可以从这些方向入手： 用途：航拍、植保、驱蚊、货运、通信中继、环境监测</p> <p>毕业设计成果格式、内容审阅。</p>	王巍	
3	2020.9.14	QQ	<p>指导学生：蔡巧、曾誉伟、李慧、童星宇、文凯伦、易成涛、郑康阳、郑旭东、周后聪、周意。 指导内容： 任务书格式、内容审阅。</p>	王巍	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>2021届毕业设计与顶岗</p> <p>聊天 公告 相册 文件 应用 设置</p> <p>针对好准备一下。下学期的时间会比较紧张。</p> <p>8月初，找个时间我们开个语音会议，大家介绍一下毕业设计的进度。</p> <p>2020/9/14 16:53:41</p> <p>@全体成员 所有同学于9月17日（周四）中午12:50，将《毕业设计任务书》纸质档交到15-402。注意：1，不能出现论文、文章、课程设计、大学四年等不符合要求文字；2，字体大小和格式按模板的，3，参考文献8篇及以上。</p> <p>2020/9/21 9:56:18</p> <p>@全体成员 目前只收到蔡巧、易成涛、周意和</p>		
4	2020.10.10	QQ	<p>指导学生：蔡巧、曾誉伟、李慧、童星宇、文凯伦、易成涛、郑康阳、郑旭东、周后聪、周意.</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提交文档描述不清方面的修改 2.文字及段落格式不规范的修改。 	王巍	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
5	2020.10.26	QQ	指导学生：李慧 指导内容： 1.提交文档描述不清方面的修改 2.文字及段落格式不规范的修改。	王巍	




序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
6	2020.11.23	QQ	指导学生：文凯伦。 指导内容： 答辩前材料检查。	王巍	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
7	2020.11.23	周意	<p>指导学生：文凯伦。</p> <p>指导内容： 答辩前材料检查。</p>	王巍	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
8	2020.11.06	蔡巧	<p>指导学生：文凯伦。</p> <p>指导内容： 答辩前材料检查。</p>	王巍	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>南二501-蔡巧</p> <p>2020/11/6 11:22:59</p> <p>蔡巧, 你的成果书图片序号和名称有些缺失, 另外没有参考文献。</p> <p>2020/11/6 11:24:02</p> <p>所有图片都必须要有序号和名称吗?</p> <p>老师</p> <p>呃, 我晚上回去再在改改</p> <p>麻烦老师了</p> <p>是的</p>		

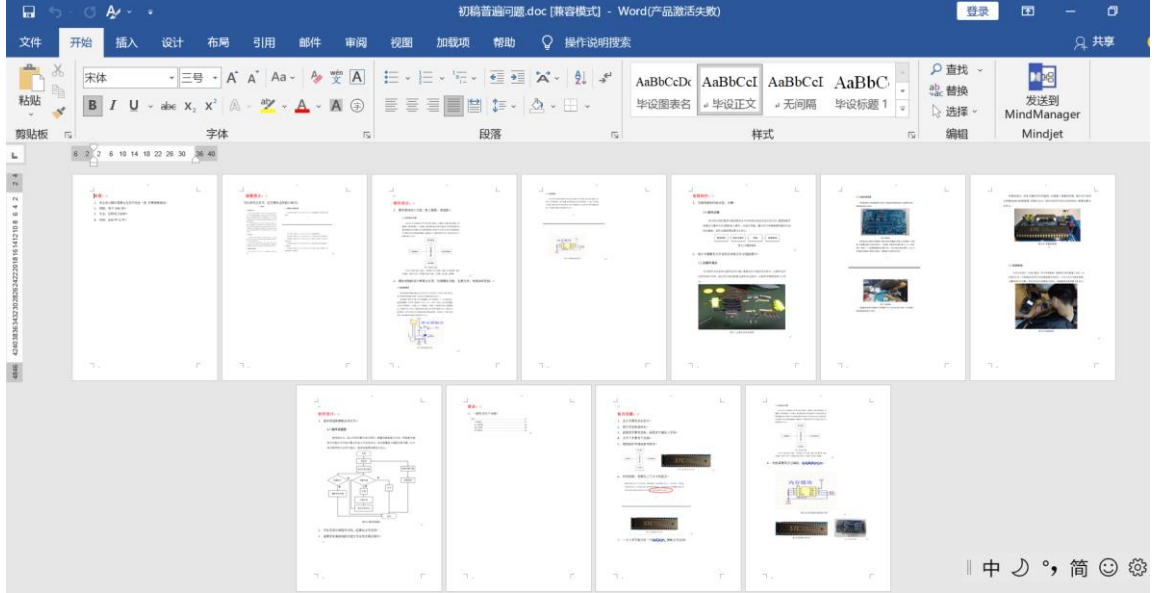
湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.11 14: 00-16: 00	25-200	<p>指导学生：王闯、刘洪、李雄健、李毅、彭玉林、余海勋、肖扬、谢施杰、许天立、王曹、王永涛、刘博一、唐列威、谭益武、马明志</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计启动工作布置 2.完成时间线要求 3.学生选题指导 4.下发任务书，并指导学生规范填写 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	袁雪琼	
2	2020.6.18	线上	<p>指导学生：小组所有成员</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.指导学生查阅参考文献、购买元器件 	袁雪琼	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>2.毕业设计进度督促。</p> 		
3	2020.09.12 2020.10.23	线上	<p>指导学生：小组全体成员</p> <p>1.毕业设计进度督促。</p> <p>2.规范毕业设计成果报告编写。</p> <p>指导内容：</p>	袁雪琼	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
4	2020.10.28	线上	<p>指导学生: 小组全体成员</p> <p>指导内容: 毕业设计初稿修改</p>	袁雪琼	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
5	2020.10.29	北苑食堂	<p>指导学生：小组全体成员</p> <p>指导内容：毕业设计成果报告修改指导</p>	袁雪琼	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>The screenshot shows a WeChat chat interface on the left with messages from a group chat titled '2021届毕业设计+顶岗实习(16)'. The messages include: '老师, 几点钟的课?', '我下午有课', '晚上7点, 北苑食堂', '晚上开会', and '的时候给你看'. To the right of the chat is a group photo of several students sitting around a table, looking at documents.</p>		
6	2020.11.9	线上	<p>指导学生: 小组全体成员 指导内容: 答辩 PPT 指导</p> <p>答辩 PPT 说清楚以下几点即可: ←</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、我的作品是什么? ← 2、我的作品的主要功能有哪些? ← 3、硬件电路设计 (分为几个模块? 用到哪些主要元器件) ← 4、程序设计 (主程序思路) ← 5、电路制作过程 (制作中出现什么问题, 怎么解决的) ← 6、操作说明 (讲解+现场演示) ← <p>The screenshot on the left shows a WeChat chat with a red box containing the following text: '11月10日上午9点在25-207答辩, 大家不要迟到!! 所有人都要去参加答辩!!', '需要带的东西: 1. 答辩PPT+电子稿 2. 成果展示电子稿+打印稿一份 3. 任务书电子稿+打印稿一份 4. 毕业设计作品 (确保能进行功能演示, 可以带上移动电源或者插板)', and '收到请回复!!'. Below the chat are '收到' (Received) buttons and a '群公告' (Group Announcement) icon.</p>	袁雪琼	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
7	2020.11.10-11.15	线上+线下	<p>指导学生：小组全体成员 指导内容：毕业设计成果报告终稿修改</p>  <p>The screenshot shows a WeChat group chat titled '2021届毕业设计+顶岗实习(16)'. The supervisor, 袁雪琼, is providing feedback on final reports. Key messages include: '老师，这是我改好的，您看看可以了' (Teacher, here's what I've revised, please check if it's okay), '那红色的那个U盘手上?' (The red one, do you have it?), and '你的报告看过了，明天上午带着你的报告打印稿及你的作品成品，作品电源原理图到25-2楼找我。' (I've read your report, bring your printed report and finished work tomorrow morning to the 25-2 floor to find me). Several Word documents are shared, such as '余海刚(修2).docx', '马朝志(修2).docx', '谢振杰(修2).docx', and '彭玉林(修2).docx'. The chat concludes with '收到回复。' (Received reply) and '当然' (Of course).</p>	袁雪琼	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.23 14: 00-17: 35	信 实 302	指导学生：全体学生 指导内容： 1.毕业设计选题发布 2.学生选题指导 3.学生选题登记	张卫兵	
2	2020.6.28 14: 00-17: 00	15-302	指导学生：全体学生 指导内容： 1.毕业设计启动工作布置 2.完成时间线要求 3.学生选题指导 4.任务书填写规范	张卫兵	
3	2020.6.30 19: 00-21: 00	15-302	指导学生：全体学生 指导内容： 1.格式规范解析 2.往届优秀毕业设计剖析	张卫兵	
4	2020.09.20 15: 30-18: 30	15-302	指导学生：全体学生 指导内容： 1.毕业设计作品制作指导 2.毕业设计文档编辑指导	张卫兵	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
5	2020.10.19 15: 30-18: 30	15-302	指导学生：全体学生 指导内容： 1.毕业设计作品制作指导 2.毕业设计文档编辑指导	张卫兵	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 9:00-11:00	25-203	指导学生：矿亦婷、欧阳海涛、戴德喜、罗薇、毛焯、侯仰斌、吴龙、李俊辉、董仕林、陈旭鹏、刘腾、达杰、蒲勇、龙博、刘华云 指导内容： 1.毕业设计启动工作布置； 2.时间节点要求； 3.学生选题指导； 4.任务书填写规范。	张颖	
2	2020.12.04 2021.4.14	微信	指导学生：矿亦婷 指导内容：提交文档格式问题的修改以及软件流程图问题修改。 	张颖	
3	2021.4.20	微信	指导学生：欧阳海涛 指导内容：文档中格式不符合要求，提出修改。	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
4	2020.11.30	微信	<p>指导学生：戴德喜 指导内容：封面下划线及图注格式修改要求；第五章操作内容添加说明。</p> 	张颖	
5	2020.12.01	微信	<p>指导学生：罗薇 指导内容：文档格式修改指导，强调毕业设计作品要求。</p>	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2021.4.20	微信	<p>指导学生：毛焯 指导内容：毕业设计作品文档修改指导。</p>	张颖	
7	2021.4.18	微信	<p>指导学生：侯仰斌 指导内容：毕业设计作品文档格式修改以及内容修改指导。</p>	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 		
8	2021.4.18	微信	<p>指导学生：吴龙</p> <p>指导内容：</p> <p>1. 强调毕业设计作品文档撰写要求；2. 毕业设计文档格式修改；3. 毕业设计作品功能完善。</p>  	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
9	2021.4.18	微信	<p>指导学生：李俊辉</p> <p>指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p> 	张颖	
10	2021.4.18	微信	<p>指导学生：董仕林</p> <p>指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p> 	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
11	2021.4.18	微信	<p>指导学生：陈旭鹏 指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p>  <p>The screenshot shows two WeChat chat windows. The left window is a private chat with student Chen Xupeng (01 陈旭鹏). The right window is a group chat titled '2021届毕业设计群(指导教师张颖) (16)'. The messages in the group chat include: '矿亦婷的毕业设计作品已经定稿, 请后续没完成的同学按参考他的模板修改', '请后续发文档的同学, 同时发送一份pdf的过来, 最后上传系统要这个版本, 任务书和毕业设计作品', '先发pdf我看合格再补发word就可以', and '如果我没指定名字的同学, 搞好也可以提前发给我, 早结束早心安, 收到回复下'.</p>	张颖	
12	2021.5.2	微信	<p>指导学生：刘腾 指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p>  <p>The screenshot shows two WeChat chat windows. The left window is a group chat titled '2021届毕业设计群(指导教师张颖) (16)'. The right window is another group chat titled '2021届毕业设计群(指导教师张颖) (16)'. The messages in the group chat include: '的, 跟你版子上用的单片机型号统一了', '@刘腾 针对上述问题尽快修改, 包括图片上的单片机型号都要统一', '请刘华云、蒲勇、龙博、达杰、刘腾尽快修改, 然后发我, 注意上面的事项, 另外不要出现论文字样。另: 一定一定一定通篇读一遍, 解决掉语句不通顺的问题, 否则打回修改。就剩你们五个了', and '收到请回复'.</p>	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
13	2021.4.18	微信	<p>指导学生：达杰</p> <p>指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p>	张颖	
14	2021.4.18	微信	<p>指导学生：蒲勇</p> <p>指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p>	张颖	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
15	2021.4.18	微信	<p>指导学生：龙博</p> <p>指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p> 	张颖	
16	2021.4.18	微信	<p>指导学生：刘华云</p> <p>指导内容：文档撰写指导以及格式修改指导。</p> 	张颖	

毕业设计指导记录

指导老师：刘锰

被指导人：谢杰斌(无人机 1801 班 27 号)

毕业设计指导记录				
指导题目：多旋翼六轴无人机制作				
	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	10月10日 12:20-13:40	面授	信实 401	毕业设计选题及下达任务书
2	10月12日 12:20-13:40	面授	信实 401	如何收集资料、方案讨论、检查学生任务进展情况
3	10月17日 12:20-13:40	面授	信实 401	指导学生软硬件的设计方案是否可行、软件设计注意事项，仿真注意事项
4	10月20日 12:20-13:40	面授	信实 401	设计方案内容层次结构、格式要求、注意事项以及产品介绍
5	10月21日	QQ	QQ 群	六轴机架尺寸材料讲解
6	10月22日	面授	信实 401	电机选择
7	10月23日	QQ	QQ 群	电调选择
8	10月24日	QQ	QQ 群	桨翼选择
9	10月25日	面授	信实 401	检查学生撰写的任务书和方案设计，确定学生方案是否可行
10	10月26日	面授	信实 401	胶接焊接演示
11	10月27日	面授	信实 401	地面站固件下载调试演示
12	10月28日	面授	信实 401	电调校准演示
10	10月29日	面授	信实 401	遥控对码演示
11	11月1日	面授	信实 401	设计注意事项
12	11月2日	面授	信实 401	产品说明内容层次结构，格式要求及注意事项
13	11月3日	QQ	QQ 群	答辩指导 ppt 制作要求
14	11月4日	QQ	QQ 群	答辩指导 产品介绍
15	11月5日	QQ	QQ 群	答辩指导 答辩技巧及注意事项

2021届毕业设计指导记录及签到表

指导记录
/时间节
点

1. 毕业设计启动工作布置; 2. 学生选题指导及参考资料推荐; 3. 结合顶岗实习内容及综合专业知识开始完善毕业设计任务书; 4. 毕业设计作品设计及答疑; 5. 作品定型, 指导成果书撰写及答疑; 6. 档格式规范终稿修订, 及答辩流程说明; 7. 作品及成果书相关资料进行规范性审查、修订后, 现场答辩, 作品演示; 8. 其他时间网络交流与答疑

序号	班级	学号	姓名	QQ	TEL	毕业设计选题	指导老师	2020 06-15	2020 06-22	2020 06-23- 2020 06-26	2020 06-27- 2020 07-05	2020 07-06- 2020 07-10	2020 07-01- 2020 10-20	2020 10-21- 2020 11-15
1	电信1802班	201813110633	阳雄广	2983038186	13975486470	基于单片机的八路报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	电信1802班	201813110634	雷盛贤	2511623714	13107924873	基于单片机的电子时钟设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	电信1802班	201813110635	宋衡	4758849860	1767401163	基于单片机的水位系统设计及制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	电信1802班	201813110636	肖仕明	1730749493	1730749493	基于单片机的液位检测报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	电信1802班	201813110637	陈凯	290630241	1837472714	基于单片机的数字电压表设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	电信1802班	201813110638	彭嘉旺	2764758470	15211835538	基于单片机的电子密码锁设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	电信1802班	201813110639	谷枫	2912523424	15773484820	基于单片机的温度检测报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	电信1802班	201813110641	周家懿	1661161263	1760846103	基于单片机的智能小车设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	电信1802班	201813110642	周湘文	2698865940	1667398637	基于单片机的声光电子钟设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	电信1802班	201813110643	周洋圳	204106637	17674161834	基于单片机的温度报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	电信1802班	201813110644	高鼎森	18473597379	2531584040	基于单片机的电子秤设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	电信1802班	201813110645	许未忠	2261434419	1585655124	基于单片机的温度报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	电信1802班	201813110646	邓家骏	47223138	17369336940	基于单片机的红外报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	电信1802班	201813110647	廖丽东	2953762766	15573596381	基于单片机的红外报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	电信1802班	201813110648	许程智	1053107800	15573589091	超声波测距仪报警的设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	电子1801班	2018131080121	李扬			基于单片机的声光报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	电子1801班	20181310101	陈赞	2581246665	1767416122	基于单片机的温度报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	电子1801班	20181310102	湛佳豪	1350361252	1378757724	基于单片机的温度报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	电子1801班	20181310103	邓琦文	2423254477	1767342562	基于单片机的红外报警设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	电子1801班	20181310104	邓雨田	3349439486	18570619483	基于单片机的电子秤设计与制作	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2021届毕业设计指导记录及签到表

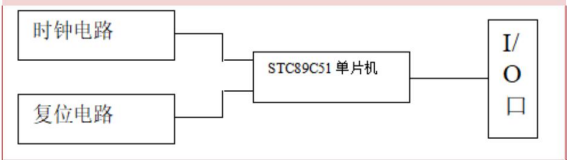
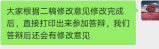
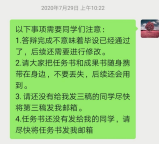
指导记录
/时间节点

1. 毕业设计启动工作布置; 2. 学生选题指导及参考资料推荐; 3. 结合顶岗实习内容及综合专业知识开始完善毕业设计任务书; 4. 毕业设计作品设计及答疑; 5. 作品定型, 指导成果书撰写及答疑; 6. 档格式规范终稿修订, 及答辩流程说明; 7. 作品及成果书相关资料进行规范性审查、修订后, 现场答辩, 作品演示; 8. 其他时间网络交流与答疑

2020 06 15	2020 06 22	2020 06 23	2020 06 25	2020 06 27	2020 07 06	2020 07 10	2020 09 01	2020 10 21	2020 11 15
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

序号	班级	学号	姓名	QQ	TEL	指导教师	指导	签到	签到	签到	签到	签到	签到	签到
21	电子1801班	201813120105	方舟	1784080045	13217483765	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	电子1801班	201813120107	何书楠	1531049557	13873823129	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	电子1801班	201813120108	胡站	875777615	1768362371	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	电子1801班	201813120109	胡律	2414636680	15618981501	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	电子1801班	201813120110	胡云龙	528363066	15974496002	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	电子1801班	201813120111	胡振湘	2500634927	18773886014	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	电子1801班	201813120112	蒋春林	2297239806	15274642230	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	电子1801班	201813120113	康腾达	4303058774	1857686559	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	电子1801班	201813120114	李建业	1941286147	18975149249	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	电子1801班	201813120115	李晓尹	343153028	18573022532	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	电子1801班	201313080121	李扬			肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	电子1801班	201813120101	陈赞	2681246668	17674161202	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	电子1801班	201813120102	谌佳豪	1350361252	1378757784	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	电子1801班	201813120103	邓琦文	2423254471	1767342564	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	电子1801班	201813120104	邓雨田	3349439486	18570619483	肖成	肖成	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

序号	指导日期	指导地点	指导过程	指导老师
	6.12	25-203	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计准备工作和注意事项</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	廖梦笔
	6.30-7.5	15-403	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计任务书和成果书一稿</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	廖梦笔
	7.10	线上	<p>(1) 指导学生：肖鹏、周圣和、达瓦石确</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计二稿修改意见</p> <p>(3) 指导记录：</p>	廖梦笔

			<p>1.2 技术介绍</p> <p>因为空气质量的恶化，阴霾天气现象出现增多，危害现象加重。中国不少地区把阴霾天气现象并入雾一起作为灾害性天气预警预报。统称为“雾霾天气”。</p> <p>雾霾主要由PM2.5、PM10、PM0.1以及重金属镍砷铬铅等颗粒组成。以单片机基础、数字电路、模拟电路和电子工程制图等课程作为积累，在制作过程中运用了运用编程、仿真、PCB板设计、识别器件和焊接等技术。</p> <p>只能用作一些小型的控制单元。</p>  <p>图 2-3 单片机最小系统架构</p>	
7.19	25-201		<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：答辩+三稿修改意见</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	廖梦笔
7.29	线上		<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：答辩后续的毕设文档完善</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	廖梦笔

毕业设计指导记录

指导老师：申丹丹

被指导人：阿旺旦增、曹超、陈星辉、邓康帅、董利斌、多吉次仁、方泽平、格桑旺久、贡嘎点增、黄振智、蒋奕轩、李浩宇、李虎城、江明、郭奇武

毕业设计指导记录				
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
指导题目：基于单片机的自行车码表的设计与制作、。红外遥控音乐播放器设计与制作、基于单片机智能热水器控制系统设计、基于单片机计步器设计、基于单片机的数字时钟设计、基于单片机的计算器的设计与制作、视力保护器设计与制作、基于 51 单片机的红外遥控点阵显示器设计与制作、基于单片机温控风扇设计与制作、基于单片机酒精浓度检测仪的设计、基于单片机的金属检测仪设计与制作、土壤温湿度自动检测浇花系统设计、基于单片机温控风扇设计				
1	2020年6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	2020年6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	2020年6月13日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	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
4	2020年6月15日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	网上说明任务书内容要求、讲解格式要求
5	2020年6月20日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	提交任务书，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	2020年6月25日	面授	2021届毕业设计群	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	2020年6月28日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	检查方案可行性，并督促学生按时间进度完成任务
8	2020年6月30日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	指导硬件调试，了解学生软件编写进展
9	2020年7月4日	面授	2021届毕业设计群	讲解软件设计，画出流程图
10	2020年7月8日	面授	2021届毕业设计群	仿真结果检查，问题的分析与处理
11	2020年7月10日	面授	2021届毕业设计群	软件设计注意事项，仿真注意事项
12	2020年7月12日	面授	2021届毕业设计群	毕业设计文档格式要求及注意事项
10	2020年7月	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	对毕业设计全面指导，重视格式要

	13日	人QQ	业设计群	求
11	2020年7月13日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	指导答辩ppt制作，答辩技巧及注意事项
12	2020年7月15日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	安排答辩事宜，确定产品与资料的完整性
13	2020年7月15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
14	2021年5月18日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	针对上传工作再次核查，进行格式修改
15	2021年5月28日	QQ群、个人QQ	2021届毕业设计群	针对上传工作再次核查，完善、形成最终版

2021 届（2018 级）毕业设计指导记录

你已经成功创建群聊，马上邀请你的好友加入吧。

你邀请 113-曹耀东-17674141746 加入了本群。

你邀请南 4111 邓鹏飞 18773975751 加入了本群。

你邀请 201802 何洋加入了本群。

你邀请南 114 15874356681 葛熙铖加入了本群。

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:44:33

加入本群。

南 5.103。陈彬彬。15073453152 加入本群。

你和有 9 个共同好友，点击添加好友。

葛惠华 南四 113 18473895213 加入本群。

@小神龙加入本群。

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:47:25

把自己的群昵称修改为学号+姓名

03 -陈常龙(2909189656) 2020/10/18 21:47:55

收到

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/10/18 21:48:00

收到

02-陈彬彬(3104950289) 2020/10/18 21:48:03

收到

14-黄平安(2971900062) 2020/10/18 21:48:31

收到

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:48:31

把其他人拉进来

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:48:45

- 1 曹耀东
- 2 陈彬彬
- 3 陈常龙
- 4 程涛
- 5 邓鹏飞
- 6 邓永东
- 7 葛惠华
- 8 葛熙铖
- 9 郭晶阳
- 10 韩乘涛
- 11 何洋
- 12 黄平安
- 13 黄志雄
- 14 蒋圣伟
- 15 蒋尊国

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:48:49
共 15 人

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:48:58
没进来的都拉进来

龙凯(52486816) 2020/10/18 21:49:44
把自己的群昵称修改为学号+姓名，没改的，尽快改一下。

01-曹耀东邀请奥弗洛加入了本群。

01-曹耀东邀请香茶加入了本群。

郭晶阳加入本群。

你邀请南三 725 韩乘涛 15381092203 加入了本群。

你邀请黄志雄-114-15874680778 加入了本群。

龙凯(52486816) 2020/10/18 22:26:01
把自己的群昵称修改为学号-姓名

06-邓永东(2421849905) 2020/10/18 22:27:57
收到

龙凯(52486816) 2020/10/18 22:31:01
奥弗洛是哪个？

17-蒋尊国(1344213424) 2020/10/18 22:31:14
我这就改

17-蒋尊国(1344213424) 2020/10/18 22:31:43
好了

龙凯(52486816) 2020/10/18 22:32:17
4 程涛
14 蒋圣伟

龙凯(52486816) 2020/10/18 22:32:26
还有 2 位未进群

南四 112 蒋圣伟 15898474110 加入本群。

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:10:43

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:10:49

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:11:04

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:11:12

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:11:16

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:11:36

02-陈彬彬(3104950289) 2020/10/20 9:12:48
我选 8 号课题

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/10/20 9:13:45
16 号

17-蒋尊国(1344213424) 2020/10/20 9:14:20
10 号

龙凯(52486816) 2020/10/20 9:18:02
OK

03 -陈常龙(2909189656) 2020/10/20 9:19:02
选择 13 课题

04-程涛(1363021271) 2020/10/20 9:20:20
7 号

08-葛熙铖(250486228) 2020/10/20 9:46:46
15

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:01:38

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:02:09

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:02:24
这 2 个文档是样板文档

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:04:27

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:04:33

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:04:40

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:04:47

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:04:58

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:05:06

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:05:09

龙凯(52486816) 2020/10/20 11:05:52

09-郭晶阳(1915979759) 2020/10/20 15:34:07

8 号课题

龙凯(52486816) 2020/10/20 15:48:10
OK

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/10/20 16:06:26
我选 8 号课题

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:08:31

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:09:39

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:09:49

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:09:50

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:13:15

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:13:15

龙凯(52486816) 2020/10/22 14:13:16

06-邓永东(2421849905) 2020/10/23 13:05:01
龙老师，可不可以把 SolidWork 发给我

06-邓永东(2421849905) 2020/10/23 13:05:06
我电脑安装一下

龙凯(52486816) 2020/10/23 18:09:10
@06-邓永东 15G，你来拷贝

龙凯(52486816) 2020/10/23 18:09:20
发，难度太大

龙凯(52486816) 2020/10/24 10:10:09
我在实验室，有问题的可来找我

龙凯(52486816) 2020/10/25 14:50:13

龙凯(52486816) 2020/10/26 0:06:19
明天上午有事不在实验室，下午会在。

龙凯(52486816) 2020/11/2 14:36:45
我到了实验室，有事的过来找我

龙凯(52486816) 2020/11/3 16:07:41
毕业设计要尽快做啊，还不动，过不了，你们自己负责哦。

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/3 16:09:14
在收尾了

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/3 16:10:27
多久答辩吖凯哥

龙凯(52486816) 2020/11/3 16:10:58
估计 11 月中旬

龙凯(52486816) 2020/11/3 16:11:57
留给大家的时间还有 2 周，2 周内都要完成。

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/3 16:12:13
收到

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/3 16:13:18
收到

15-黄志雄(2568405135) 2020/11/3 16:27:34
收到

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/3 16:33:01
收到

03 -陈常龙(2909189656) 2020/11/3 16:33:41
收到

龙凯(52486816) 2020/11/7 8:10:43
告知一下：下周四下午答辩，所有人都来，没做完的也来，地点到时再告知。

龙凯(52486816) 2020/11/7 8:11:00
所以，大家尽快这段时间把论文写好。

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/7 8:12:04
收到

你撤回了一条消息

龙凯(52486816) 2020/11/8 13:22:09

告知一下：本周四（11月12日）下午答辩，所有人都来，没做完的也来，地点到时再告知。所以，大家尽快这段时间把论文写好。

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/8 13:34:19
收到

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/8 13:35:40
收到

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/8 13:41:51
收到

龙凯(52486816) 2020/11/9 9:29:51

我到了实验室了，有问题的可以过来，要定稿的也快过来

龙凯(52486816) 2020/11/9 10:52:45

龙凯(52486816) 2020/11/9 10:54:04

发现共同问题，大家把任务书的标题内容改了，要求统一按我刚发给大家的模板改过来，毕业设计时间为：2020年6月25日~11月15日阶段，自己根据实际情况去分段。

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/9 10:54:37
收到

15-黄志雄(2568405135) 2020/11/9 10:55:18
收到

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/9 10:59:15
收到

09-郭晶阳(1915979759) 2020/11/9 12:06:55
收到

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/9 14:21:27
收到

龙凯(52486816) 2020/11/10 10:02:47

重要通知:

毕业答辩改在明天上午 9:00 在南苑 207 教室。

龙凯(52486816) 2020/11/10 10:03:07

重要通知:

毕业答辩改在明天（星期三）上午 9:00 在南苑 207 教室。

龙凯(52486816) 2020/11/10 10:03:11

重要通知:

毕业答辩改在明天（星期三）上午 9:00 在南苑 207 教室。

龙凯(52486816) 2020/11/10 10:03:19

相互通知一下

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/10 10:08:46

收到

15-黄志雄(2568405135) 2020/11/10 10:14:11

收到

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/10 10:17:57

收到

龙凯(52486816) 2020/11/10 12:44:12

大家有空的话，最好做个答辩 PPT，内容不要太多，主要有：

- 1、毕业设计题目名字、你的名字、班级、学号
- 2、你做了啥，有图的放图，有视频的放视频
- 3、有啥收获

03 -陈常龙(2909189656) 2020/11/10 12:51:55

收到

龙凯(52486816) 2020/11/10 14:52:26

毕业设计不需要打印

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/10 14:52:51

收到

10-韩乘涛(1450528091) 2020/11/10 14:53:42

收到

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/10 14:54:30

收到

14-黄平安(2971900062) 2020/11/10 15:13:14
收到

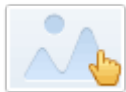
09-郭晶阳(1915979759) 2020/11/10 19:48:25
收到

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/10 20:02:47
@10-韩乘涛

10-韩乘涛(1450528091) 2020/11/10 20:08:01
. ? @16-蒋圣伟

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/10 20:09:10
点错了

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/10 20:09:15



10-韩乘涛(1450528091) 2020/11/10 20:09:17
..

龙凯(52486816) 2020/11/11 9:06:05
稍等会儿，在北院了，马上到了

03 -陈常龙(2909189656) 2020/11/11 14:13:39
大家都来实验室

03 -陈常龙(2909189656) 2020/11/11 14:14:53
@全体成员

04-程涛撤回了一条消息

龙凯(52486816) 2020/11/11 19:03:32

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/11 19:06:14
收到

15-黄志雄(2568405135) 2020/11/11 19:06:46
收到

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/11 19:09:06
收到

09-郭晶阳(1915979759) 2020/11/11 21:13:19
收到

龙凯(52486816) 2020/11/14 8:24:13
毕业设计还没改好的，这个周末一定要改好，否则你们自己承担后果。

03 -陈常龙(2909189656) 2020/11/14 10:15:59
收到


09-郭晶阳(1915979759) 2020/11/14 10:55:54
收到

龙凯(52486816) 2020/11/16 8:17:32
上午我要 9: 30 左右才能到实验室，大家过来的话，不要太早

龙凯(52486816) 2020/11/16 9:02:55
10 分钟后可来

龙凯(52486816) 2020/11/16 10:43:12
还有个事，就是你们的顶岗实习的事情，大家要着手去做了，学院网站上有数据和信息要填写，特别是实习日志。现在你们要把顶岗实习的协议签好。

龙凯(52486816) 2020/11/16 10:55:49
登录网址：

 <http://jy.hniu.cn/>

选择“学生登录”进去

龙凯(52486816) 2020/11/16 11:03:30

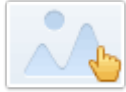
龙凯(52486816) 2020/11/19 11:04:25
如果上传了三方协议的告知我一下，我去审核。已上传的已审核。

龙凯(52486816) 2020/11/19 11:04:51
接下来大家要把实习计划写好填上去，并且填写好每天的实习日志。

15-黄志雄(2568405135) 2020/11/21 21:38:20
老师，我的实习管理审核已经提交了，麻烦您看一下@龙凯

龙凯(52486816) 2020/11/21 21:39:25
好的

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:43:47



06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:44:01
为什么进入失败

龙凯(52486816) 2020/11/21 21:50:18
上传了没?

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/21 21:50:41
没上穿

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/21 21:50:48
我的打开也是这样

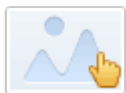
龙凯(52486816) 2020/11/21 21:51:08
上传三方协议后才能打开看内容吧。

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:51:08
怎么上传的

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:51:21
在哪里上传

02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/21 21:51:50
顶岗实习

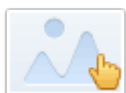
02-陈彬彬(3104950289) 2020/11/21 21:51:53



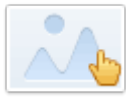
龙凯(52486816) 2020/11/21 21:52:58

 <http://jy.hniu.cn/>

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:53:13



龙凯(52486816) 2020/11/21 21:53:25



06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:53:27
我们没有签实习合同

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:53:35

怎么办🤔

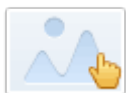
龙凯(52486816) 2020/11/21 21:53:43
这个界面，选择“学生登录”进去啊

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:53:54
老师，我知道这个

龙凯(52486816) 2020/11/21 21:53:59
后面去落实这个事啊

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:54:05
这个进去就是这里

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:54:17



06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:54:48
那我先把这些知道写的，写了

龙凯(52486816) 2020/11/21 21:55:03
问问其他同学

龙凯(52486816) 2020/11/21 21:55:26
具体你们界面，我没进去过，不知里面的细节。

06-邓永东(2421849905) 2020/11/21 21:55:46
好的

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/11/22 8:52:21
没有实习合同上传不了。。。

龙凯(52486816) 2020/11/22 11:05:24
其他的可以弄不?

06-邓永东(2421849905) 2020/11/22 11:36:09
那个没有上传其他的登入失败

龙凯(52486816) 2020/11/22 12:36:28
先把自己的信息填好后, 拍个照片上传上去, 过后把签好的协议再重新上传就是。

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/11/22 12:57:58
好, 那就暂时随便拍个照片上传上去?

龙凯(52486816) 2020/11/22 12:59:33
好的

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/11/22 16:44:51
@龙凯 老师我提交了

龙凯(52486816) 2020/11/22 17:08:40
好的

龙凯(52486816) 2020/11/22 17:12:25
你那是上传的啥啊, 要不得

龙凯(52486816) 2020/11/22 17:12:50

龙凯(52486816) 2020/11/22 17:13:21
上传三方协议, 没盖章的没关系, 过后盖了章, 再重新上传。

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/11/22 17:54:23
。。。合同现在还没签主要

14-黄平安(2971900062) 2020/11/24 20:19:15
凯哥同意一下

14-黄平安(2971900062) 2020/11/24 20:20:07
顶岗实习协议, 因为合同还没有, 我就拍了自己的工作牌

14-黄平安(2971900062) 2020/11/24 20:20:11
@龙凯

龙凯(52486816) 2020/11/26 13:00:54

关于顶岗实习时间统一约定为：2020年11月15日-2021年5月14日，要求为6个月，日志要求90篇。

龙凯(52486816) 2020/11/26 13:01:21
如果后面签协议的话，时间可推迟。

01-曹耀东(1348823147) 2020/11/26 13:35:10
收到

龙凯(52486816) 2020/11/26 14:28:20
大家的三方协议中，
最前面需要填学院的电话是：0731-82782888

协议后面的
丙方联系人： 龙凯
电话：
手 机： 13875975848
邮箱： longkai@mail.hniu.cn。

龙凯(52486816) 2020/11/26 14:28:47

龙凯(52486816) 2020/11/26 14:29:02
我把联系方式填在上面了，不清楚的打开看看

龙凯(52486816) 2020/11/26 14:29:33
毕业设计还有几位同学的没搞好交给我，尽快落实好。

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/28 11:49:23
凯哥通过一下审核

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/11/28 11:49:24
@龙凯

龙凯(52486816) 2020/11/28 12:32:49
三方协议邮寄地址：
湖南省长沙市望城区高塘岭街道取忠路取忠小区1号
电话：13875975848
龙凯收

龙凯(52486816) 2020/11/28 12:33:35
蒋圣伟 通过了

06-邓永东(2421849905) 2020/11/28 12:33:49

老师，我们自离了，如果公司不给我们三方协议，怎么办

龙凯(52486816) 2020/11/28 12:36:22

过后找到 其他公司，再签

龙凯(52486816) 2020/11/28 12:36:39

曹耀东，你把三方协议上传网上。

06-邓永东(2421849905) 2020/11/28 12:39:09

三方协议可以打印的吗？

龙凯(52486816) 2020/11/28 12:39:55

可以啊

龙凯(52486816) 2020/11/28 12:40:01

已发到群了啊

06-邓永东(2421849905) 2020/11/28 12:40:12

我们以为不可以

06-邓永东(2421849905) 2020/11/28 12:40:17

谢谢老师

03 -陈常龙(2909189656) 2020/11/30 9:37:24

@龙凯 实习计划已写好，老师通过一下。

龙凯(52486816) 2020/11/30 9:42:22

ok

龙凯(52486816) 2020/11/30 9:46:34

通过了。

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/12/1 12:56:53

@龙凯 老师我打印出来的没盖章怎么办

龙凯(52486816) 2020/12/1 13:00:11

先把单位的章盖了，然后寄给我

龙凯(52486816) 2020/12/1 13:00:33

学校的章，可由老师统一盖。

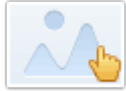
05-邓鹏飞(1355349396) 2020/12/1 13:05:12

好的

05-邓鹏飞(1355349396) 2020/12/1 13:06:22
三张都寄给你吗

龙凯(52486816) 2020/12/1 13:44:34
要盖章就寄三张

16-蒋圣伟(1975961431) 2020/12/4 0:42:57



龙凯(52486816) 2021/1/24 16:47:29
亲，实习日志记得写哦，不够篇数，比不了业自己承担哦

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/1/24 16:48:50
要写多少遍

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/1/24 16:48:56
篇

龙凯(52486816) 2021/1/24 16:52:03
90 篇

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:04:39
目前有葛熙城、蒋尊国日志是 0 篇，给你们提出警告哦，这样你们会毕不了业的。

01-曹耀东撤回了一条消息

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:05:18
陈涛、邓永东、葛惠华 3 人的日志偏少

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:06:02
哈哈，曹耀东，没提你的大名呢，不要紧张。

01-曹耀东(1348823147) 2021/3/24 22:06:12
吓我一跳我以为这是私聊

01-曹耀东(1348823147) 2021/3/24 22:06:14
哈哈哈哈哈

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:06:55
目前有葛熙城、蒋尊国日志是 0 篇，给你们 2 位提出警告哦，这样你们会毕不了业的。

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:06:56

目前有葛熙城、蒋尊国日志是 0 篇，给你们 2 位提出警告哦，这样你们会毕不了业的。

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:06:58

目前有葛熙城、蒋尊国日志是 0 篇，给你们 2 位提出警告哦，这样你们会毕不了业的。

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/3/24 22:07:45

这个只要每天按时打卡记录了就算一天吧凯哥

你撤回了一条消息

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:08:39

每天要写日志呢，把自己的工作、收获、心得等都可以写上

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:08:51

只打卡不行。

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/3/24 22:09:53

有字数要求嘛

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:10:25

凡是打卡式的日志，我都会打回。请大家不要应付式的对待，最后害的是你们自己，如果顶岗实习没通过，肯定拿不了毕业证哦

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:13:00

而且请填写与工作相关的日志，什么祝大家快乐啊，喝酒啊，玩游戏啊，请不要出现在日志中，统统都会打回。

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:13:39

切记不要把我给你们写这些话当儿戏，到时毕不了业不要怪我。

龙凯(52486816) 2021/3/24 22:14:38

还有好些同学的实习计划都没写，实习计划都要写上

05-邓鹏飞(1355349396) 2021/3/24 22:39:46

@龙凯 凯哥，我们啥时候结束回来

龙凯(52486816) 2021/4/16 21:41:07

到目前为止，还有葛熙铖 和 蒋尊国 2 人，实现日志还是 0 篇，我已经提出警告了，今天再一次警告你们 2 位，如果不写日志，到时拿不到毕业证书，你自己负责。

龙凯(52486816) 2021/4/16 21:41:49

还有个共同的问题，大家的日志太简单，都在记流水账，要不得哦。

龙凯(52486816) 2021/4/16 21:41:54

到目前为止，还有葛熙铖 和 蒋尊国 2 人，实现日志还是 0 篇，我已经提出警告了，今天再一次警告你们 2 位，如果不写日志，到时拿不到毕业证书，你自己负责。

龙凯(52486816) 2021/4/16 21:41:55

到目前为止，还有葛熙铖 和 蒋尊国 2 人，实现日志还是 0 篇，我已经提出警告了，今天再一次警告你们 2 位，如果不写日志，到时拿不到毕业证书，你自己负责。

龙凯(52486816) 2021/5/10 22:59:14

有部分同学的日志我已打回，请重新修改后再发布。记录的条数还是在，

龙凯(52486816) 2021/5/11 11:04:06

龙凯(52486816) 2021/5/11 11:06:42

大家按表格内容填好，打印出来后，找企业指导老师签字和单位盖章。

龙凯(52486816) 2021/5/18 19:08:55

各位亲，大家尽快把顶岗实习鉴定搞好，相关实习资料要尽快完善，要给定成绩了。

龙凯(52486816) 2021/5/18 19:09:15

本月 22 日之前完成

龙凯(52486816) 2021/5/18 19:11:15

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 16:35:33

凯哥，我的都已经提交了，你抽空看一下，什么地方有问题我就直接改好

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:00:06

好

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:01:11

顶岗实习鉴定表好三方协议都要准备好，先拍照发我。

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 17:01:28

嗯，我是提交到实习总结里面了

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 17:01:42

你看看我还要补什么或改什么

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 17:01:51

我就今天给他全都做好

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:02:18

上面文件的所有表都要上传嘛

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:03:24
当然也要提交

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:03:29
是的

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:10:56
亲们，顶岗实习的实习计划和实习总结都要提交哦

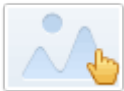
龙凯(52486816) 2021/5/21 17:13:03
曹耀东：缺少顶岗实习计划和实习总结

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:13:44
哪个总结的表不就是直接写的嘛凯哥

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:13:57
陈彬彬：你的实习鉴定单位考核缺少成绩和评价

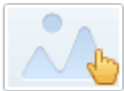
龙凯(52486816) 2021/5/21 17:14:38
实习鉴定表格有一栏是需要我填写，其他都是你们自己填写好

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:16:14



龙凯(52486816) 2021/5/21 17:20:24
蒋圣伟：你还没写完吧，我未看到你的实习总结，你的实习计划也没有

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 17:21:13



龙凯(52486816) 2021/5/21 17:21:54
可能要延时些

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 17:22:00
好的

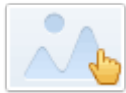
16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:43:37
写完了写完了

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:44:28
就那个改进教学的意见与建议，我没写

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:44:32
那个想不出

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 17:45:39
凯哥看一下

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:56:09



龙凯(52486816) 2021/5/21 17:56:26

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:57:15
各自对着表格找自己的问题，并尽快解决，如果不解决，顶岗实习是过不了的，拿不到毕业证，自己负责。

龙凯(52486816) 2021/5/21 17:57:36
希望每一位引起足够重视，不是开玩笑

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 18:01:09
实习计划是什么?还有实习成绩鉴定表我也发了啊

龙凯(52486816) 2021/5/21 18:03:29
@12-何洋开始你发我了吧，请你上传一下，实现计划，系统里有啊，需要填啊

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 18:03:56
好的，我去看看

龙凯(52486816) 2021/5/21 23:08:53

龙凯(52486816) 2021/5/21 23:08:56

龙凯(52486816) 2021/5/21 23:10:06
最新统计，根据表格内容补充资料，请尽快完成，我最迟 26 日给成绩，如果在 26 日之前你们没补充完成，顶岗实习成绩是通不过的，是拿不到毕业证的。希望你们引起足够重视。

06-邓永东(2421849905) 2021/5/21 23:12:08
OK

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 23:12:13
1

06-邓永东(2421849905) 2021/5/21 23:12:21
辛苦龙老师了

12-何洋(1532702956) 2021/5/21 23:12:40
辛苦凯哥了

15-黄志雄(2568405135) 2021/5/21 23:15:26
收到

02-陈彬彬(3104950289) 2021/5/21 23:21:32
收到

03 -陈常龙撤回了一条消息

16-蒋圣伟(1975961431) 2021/5/21 23:22:17
凯哥我的 ok 了嘛

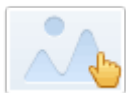
龙凯(52486816) 2021/5/21 23:33:07
好的

龙凯(52486816) 2021/5/21 23:33:59
@16-蒋圣伟 是的，你的基本可以了

龙凯(52486816) 2021/5/21 23:34:24
目前还只有你的可以了，其他人的还有问题。

01-曹耀东(1348823147) 2021/5/22 10:05:36
凯哥看看我的好了没

01-曹耀东(1348823147) 2021/5/22 10:05:44



01-曹耀东(1348823147) 2021/5/22 10:05:49
@龙凯

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:22:59

好，晚点反馈信息

01-曹耀东(1348823147) 2021/5/22 10:29:43
好滴好滴

01-曹耀东(1348823147) 2021/5/22 10:29:46
谢谢老师

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:32:42
@01-曹耀东 你的可以了

12-何洋(1532702956) 2021/5/22 10:33:26
凯哥，还有我的，麻烦你了

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:34:07
还在看呢，别急

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:34:20
陈彬彬的可以了

12-何洋(1532702956) 2021/5/22 10:34:42
好的呢，谁叫我学号在后面

02-陈彬彬(3104950289) 2021/5/22 10:34:48
谢谢老师

12-何洋(1532702956) 2021/5/22 10:34:53



龙凯(52486816) 2021/5/22 10:35:29
@12-何洋 你的实习鉴定未给成绩啦

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:35:58
把成绩写上去，重新传

12-何洋(1532702956) 2021/5/22 10:36:19
啊，可是下面那栏不是老师评定嘛

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:37:19
上面一栏也要给成绩呢

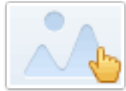
12-何洋(1532702956) 2021/5/22 10:37:55

啊，那不就是我自己写咯

12-何洋(1532702956) 2021/5/22 10:38:21
成绩那里

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:38:42
我已打回，重新传

龙凯(52486816) 2021/5/22 10:49:34



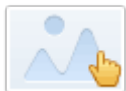
03 -陈常龙(2909189656) 2021/5/22 11:23:06
@龙凯 老师已改好

14-黄平安(2971900062) 2021/5/22 11:35:30
@龙凯 凯哥，三方协议怎么上传呀!

龙凯(52486816) 2021/5/22 11:59:42
收到

龙凯(52486816) 2021/5/22 12:18:29
黄平安，三方协议我已帮你上传了

龙凯(52486816) 2021/5/22 12:19:26



你们2位的三方协议，签字盖章后，拍照发我，我给你们上传。

06-邓永东(2421849905) 2021/5/22 12:23:41
@龙凯 稍等一下

06-邓永东(2421849905) 2021/5/22 12:24:26
@龙凯 老师，三方协议今天必须要上传了吗

龙凯(52486816) 2021/5/22 12:24:40
26日之前必须完成。

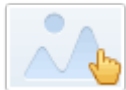
14-黄平安(2971900062) 2021/5/22 12:31:59
龙凯 黄平安，三方协议我已帮你上传了

@龙凯 好的，感谢🙏

06-邓永东(2421849905) 2021/5/22 15:12:24
好的

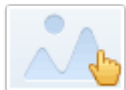
龙凯(52486816) 2021/5/23 21:27:01
我明天一天都会在学校，南院 23 栋 102 办公室，就是实验室旁边那栋，洗衣房旁边那间办公室。有问题的可以来找我。

龙凯(52486816) 2021/5/23 22:22:15



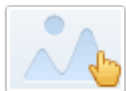
龙凯(52486816) 2021/5/23 22:22:29
请各位没完成任务的尽快完成

龙凯(52486816) 2021/5/24 20:15:13
最新统计结果：



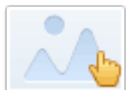
龙凯(52486816) 2021/5/24 20:15:26
请尽快完成。

龙凯(52486816) 2021/5/24 22:23:37



龙凯(52486816) 2021/5/24 22:24:07
缺少的日志，因为时间来不赢在网上填写，可以用 word 文档写好，发我。

龙凯(52486816) 2021/5/25 21:56:50



龙凯(52486816) 2021/5/25 21:57:34
@07- 葛惠华 你还少实习计划，和日志偏少。今晚搞定

17-蒋尊国(1344213424) 2021/5/25 21:58:27
@龙凯 今晚补上，凯哥

龙凯(52486816) 2021/5/25 21:58:46

葛熙铖、蒋尊国你们 2 位顶岗实习缺少的材料太多，本次成绩难于通过，拿不到毕业证，请你们自己负责。

龙凯(52486816) 2021/5/25 21:59:04

我已催促多次，你们基本不与理会。

17-蒋尊国(1344213424) 2021/5/25 21:59:15

@龙凯 材料都有的没有上传

龙凯(52486816) 2021/5/25 21:59:30

我明天上午就要上报成绩。

龙凯(52486816) 2021/5/25 21:59:41

我已做到仁至义尽了。

龙凯(52486816) 2021/5/25 22:02:25

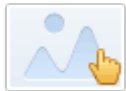
葛熙铖你的毕业设计也是空白，没交任何东西给我，毕业设计也法通过。

07-葛惠华(2653212812) 2021/5/25 23:10:16

龙凯 @07-葛惠华 你还少实习计划，和日志偏少。今晚搞定

@龙凯 好的

龙凯(52486816) 2021/5/25 23:25:53



龙凯(52486816) 2021/7/17 22:24:29

郭晶阳，你的毕业设计的作品实物图发一个给我

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.15 9:30-11:30	25-207	指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君 指导内容： 毕业设计的总体要求、讲解毕业设计案例、发布毕业设计课题（要求最多两个同学选择同一个课题）	何忠悦	集中授课
2	2020.06.27 上午课间休息	25-206	指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君 指导内容： 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。	何忠悦	讲解、答疑
3	2020.06.29 10:10-11:50	25-207	指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君 指导内容： 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	何忠悦	讲解、答疑
4	2020.07.01	QQ、电子邮件	指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君 指导内容： 确定设计方案、电子产品整体设计框图、系统硬件电路设计相关问题	何忠悦	讲解、答疑
5	2020.07.03	QQ、电子邮件	指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君 指导内容： 电子产品软件设计基本思路、确定系统程序流程图	何忠悦	讲解、答疑
6	2020.07.05 10:10-11:50	QQ、电子邮件	指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君	何忠悦	讲解、答疑

			<p>指导内容： 技术答疑、成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法</p>		
7	2020.07.07	QQ、电子邮件	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 集中检查大家的工作进度，交流本阶段遇见的各种疑问并集中解答</p>	何忠悦	讲解、答疑
8	2020.07.08	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 根据流程图编写控制程序（重点讲解和演示了行列式键盘扫描程序及LCD显示控制程序设计）</p>	何忠悦	讲解、答疑
9	2020.07.12	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 系统软件设计、调试</p>	何忠悦	讲解、答疑
10	2020.07.14	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 系统PCB设计、protues软件仿真、确定元器件购买清单。</p>	何忠悦	讲解、答疑
11	2020.07.15	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 毕业设计产品实物的设计与制作，对产品进行组装、调试与测试，误差分析。</p>	何忠悦	讲解、答疑
12	2020.07.16	QQ、电子邮件	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p>	何忠悦	讲解、答疑

			<p>指导内容：</p> <p>2020/7/16 12:19:27</p> <p>@全体成员 大家抓紧时间完成毕业设计，本月22日前交初稿给我看，这几天我没带电脑，暂时没查收大家的文档，但大家一定要加快进度了，争取在大家外出顶岗实习之前完成毕业设计任务，收到的请回复！</p> <p>27燕星成 收到</p> <p>39高荣 收到</p> <p>28杨欢</p> <p>群通知</p> <p>暂时没有新通知</p> <p>群成员 14/16</p> <p>何老师</p> <p>26严拓</p> <p>27燕星成</p>		
13	2020.07.18	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 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。通过几次修改最终定稿，并做好注释、参考文献、资料装订等</p>	何忠悦	讲解、答疑
14	2020.07.19	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项</p>	何忠悦	讲解、答疑
15	2020.07.20	QQ	<p>QQ 指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p>	何忠悦	讲解、答疑


		<p>指导内容： 查阅提交的相关设计文档，针对文档资料中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善</p> 		
17	2020.07.22	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 查阅提交的相关设计文档，针对文档资料中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善</p>	何忠悦	讲解、答疑

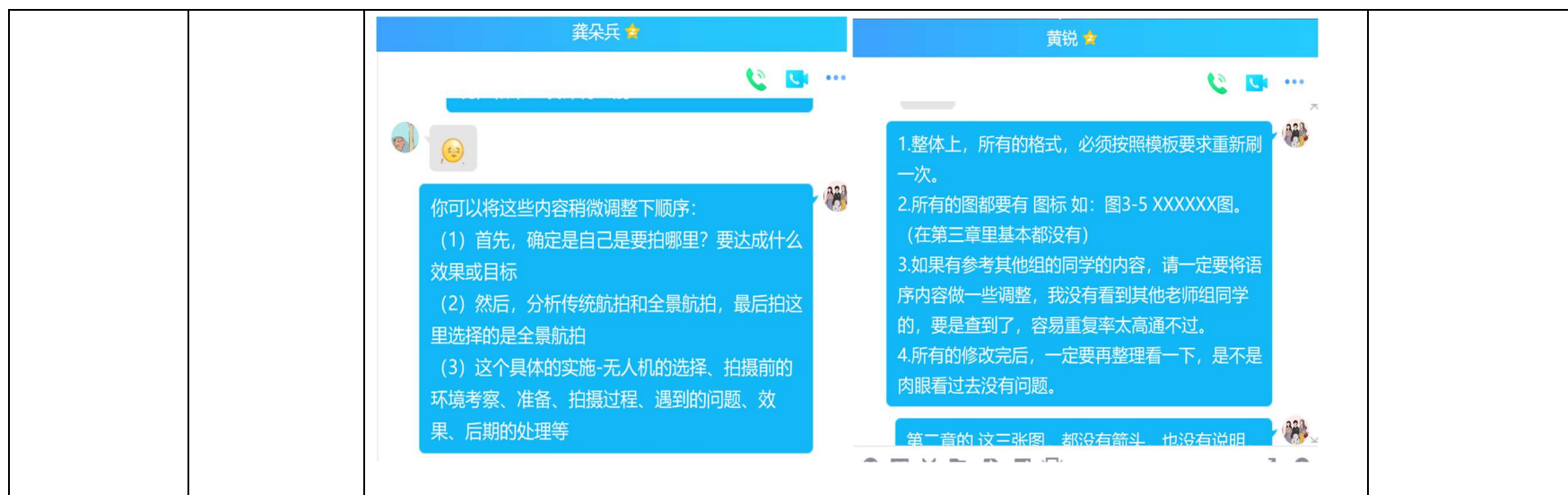
					
18	2020.07.23	25-202	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 查阅提交的相关设计文档，针对文档资料中存在的问题提出修改意见，要求其进行整改和完善</p>	何忠悦	讲解、答疑
19	2020.07.24	15-501	<p>指导学生：严拓、燕星成、杨欢、易祥业、尹鑫、张富贵、张乾、张思京、周可、周爽、朱精华、邹振中、甘蓝萍、高荣、孙修君</p> <p>指导内容： 举行第一次现场答辩，针对答辩过程中发现的问题进一步对相关文档和产品实物进行整改和完善</p>	何忠悦	答辩

2021 届毕业设计指导记录表

指导老师：陈鹏慧 毕业设计学生：无人机 1801 班 1-16 号

指导日期	指导地点	指导过程	指导老师
6.16	25-204	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计安排和注意事项、发布选题；创建毕业设计 QQ 群</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	陈鹏慧
6.30	15-303	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：分不同类别毕业设计课题给出指导建议，发布任务书模板到毕业设计 QQ 群。</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	陈鹏慧

		<p>(1) 指导学生：刘佳银、廖鸿</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计产品功能实现的指导</p> <p>(3) 指导记录：</p> 	
9.28	线上	<p>(1) 指导学生：龚朵斌、黄锐</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计成果框架的调整、成果书修改</p> <p>(3) 指导记录：</p>	陈鹏慧



4	10.19	线上	<p>(1) 指导学生: 所有学生</p> <p>(2) 指导内容: 毕业设计成果书撰写指导</p> <p>(3) 指导记录:</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 1.请大家严格按照模板上的红色的字进行文档内容的编写; 2.请大家在制作过程中, 多拍照片, 最好是主要环节的组装制作过程中, 有真人出镜一两次; 照片多多益善, 注意照片的背景不能乱。 3.如果是航拍或其他方案的撰写, 请一定也要有航拍的過程的照片。 4.有任何问题不理解, 都可以在群里或私聊我。 <p>陈鹏慧 发表于 2020-10-19 11:56 2人已确认</p>	陈鹏慧
---	-------	----	---	-----

5

11.10

15-404A

- (1) 指导学生：傅威、龚朵斌、李伟健、廖鸿、李旺、
- (2) 指导内容：毕业答辩，并给出毕业成果报告书的修订意见
- (3) 指导记录：

陈鹏慧



6	2021.5.24	15-401（无人机项目室）和线上	<p>(1) 指导学生：所有学生</p> <p>(2) 指导内容：毕业设计给定成绩前的最后一遍修改意见</p> <p>(3) 指导记录：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">2021/5/24 12:13:49</p> <p style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">@全体成员 我下午会在实训楼四楼 无人机的那个项目室，有问题的都来哈，我25号正式截止给成绩，毕业设计和顶岗实习都是！</p> <p style="text-align: center;">2021/5/24 12:34:24</p> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">@曹博毅 能不能起来了，别睡了</p> <p style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">提醒得好👍</p> </div>
---	-----------	-------------------	---

2021/5/24 14:30:16

@全体成员 目前我收到了, 董尚宇, 曹家睿, 刘浩宇, 廖鸿, 黄锐, 五个同学相对完整的毕业设计任务书和成果报告书(修改意见已经发私发给你们了哈), 其他同学的呢?



@全体成员 没有提交文档的赶紧和我联系

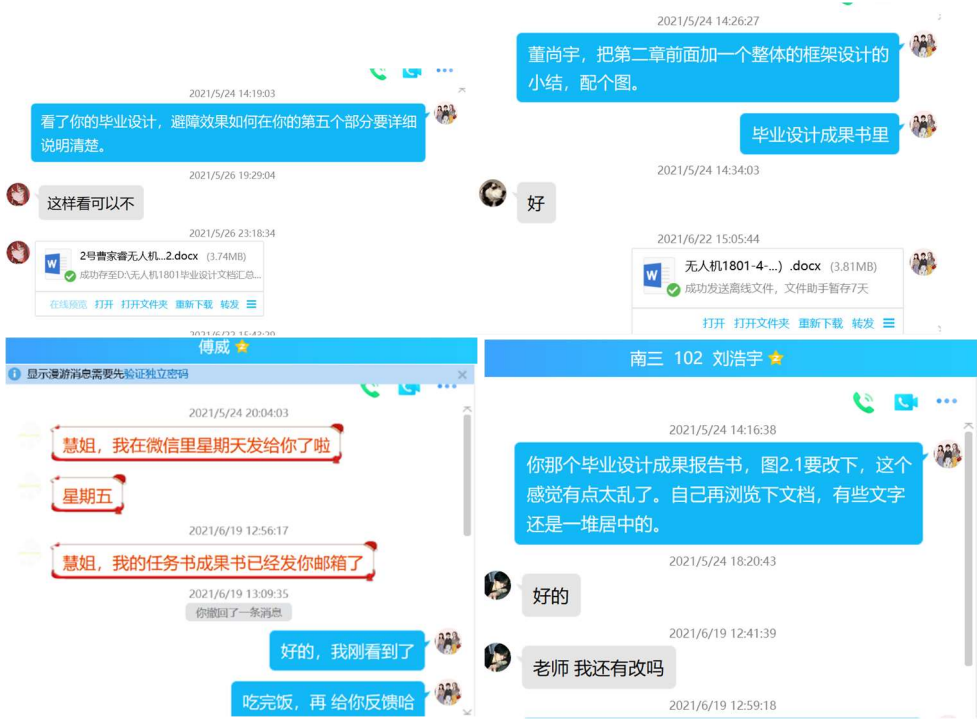


2021/5/24 14:31:54



刘佳银

老师 我的发了呀 😊



@全体成员
请各位同学把你们最近修改好的
毕业设计任务书和毕业设计成果报告书，发到老师的邮箱
chenpenghui@mail.hniu.cn
QQ和微信上到处都是大家的文档，已经不能确定哪个是最终版了，成绩本来要今天给的，我延后到明天早上给成绩了，还没有和我联系的加油发文档。
收到要...

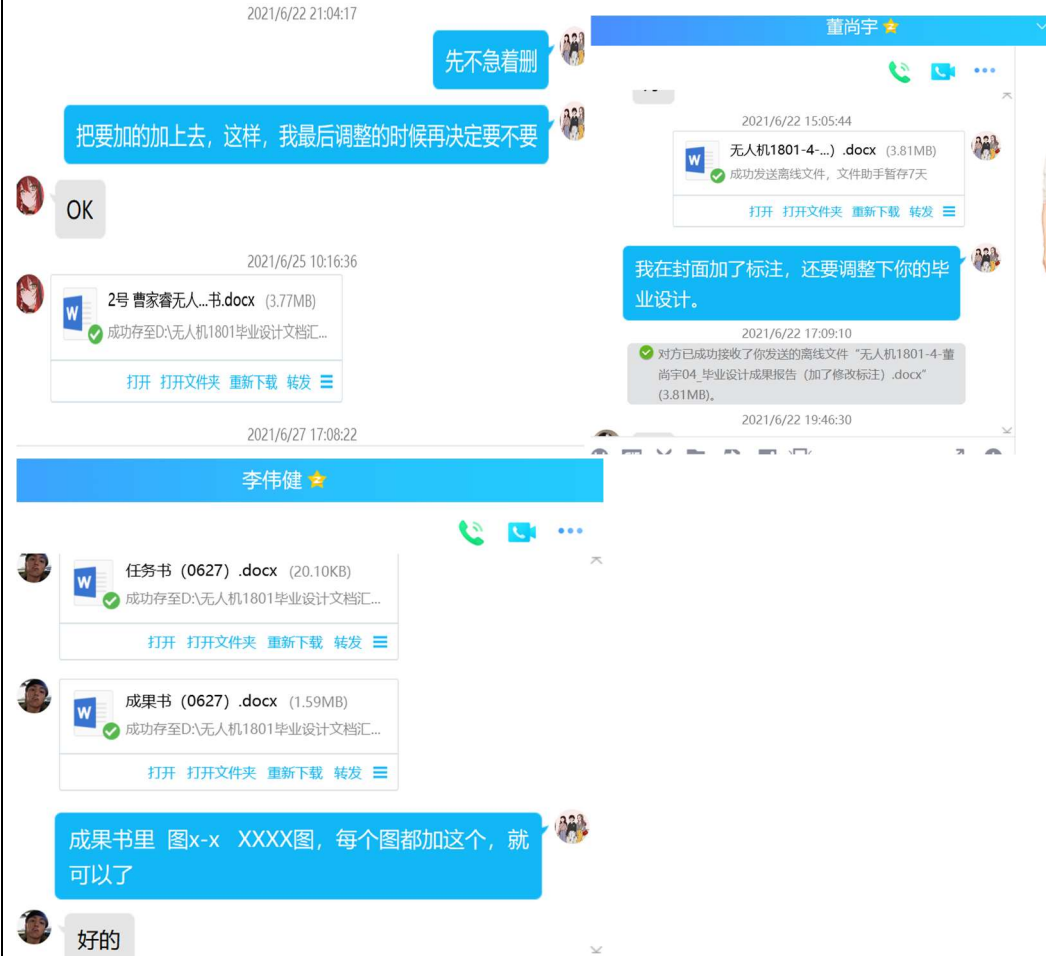
陈鹏慧 发表于 05-26 23:26 8人已确认

7

6.25-6.27

线上

- (1) 指导学生：曹家睿、董尚宇、傅威、黄嘉乐、李劫运、李伟健、李旺、曹博毅
- (2) 指导内容：毕业设计成果定稿
- (3) 指导记录：



傅威，我看了你的毕业设计成果书，基本没问题了，你把所有的图都加图标，类似 图2-1 xxxxxx图 就可以了。



改好后发给我哈，谢谢



2021/6/23 21:50:42

慧姐，我的成果书已经改完了，发您邮箱了。

李劭云(605442941)

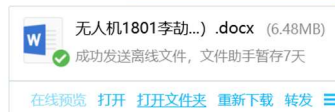
老师我的要修改吗

2021/6/22 14:54:38

李劭云，把表演这里多写一点，我把批注放在你的成果书的前面。

2021/6/22 15:00:47

严格改下就可以了哈



李劭云

黄嘉乐南三101



2021/6/19 12:48:28



给了批注

手机看不到，要有电脑，有问题及时反馈哈

好哒

无人机1801李旺

老师我的要修改吗

2021/6/22 19:31:23



李旺，如果不行，你就在整个SU27上再加东西，我实在是下不了手改。

2021/6/23 13:34:58

对方已成功接收了你发送的离线文件“李旺 无人机1801 学号 201813150111 苏27固定翼毕业设计(1)(1)(1).docx” (659.52KB)。

2021/6/23 14:24:19

慧姐，那个我加了一个发光二极管

			 <p>The screenshot shows a WeChat chat interface with the contact '18无人机'. The chat history includes:</p> <ul style="list-style-type: none">A grey bubble: "我修改后再发给你"A blue bubble: "快点哈"A timestamp: "2021/6/25 10:16:05"A document file: "201813150101...书.docx (6.49MB)" with a green checkmark and the text "成功存至D:\无人机1801毕业设计文档汇...". Below the file are options: "打开", "打开文件夹", "重新下载", "转发", and a menu icon.A timestamp: "2021/6/27 16:10:13"A blue bubble: "曹博毅，你的毕业设计文档我可以直接上传到教育厅网站不？如果你觉得没问题，我就提交了"	
--	--	--	---	--

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.25 14:00-16:00	25-200	指导学生：康振国、雷梦新、李宸旺、李运辉、刘佳、刘小铭、刘鑫、刘永胜、罗光磊、仁增多吉、申龙、申郑、唐任龙、唐涛 指导内容： 1. 毕业设计启动工作布置， 2. 完成时间线要求 3. 学生选题指导 4. 任务书填写规范	杨文	
2	2020.11.1	24-101 A	指导学生：康振国、雷梦新、李宸旺、李运辉 指导内容： 1. 任务书修改 2. 毕业设计成果说明书修改	杨文	
3	2020.11.3	QQ	指导学生：刘佳 指导内容：	杨文	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>刘佳-机器人1802</p> <p>签名写那个的呢</p> <p>签名写我的名字</p> <p>自己看着写</p> <p>哈哈</p> <p>不太好吧</p>		
4	2020.11.3	QQ	指导学生：刘小铭 指导内容：	杨文	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>刘小铭爸爸(1263840956) ✨</p> <p>该用户通过“2021届毕业设计”群向你发起临时会话，前往设置。</p> <p>因为我再专升本前面以为就不要写</p> <p>能补多少补多少吧 🙏</p> <p>2021/5/11 16:51:06</p> <p>不会影响拿毕业证吧老师</p> <p>尽量多补一些，应该不会 🙏</p> <p>好的谢谢老师</p> <p>关闭(C) 发送(S) ▾</p>		
5	2020.11.1~ 2020.11.3	QQ	指导学生：刘鑫 指导内容：	杨文	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2020.11.1~ 2020.11.3	QQ	指导学生：刘永胜 指导内容： 任务书修改	杨文	
7	2020.11.3	QQ	指导学生：罗光磊 指导内容： 任务书修改	杨文	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
8	2020.11.3	QQ	<p>指导学生：仁增多吉 指导内容：</p> 	杨文	
9	2020.11.3	QQ	<p>指导学生：申龙 指导内容：</p>	杨文	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>110申龙</p> <p>2021/4/12 17:20:49 我换了自主实习还需不需要修改实习单位信息</p> <p>2021/4/12 23:44:00 需要 申请异动</p> <p>2021/4/13 6:36:15 已经修改了, 审核通过一下</p>		
10	2020.11.3	QQ	指导学生: 申郑 指导内容: 毕业设计作品修改	杨文	
11	2020.11.3	QQ	指导学生: 唐任龙 指导内容: 毕业设计作品修改	杨文	
12	2020.11.3	QQ	指导学生: 唐涛 指导内容: 毕业设计作品修改	杨文	

湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.15 10: 00- 12: 00	25-200	<p>指导学生： 指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计启动工作布置 2.完成时间线要求 3.学生选题指导 	阳领	
2	2020.6.18	线上	<p>指导学生： 小组所有成员 指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.下发任务书，并指导学生规范填写 	阳领	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
3	2020.07.15 2020.07.28	线上	<p>指导学生： 小组全体成员</p> <p>指导内容： 1.毕业设计进度督促。 2.规范毕业设计成果报告编写。</p> 	阳领	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
4	2020.07.29	线上	<p>指导学生： 小组全体成员 指导内容： 毕业设计初稿修改</p>  <p>成果报告格式请按群里共享的唐源的格式更改</p> <p>还有就是也不能出现“本文”</p> <p>整个逻辑要清楚，语句要通顺，没有“我们”，你是自己一个人做的这个课题</p> <p>好的好好的</p> <p>基本上就这些了吧 老师 还有的话 请指示</p> <p>你的报告里面甚至还有这些东西</p> <p>基本就这些吧，硬件模块介绍贴图要放自己画的原理图</p> <p>好 这就去改</p> <p>成果报告是要说清楚你做了些什么，怎么做的</p> <p>你先按我这个要求改到位了，整体上问题就不大了，还有些细节的话到时候再说咯</p>	阳领	
5	2020.10.29	线上	<p>指导学生： 小组全体成员 指导内容： 毕业设计成果报告修改指导</p>  <p>1、格式不达标，请仔细参照模板要求修改格式；</p> <p>2、系统方案设计：两个方案对比之后没有做出说明到底用的哪个方案</p> <p>我按照那个你发给我那个一步步做的 做了一个通宵</p> <p>3、硬件设计的各个模块都需要配图</p> <p>4、全篇不能出现“论文”或“课程设计”等字眼</p> <p>好的 这个倒是没出现</p>	阳领	


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2020.11.9	线上	<p>指导学生： 小组全体成员 指导内容： 答辩 PPT 指导</p> <p>答辩 PPT 说清楚以下几点即可：↵</p> <ol style="list-style-type: none">1、我的作品是什么？↵2、我的作品的主要功能有哪些？↵3、硬件电路设计（分为几个模块？用到哪些主要元器件）↵4、程序设计（主程序思路）↵5、电路制作过程（制作中出现什么问题，怎么解决的）↵6、操作说明（讲解+现场演示）↵	阳领	




湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.22 15:00—16:00	QQ	<p>指导学生：阳慧、朱灿斌、邹天成、郑齐凤、白玛卓玛、谢韞梅、张俊辉、张湘鹏、郑杰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业设计启动工作布置， 2.完成时间线要求 3.学生选题指导 <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 4.任务书填写规范 	邓明元	
2	2020.6.22— 2020.6.24	QQ	<p>指导学生：阳慧、朱灿斌、邹天成、郑齐凤、白玛卓玛、谢韞梅、张俊辉、张湘鹏、郑杰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.任务书问题反馈 2.设计技术指标确定 3.设计方案确定 	邓明元	

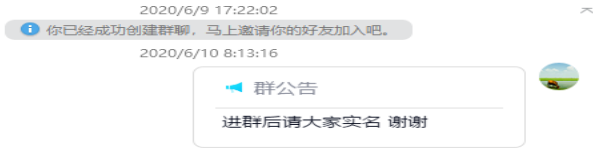
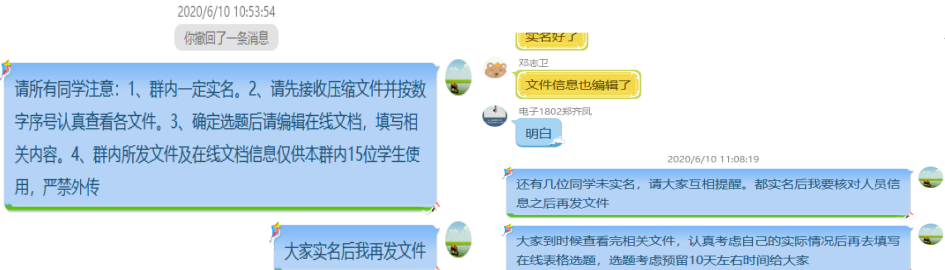
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
3	2020.9.4-2020.9.7	无人机实验室	1.成果完成度检查 2.文档写作规范指导 3.提出毕业设计中的问题，以及修改意见	邓明元	
4	2020.10.8-2020.10.9	无人机实验室	讲解作品检测和演示的过程和注意事项	邓明元	
5	2020.10.30-2020.10.31	无人机实验室	指导学生：阳慧、朱灿斌、邹天成、郑齐凤、白玛卓玛、谢韞梅、张俊辉、张湘鹏、郑杰 指导内容： 1.答辩通知及注意事项 2.文件规范 3.作品展示细节	邓明元	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			 <p>22:00 4G 0.00 KB/S HD 73</p> <p>< 邓明元</p> <p>10月30日 晚上20:47</p> <p>阳慧电子 1802 毕业设计题目 作品_设计成果模板.docx 2.6 MB 微信电脑版</p> <p>10月31日 上午09:36</p> <p>要自己就几个部分的内容，设置1—2个问题，讲述解决过程</p> <p>排版不规范</p> <p>不只是有安排任务，要有解决关键问题的方法和过程</p> <p>元器件检测表在哪里？</p>		

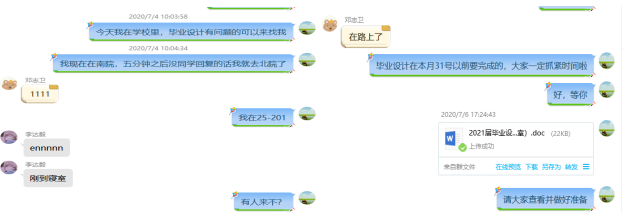
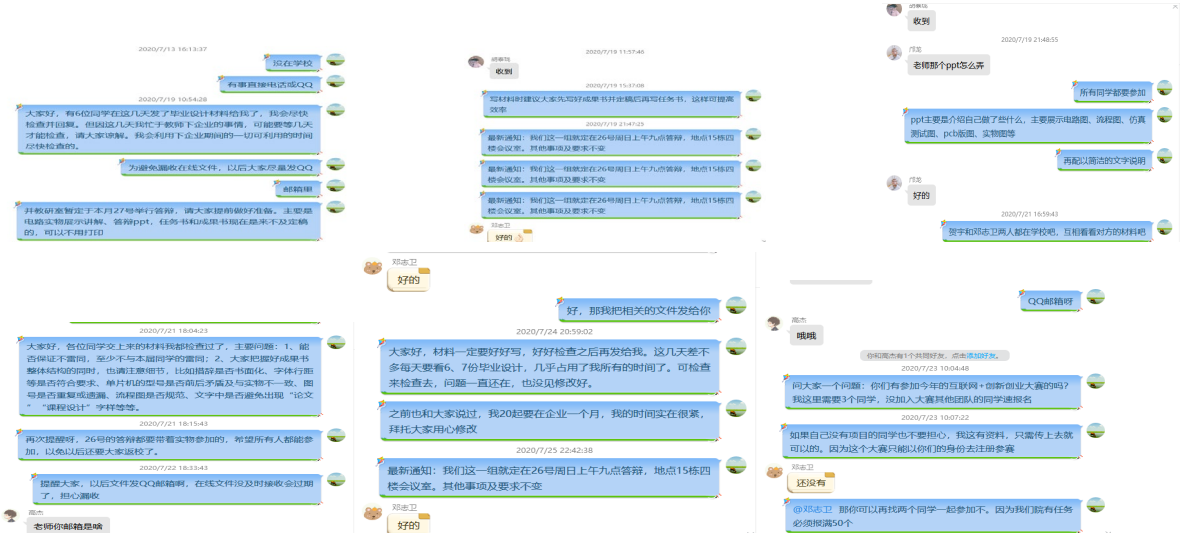
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p style="text-align: center;">10-15 11:22</p>  <p style="margin-left: 20px;">LV10 管理员 邓老师</p> <p style="margin-left: 20px;">毕业设计做的怎样了？今天中午到南院食堂边的无人机实验室，你们带好毕业设计的相关资料，我要现场看看你们的进度，请互相转告！</p>		
6	2020.11.2	无人机实验室	<p>指导学生：阳慧、朱灿斌、邹天成、郑齐凤、白玛卓玛、谢韞梅、张俊辉、张湘鹏、郑杰</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提交文档描述不清方面的修改 2.文字及段落格式不规范的修改。 	邓明元	

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p style="text-align: center;">11-02 08:34</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>LV 10 管理员 邓老师</p> <p>今天上午1,2节课，大家带上作品和文档来我办公室，我集中看看。每个人都得到。</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">11-02 08:37</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>LV 10 管理员 邓老师</p> <p>过几天就会答辩了，这两天务必完成！没有完成不能答辩哦</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;">  <div> <p>LV 10 管理员 邓老师</p> <p>今天上午9:00准时到我办公室！</p> </div> </div>		



湖南信息职业技术学院 2021 届毕业设计指导记录表

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
1	2020.6.9	线上 QQ 建群	指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪 指导内容：1.毕业设计启动工作布置 	王艳平	全员 指导
2	2020.6.10	QQ 群	指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪 指导内容： 1.学生选题指导 	王艳平	全员 指导
3	2020.6.11	QQ 群	指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪 指导内容： 1. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件 2. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法。	王艳平	全员 指导

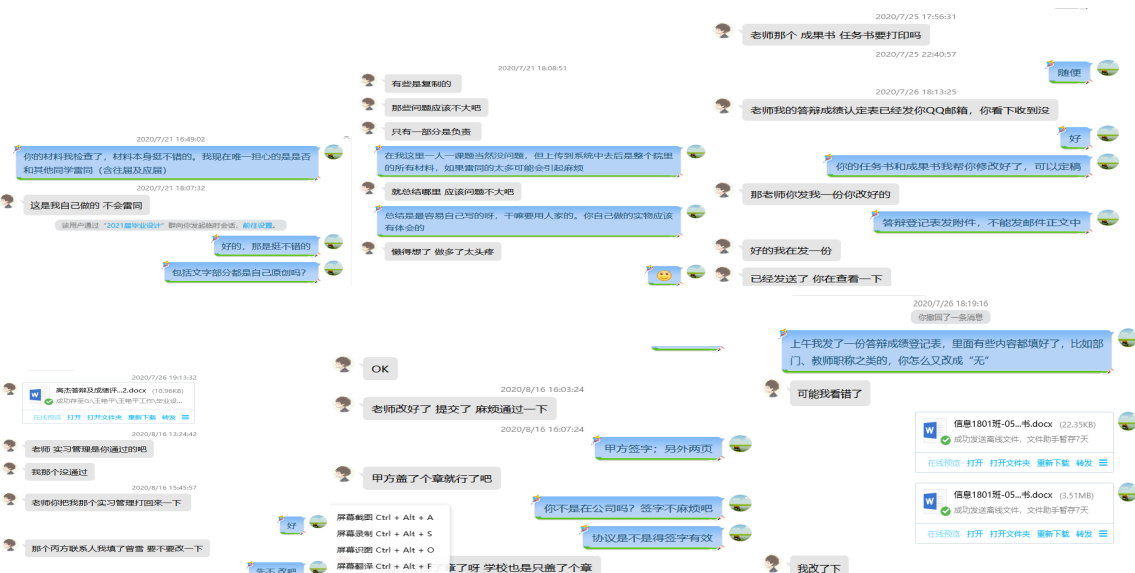
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
4	2020.6.14	QQ 群	<p>指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件 2. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法。 	王艳平	全员指导
5	2020.6.23--6-24	QQ 群	<p>指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪</p> <p>指导内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 毕业设计最新通知及要求 2. 毕业设计具体安排 	王艳平	全员指导

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
6	2020.7.4-7.6	QQ群 N25-201	<p>指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪</p> <p>指导学生：邓志卫（现场指导）</p> <p>指导内容：任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改。</p> 	王艳平	全员 指导
7	2020.7.13-7-26	QQ群	<p>指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪</p> <p>指导内容：1.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改。2.毕业答辩要求、流程等</p> 	王艳平	全员 指导

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
8	2020.7.29	QQ 群	<p>指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪</p> <p>指导内容：任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改。</p>	王艳平	全员指导


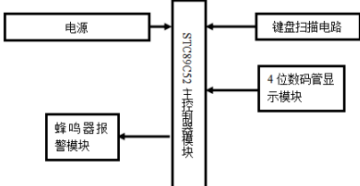
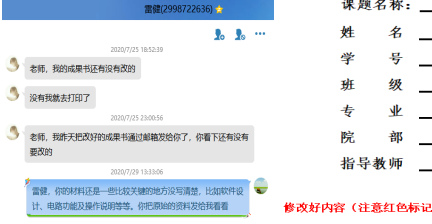
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>指导过程</p> 		
9	2021.5.10-6.23	QQ群	<p>指导学生：陈团、陈哲宇、程涛、邓志卫、高杰、何明、贺宇、胡博康、胡泰珑、蒋志鹏、邝龙、雷健、雷振、李达毅、李豪</p> <p>指导内容：1.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改。2.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作</p> 	王艳平	全员指导
10	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件线下现场	<p>指导学生：邓志卫</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最</p>	王艳平	单独指导

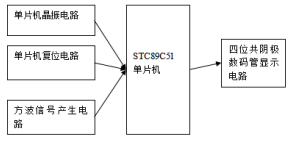
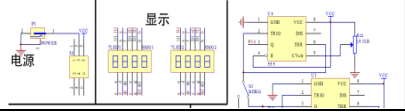

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>新通知及要求； 6.毕业设计具体安排； 7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改； 8.毕业答辩要求、流程等； 9.毕业设计顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p>湖南信电职业技术学院 Hunan College of Information and Electronic Technology</p> <p>学生毕业设计 作品封面不对</p> <p>课题名称：基于单片机的电子体温计设计 姓名：邓志卫 学号：201813110104 班级：信电1801班 专业：电子信息工程技术 院部：电子工程学院 指导教师：于捷洋</p> <p>1、整体感觉章节顺序有待重新调整 2、是要写成果书，封面用错了 3、文字方面请通读几遍，勿出现不当或矛盾之处 4、内容修改好后请调整好格式字体、更新目录等 5、成果书写好后再去修改完善任务书</p> <p>目录第二章的节次安排调整下</p> <p>第一章 课题简介.....1 1.1 课题基本内容.....1 1.2 技术介绍.....1 1.3 课题设计思路.....1 二、硬件设计.....3 2.1 系统方案设计.....3 2.2 电路原理图.....4 2.3 元件清单.....5 2.4 产品成品图.....6 2.5 单片机最小系统设计.....7 2.6 显示电路设计.....8 2.7 时钟模块设计.....8 三、电路制作.....9</p>		

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
11	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：高杰</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导； 3. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求； 6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p> 	王艳平	单独指导
12	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：何明</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导； 3. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求； 6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>	王艳平	单独指导

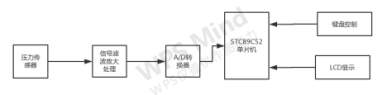
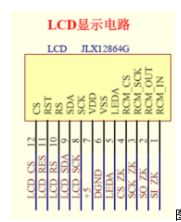

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<div> </div> <div> <p>1.2 技术介绍</p> <p>设计这个作品需要使用单片机, C 语言, DXP 制图, 电路设计与仿真, 电子产品制作等技术。通过这次作品的设计于制作, 培养我们运用所学的单片机应用技术。通过 C 语言可以解决我在编程上所出现的问题, 也可以通过电路设计与仿真检查电路的实用性, 可用性, 可靠性从而运用到电路板。这段话通顺、有逻辑性吗?</p> <p>1.3 课题设计思路</p> <p>3.1 软件设计思路</p> <p>对需求进行分析, 主要的软件设计任务有主程序、时间读取程序、显示程序。根据所学知识和成功的经验, 理清思路, 绘制流程图, 在根据流程图用 Keil 编程软件编写各个功能模块的驱动程序。</p> <p>3.2 主程序设计</p> <p>设计使用定时刷新方式, 每隔 50ms 读取一次数据, 判断是否和上次秒是否相同。主程序流程图如 3-2 所示。</p> </div>		
13	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生: 贺宇</p> <p>指导内容: 1.毕业设计启动工作布置; 2.学生选题指导; 3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件; 4. 指导学生学习相关技术, 了解毕业设计的步骤与方法; 5.毕业设计最新通知及要求; 6.毕业设计具体安排; 7.任务书、成果书撰写 (含框架、内容、电路、图表、字体格式等), 面批加电子档批改; 8.毕业答辩要求、流程等; 9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点, 督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p> <div> </div>	王艳平	单独指导


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
14	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：胡泰珑</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p>1.2.1 课题整体设计思路</p> <p>基于单片机的函数发生器原理以 STC89C51 为整个函数发生器的核心部分，通过编写程序和执行程序，运用示波器显示出四种波形，分别是正弦波、三角波、方波。本设计拥有五个按键，分别实现复位，波形的切换，改变波形的频率和幅值的大小。芯片 DAC0832 将数字信号转换成模拟信号输出并通过外接运算放大器 OP07 实现电流向电压的转换，最后通过示波器显示出波形。</p>	王艳平	单独指导
15	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：蒋志鹏</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p> 	王艳平	单独指导
16	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：邝龙</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间</p>	王艳平	单独指导


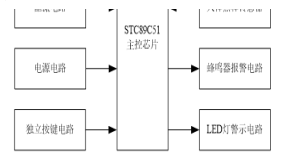
序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p>2020/7/28 14:43:19</p> <p>2020/7/28 15:08:57</p> <p>好的 谢谢老师</p> <p>材料通过</p> <h3 style="text-align: center;">学生毕业设计成果</h3> <p>课题名称: <u>智能抢答器设计</u> 姓 名: <u>庄龙</u> 学 号: <u>201813110111</u> 班 级: <u>信息1801</u> 专 业: <u>电子信息工程技术</u> 院 部: <u>电子工程学院</u> 指导教师: <u>王艳平</u></p> <p>请修改: 1、避免段落雷同; 2、注意细节包括语言是否书面化; 3、调整好格式字体; 4、修改好正文内容后再更新目录, 写毕业设计任务书。</p> <h4 style="text-align: center;">第一章 课题简介</h4> <p>1.1 课题基本内容 此节内容待修改调整, 目的与意义有些混淆不清</p> <p>1.1.1 课题目的</p> <p>本课题以单片机为核心, 设计一套以单片机为基础的抢答器, 本产品由</p>  <p>2.2.2 按键电路</p> <p>这段话和你的智能抢答器设计有关系吗? 键盘是人与微机系统打交道的主要设备。关于键盘硬件电路的设计方法也可以在文献和书籍中找到, 配合各种不同的硬件电路, 这些书籍中一般也提供了相应的键盘扫描程序。站在系统监控软件设计的立场上来看, 仅仅完成键盘扫描, 读取当前时刻的键盘状态是不够的, 还有不少问题需要妥善解决, 否则, 人们在操作键盘就容易引起误操作和操作失控现象。在单片机应用中键盘用得最多的形式是独立键盘及矩阵键盘, 如图 2-4 所示。</p>		
17	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生: 雷健</p> <p>指导内容: 1.毕业设计启动工作布置; 2.学生选题指导; 3. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件; 4. 指导学生认真学习相关技术, 了解毕业设计的步骤与方法; 5.毕业设计最新通知及要求; 6.毕业设计具体安排; 7.任务书、成果书撰写(含框架、内容、电路、图表、字体格式等), 面批加电子档批改; 8.毕业答辩要求、流程等; 9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点, 督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p> <h3 style="text-align: center;">成 果</h3> <p>课题名称: <u>数字频率计的设计</u> 姓 名: <u>雷健</u> 学 号: <u>201813110112</u> 班 级: <u>信息 1801</u> 专 业: <u>电子信息工程技术</u> 院 部: <u>电子工程学院</u> 指导教师: <u>王艳平</u></p> <p>1.1 课题基本内容</p> <p>近年来随着计算机在社会领域的渗透和大规模集成电路的发展, 单片机的应用正在不断地走向深入, 由于它具有功能强, 体积小, 功耗低, 价格便宜, 工作可靠, 使用方便等特点, 因此越来越广泛地应用于各个领域。</p> <p>本设计是基于 8 位的 STC89C51 单片机设计的数字频率计。利用单片机的 T0 和 T1 的定时计数功能来完成对输入的信号进行频率计数, 由时基集成电路 NE555P、四位共阴极数码管等元器件以及 C 语言程序组成。多写点, 写清楚, 要有逻辑性。</p> <p>1.2 技术介绍</p> <p>设计这个作品需要使用单片机、C 语言、DXP 制图、电路设计与仿真、电子成品制作等技术。通过这个作品的设计与制作, 培养我们运用所学的单片机应用技术。通过 C 语言可以解决我在编程上所出现的问题, 也可以通过电路设计与仿真检查电路的实用性, 可用性, 可靠性从而运用到电路板上。写清楚, 要有逻辑性。</p> <p>修改好内容(注意红色标记部分)后再调整好格式、更新目录</p>  <p>2020/7/25 16:52:39</p> <p>2020/7/25 23:05:54</p> <p>2020/7/29 11:33:06</p>	王艳平	单独指导


序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>2.1 系统方案设计</p> <p>本数字频率计将采用定时、计数的方法测量频率,采用一个四位共阴数码管显示器状态显示4位数,测量频率范围从1Hz~9999Hz,用单片机实现自动测量功能。</p> <p>基本设计原理是直接用十进制数字显示被测信号频率的一种测量装置,它以测量周期方法对正弦波、方波、三角波的频率进行自动的测量。</p> <p>系统框图如下:</p>  <p>图 2-1 系统框图 框图画标准, 不要用斜线, 到底用的是哪个型号的单片机, 全文中出现了 3 种以上的</p> <p>3.1 软件设计思路</p> <p>根据系统所需, 本系统采用 C 语言编程, 主要使用了 <code>while</code> 等判断语句, 当遥控器上按键按下时, 无线发射模块发出信号, 接收模块解码后响应相应功能, 当四位开关同时, 说明当前已经达到指定位置, 停止转动, 修改!</p> <p>3.2 主程序设计</p> <p>3.4 显示程序设计 程序设计没有流程图吗?</p> <p>本设计采用的两个共阴数码管作为显示, 采用 8 位并行口通信显示, 通过分时轮流控制各个数码管的的 COM 端, 就使各个数码管轮流受控显示, 这就是动态驱动, 在轮流显示过程中, 每位数码管的点亮时间为 $1\sim 2\text{ms}$; 由于人的视觉暂留现象及发光二极管的余辉效应, 尽管实际上各位数码管并非同时点亮,</p> <p>5.1 电路原理图</p> <p>显示部分通过 P1 口与 P2 口, P1 口作为显示数据, P2 口作为显示位, 同显示驱动部分让数码管显示更高的亮度。555 定时器生成脉冲, 通过拉低 P3 4IO 口电压使单片机识别, 到达计数效果。电源接口为最小系统进行供电。写清楚, 要有逻辑性。</p>  <p>5.3 电路实物作品</p> <p>5.1.1 作品完成功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.显示测得频率。 2.生成脉冲信号?? <p>5.1.2 作品操作说明</p> <p>实物以单片机、数码管显示、晶振、555、电源接口等部分组成。</p> <p>开机后显示频率, 通过 555 生成频率脉冲, 再通过单片机 IO 口实现计数, 再通过数码管显示出频率。写清楚, 要有逻辑性。</p> <p>作品实物图如图 5-1-2 所示:</p>		
18	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生: 雷振</p> <p>指导内容: 1.毕业设计启动工作布置; 2.学生选题指导; 3. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件; 4. 指导学生学习相关技术, 了解毕业设计的步骤与方法; 5.毕业设计最新通知及要求; 6.毕业设计具体安排; 7.任务书、成果书撰写(含框架、内容、电路、图表、字体格式等), 面批加电子档批改; 8.毕业答辩要求、流程等; 9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点, 督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p>学生毕业设计成果</p> <p>课程名称: 基于单片机的智能温控风扇控制电路设计</p> <p>姓名: 雷振</p> <p>学号: 201813110113</p> <p>班级: 信基 1801</p> <p>专业: 电子信息工程技术</p> <p>院部: 电子工程学院</p> <p>指导教师: 王艳平</p> <p>材料比较详细, 好好修改</p> <p>转动, 档位为 1: 当温度大于上限温度风扇全速运转, 档位为 2: 注意单片机选型?</p> <p>1.2 技术介绍? 重写</p> <p>通过对单片机及电子电路的了解和学习, 重点是 89C51 单片机和各种传感器的使用, 设计一个以 STC89C51 单片机为控制核心, DS18B20 为检测空气的温度传感器, 键盘、数码管显示, 输出控制电路, 采用独立按键可以设置温度的上下限和档位。根据设置的温度上下限控制风扇档位</p> <p>1.3 课程设计理念? 重写</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 能实时检测当前温度并显示, 可根据预设温度自动开启关闭, 当当前温度大于预设温度, 自动开启, 小于预设温度自动关闭。 (2) 预设温度可通过按键增加或减少。 (3) 可根据外界温度的增加风扇可自行调速, 主要分为 2 个档位, 温度小于预设温度风扇关闭(档位为 0); 温度大于下限温度风扇档位可在 50% 的速度转动, 档位为 1; 当温度大于上限温度风扇全速运转, 档位为 2。 <p>2.3 硬件设计总电路? 是硬件电路总图啊。</p> <p>本次设计的思路: 本次设计主要利用 STC89C51 单片机为控制核心, 利用温度传感器 DS18B20 采集当前温度送入单片机处理, 单片机根据当前温度与预设温度的比较决定是否开启风扇, 并通过 5 段 LED 数码管显示当前温度和风扇等级。当前温度高于预设下限温度, 风扇开启, 低于预设下限温度时风扇关闭, 单片机根据当前的温度输出相应占空比的 PWM 脉冲, 通过 5v 的风扇, 从而产生不同转速。</p> <p>本次设计的系统总框图(框图是方案设计里应有的)如图所示:</p>	王艳平	单独指导

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注																																																
			<p>3.1 软件设计思路?? 重写</p> <p>本次设计的系统以单片机为控制核心, 以温度传感器 DS18B20 检测环境温度, 实现了根据环境温度变化调节不同的风扇电机转速, 在一定范围内能实现转速的连续调节, LED 数码管能连续稳定的显示环境温度和设置温度, 以及风扇的档位并能通过独立按键调节不同的设置温度, 从而改变环境温度与设置温度的差值, 进而改变电机转速, 实现了基于单片机的温控风扇的智能化设计</p> <p>3.2 主程序设计</p> <p>初始化程序后, 传感器采集温度送入单片机, 通过 LED 显示。当有按键下时处理按键, 无按键下, 根据温度得到不同的转速, 如图所示: 温度档位; 添加名称; 只有主程序吗?</p> <p>3.3 软件测试?? 重写</p> <p>本设计利用温度传感器 DS18B20 检测环境温度并直接输出数字信号给单片机 AT89C52 进行处理, 并在 LED 数码管上显示当前环境温度值以及预设温度值。其中预设温度值只能为整数形式, 检测到的当前环境温度可精确到小数点后一位, 同时采用 PWM 脉宽调制方式通过一个达林顿反向驱动器 ULN2803 驱动风扇电机来改变直流风扇电机的转速, 根据系统检测得到环境温度与系统预设温度的比较, 实现风扇电机的自动启停以及转速的自动调节, 还可判断是否超出可控温范围给予报警提示, 且能够通过键盘输入来改变预设温度值。</p> <p>7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">清单</th> </tr> <tr> <th>元件名</th> <th>位置</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">电源电路</td> </tr> <tr> <td>地源接线端子</td> <td>J1</td> <td>1套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>开关</td> <td>S1</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3mm 指示灯</td> <td>D1</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电阻 1K</td> <td>R1</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">单片机最小系统</td> </tr> <tr> <td>电容 40P</td> <td>C1</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>单片机</td> <td>U1</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>晶振 12M</td> <td>X1</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4脚 40pin 插座</td> <td>XX</td> <td>1个</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	清单				元件名	位置	数量	备注	电源电路				地源接线端子	J1	1套		开关	S1	1个		3mm 指示灯	D1	1个		电阻 1K	R1	1个		单片机最小系统				电容 40P	C1	1个		单片机	U1	1个		晶振 12M	X1	1个		4脚 40pin 插座	XX	1个			
清单																																																					
元件名	位置	数量	备注																																																		
电源电路																																																					
地源接线端子	J1	1套																																																			
开关	S1	1个																																																			
3mm 指示灯	D1	1个																																																			
电阻 1K	R1	1个																																																			
单片机最小系统																																																					
电容 40P	C1	1个																																																			
单片机	U1	1个																																																			
晶振 12M	X1	1个																																																			
4脚 40pin 插座	XX	1个																																																			
19	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生: 李豪</p> <p>指导内容: 1.毕业设计启动工作布置; 2.学生选题指导; 3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件; 4. 指导学生学习相关技术, 了解毕业设计的步骤与方法; 5.毕业设计最新通知及要求; 6.毕业设计具体安排; 7.任务书、成果书撰写 (含框架、内容、电路、图表、字体格式等), 面批加电子档批改; 8.毕业答辩要求、流程等; 9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点, 督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p> 	王艳平	单独指导																																																

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
			<p>1.1 课程基本内容</p> <p>数字电子秤在日本或中国广泛应用。它的设计结合了单片机、传感器、计算机技术等技术的实践。以单片机为核心设计的电子秤可以实现电路调整、重量显示、重量校准、去皮功能，是一种结构简单、性能稳定、使用方便、价格低廉、智能化的电子秤设备，具有一定的应用价值。</p> <p>1.2 技术介绍</p> <p>选电子秤是因为看重这个东西在现实中许多地方都用到，所以就选了这节课。我们学过单片机技术，pcb版图设计，数字电子技术，模拟电子技术，视觉编程技术等课程的知识，过程运用了单片机技术和pcb版图设计技术。可视化编程技术等等。重视这个主题，也要把它与课程，更充实更具体。</p> <p>1.3 课程设计理念</p> <p>课程设计理念(1) 解决单片机有关的软件，如 DSP 2004 绘制原理图、PCB 图、Protius</p> <p>2.2 各单元电路设计 通读几遍，注意细节</p> <p>本系统是采用单片机 STC89C52RC 为本设计的核心元件，其他电路为单片机电路，液晶显示电路，矩阵键盘电路，声光报警电路，电源电路等等</p> <p>2.2.1 单片机电路 文字部分与图能呼应吗？</p> <p>STC89C52RC 单片机的工作模式 掉电模式：典型功耗<0.1μA,可由外部中断唤醒，中断返回后，继续执行原程序</p> <p>第二章 硬件设计</p> <p>2.1 系统方案设计 本节整个内容感觉凌乱，重新写</p> <p>需要实现声光报警、重量显示、重量微调，去皮功能，图(2-1)所示测重力，输出微弱的毫伏级电压信号。该电压信号经过电子秤专用模拟(A/D)转换器芯片 hx711 对传感器信号进行调理转换。HX711 采用了海芯科技集成电路专利技术，是一款专为高精度电子秤而设计的 24 位 A/D 转换器芯片，内置增益控制，精度高，性能稳定。HX711 芯片通过 2 线串行方式与单片机通信。单片机读取被测数据，进行计算转换，再液晶屏上显示出来。</p> <p>将电子秤大致能划分为三部分，数据采集模块、控制器模块和人机交互界面</p> <p>2.2.2 液晶显示电路 标题下先有文字说明，再配图 下同</p> <p>第四章 实物的制作与调试</p> <p>4.1 电路仿真与测试 下面的内容凌乱</p> <p>在 kehuVision4 环境下编译，如果是其他版本 uVision，只需将所有 c 和 h 文件拷贝至新建项目，重新编译即可。当编译生成 hex 文件后，就可以下载并进行</p>  		
20	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：程涛</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等 18 个毕业设计相关文件；4. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p>第一版基本改好了。但后面的章节没进行修改了，你先确认一下到底用的哪种单片机，后章的内容和照片中出现的类型。</p>	王艳平	单独指导

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注												
	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：陈团</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导； 3. 发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4. 指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求； 6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p style="text-align: center;">学生毕业设计成果</p> <p>课程名称：<u>基于单片机的赛艇比赛计时计分器设计与实现</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>姓名</td><td>陈团</td></tr> <tr><td>学号</td><td>201813110101</td></tr> <tr><td>班级</td><td>信息1801</td></tr> <tr><td>专业</td><td>电子信息工程技术</td></tr> <tr><td>院部</td><td>电子工程学院</td></tr> <tr><td>指导教师</td><td>王艳平</td></tr> </table> <p>1.1 课题基本内容</p> <p>本设计以单片机为控制核心，具有精度高、稳定性好、可靠性强、体积小、功耗低、成本低等优点。本设计采用C语言编程，通过单片机控制LED数码管显示赛艇比赛时间，并实现报警功能。本设计采用C语言编程，通过单片机控制LED数码管显示赛艇比赛时间，并实现报警功能。</p> <p>2.2.3 显示电路 与前面标记的显示器件相关内容进行整合，用词要书面化</p> <p>本设计由于没有找到六位数码管，我选择使用两个3位的8段数码管来符合显示同等效果。其中数码管又分两种，共阳极和共阴极，共阳极：数码管的阳极全部接在一起，低电平点亮它，加；如果是共阴极，显示数字“0”，代码</p>	姓名	陈团	学号	201813110101	班级	信息1801	专业	电子信息工程技术	院部	电子工程学院	指导教师	王艳平	王艳平	单独指导
姓名	陈团																
学号	201813110101																
班级	信息1801																
专业	电子信息工程技术																
院部	电子工程学院																
指导教师	王艳平																

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
21	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：陈哲宇</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>  <p>课程名称：<u>基于单片机的防盗报警设计</u> 姓名：<u>陈哲宇</u> 学号：<u>201813110102</u> 班级：<u>信息1801</u> 专业：<u>电子信息工程技术</u> 院部：<u>电子工程学院</u> 指导教师：<u>王艳平</u></p> <p>2020年7月31日 以下所有请修改好内容后按要求调整好格式字体。</p> <p>第一章 课题简介</p> <p>1.1 课题基本内容 (可适当增加内容,如防盗报警器的实际应用情况加以简介。)</p> <p>本课题要求以单片机技术、自动控制技术、红外感应防盗报警技术设计了一套以单片机为基础的红外感应防盗系统,其在培养学生综合运用所学的单片机应用技术、接口技术、PCB设计与制作技术、电子产品配置与调试等专业知识和技术能设计制作电子产品的实际应用能力;同时提高了学生查阅文献资料、检索、整理、撰写专业技术文档能力。</p> <p>1.2 技术介绍 (请结合我下发的文件“3-毕业设计成果”仔细理解再重写)</p>  <p>图1-1 设计框架图 (此图放第二章的系统方案设计中更合适,此处可参考设计步骤画一个设计流程图之类的)</p> <p>1.3.2 设计工具与软件说明</p> <p>(1) 学习51单片机、人体热释传感器和数码管原理,了解红外防盗报警器的设计的方法;</p> <p>第二章 硬件设计</p> <p>请注重所有文字内容应采用书量用语,避免口语化,语言应简练明了,逻辑清晰。</p> <p>2.1 系统方案设计 (此节下最好有电路框图)</p> <p>2.1.1 主控芯片的选择</p> <p>输入主控芯片的基本功能使用特点(每介绍一种芯片之前,先介绍该芯片具有的能在整个电路中的作用,下同)</p> <p>方案一 采用ST89C51单片机为主控芯片,ST89C51是宏晶科技公司生产的一款</p>	王艳平	单独指导
22	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：李达毅</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生学习相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计及顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>	王艳平	单独指导

序号	时间	地点	指导过程	指导老师	备注
					
23	2020.6.9-2021.6-23	QQ+邮件	<p>指导学生：胡博康</p> <p>指导内容：1.毕业设计启动工作布置；2.学生选题指导；3.发毕业设计成果书撰写要求及模板等18个毕业设计相关文件；4.指导学生相关技术，了解毕业设计的步骤与方法；5.毕业设计最新通知及要求；6.毕业设计具体安排；7.任务书、成果书撰写（含框架、内容、电路、图表、字体格式等），面批加电子档批改；8.毕业答辩要求、流程等；9.毕业设计顶岗实习成绩录入时间节点，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。</p>	王艳平	单独指导