

2024 届毕业设计指导性过程材料

机电工程学院

专业名称： 电气自动化技术

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 一、 选题指导 | 3 |
| 1. 指导教师准备毕业设计课题和任务书（部分） | 3 |
| 2. 学生选题（部分） | 4 |
| 3. 建立指导教师与学生联系（部分） | 5 |
| 二、 任务下达 | 5 |
| 1. 指导教师下发任务书 | 5 |
| 三、 过程指导 | 5 |
| 1. 毕业设计指导 | 6 |
| 四、 成果答辩 | 9 |
| 1. 毕业设计答辩（部分） | 9 |
| 2. 毕业设计成果展示 | 23 |
| 五、 资料整理 | 24 |
| 1. 毕业设计作品和文档提交 | 24 |
| 六、 质量监控 | 47 |
| 1. 毕业设计中期检查 | 47 |

一、选题指导

1. 指导教师准备毕业设计课题和任务书（部分）

材料名称：《毕业设计参考选题表》

时间：第5学期第1周-第1周

材料内容：

附件 3:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计课题汇总表

| 序号 | 课题适用专业 | 课题名称 | 指导教师 | 联系方式 | 备注 |
|----|--------|------------------|------|-------------|----|
| 1 | 电气自动化 | 基于单片机的电子秤控制系统设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 2 | 电气自动化 | 基于单片机的厨房烟雾报警系统设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 3 | 电气自动化 | 公共区域声光控照明电路设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 4 | 电气自动化 | 简易窗帘自动开关控制电路设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 5 | 电气自动化 | 基于单片机的电饭煲控制电路设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 6 | 电气自动化 | 基于单片机的防盗报警系统设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 7 | 电气自动化 | 基于单片机的电热水壶控制系统设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 8 | 电气自动化 | 基于单片机的恒温水箱控制系统 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 9 | 电气自动化 | 基于单片机的一氧化碳报警器设计 | 袁明林 | 15211417873 | |
| 10 | 电气自动化 | 基于单片机的温度检测系统 | 袁明林 | 15211417873 | |

2. 学生选题（部分）

材料名称：《毕业设计学生选题表》

时间：第5学期第1周-第2周

材料内容：

附件 4：

湖南信息职业技术学院 2024 届学生毕业设计选题汇总表

部门（盖章）：机电工程学院

日期：2023.9

| 序号 | 姓名 | 班级 | 学号 | 毕业设计 课题名称 | 联系方式 | 指导教师 | 备注 |
|----|-------------|-----|----|---------------------------------|-------------|------|----|
| 1 | 电气 2102班 | 蒋阳震 | 29 | 基于PLC与MCGS的自动 饲喂系统设计 | 17749721798 | 李颖 | |
| 2 | 电气 2102班 | 陈芝光 | 39 | 基于三菱PLC的X62W 万能铣床改造 | 15399826115 | 李颖 | |
| 3 | 电气 2102班 | 杨智敏 | 32 | 基于PLC与MCGS的五 组知识竞赛抢答器设 计 | 13170380308 | 李颖 | |
| 4 | 电气 2102班 | 温宇程 | 26 | 基于PLC与MCGS的加 热反应炉监控设计 | 19958808751 | 李颖 | |
| 5 | 电气 2102班 | 刘潇 | 31 | 基于PLC的自动洗车 机控制设计 | 19374974085 | 李颖 | |
| 6 | 电气 2102班 | 白思斌 | 44 | 基于PLC与MCGS的自 动售货机控制系统设 计 | 13135006263 | 李颖 | |
| 7 | 电气 2102班 | 朱德纲 | 37 | 基于PLC和组态的废 品自动检测监控系统 设计 | 18229321041 | 李颖 | |
| 8 | 电气 2102班 | 肖望泉 | 33 | 自动加料监控系统设 计 | 18973597879 | 李颖 | |
| 9 | 电气 2102班 | 吴家兆 | 41 | 基于PLC与MCGS的污 水处理监控系统设计 | 18569763562 | 李颖 | |
| 10 | 电气 2102班 | 李新民 | 35 | 基于PLC与MCGS的三 层升降机控制系统设 计 | 15673502598 | 李颖 | |
| 11 | 电气 2102班 | 刘宇杰 | 36 | 基于PLC与MCGS的多 站小车呼叫监控系统 设计 | 18570299271 | 李颖 | |

3. 建立指导教师与学生联系（部分）

材料名称：《学生名单及联系表》

时间：第5学期第2周-第3周

材料内容：

| 班级 | 序号 | 姓名 | 学号 | 性别 | 联系电话 | 专业人数 | 是否错峰岗位实习 | 毕业设计指导老师 |
|---------|----|-----|--------------|----|-------------|------|----------|----------|
| 电气2101班 | 1 | 邓全 | 201914250107 | 男 | 17378240920 | 1 | | 邹灿红 |
| | 2 | 黄标 | 202114250101 | 男 | 15616256157 | 2 | | 邹灿红 |
| | 3 | 邱柱 | 202114250102 | 男 | 15574330338 | 3 | | 邹灿红 |
| | 4 | 旺旺 | 202114250103 | 男 | 13272053112 | 4 | | 邹灿红 |
| | 5 | 周毅成 | 202114250104 | 男 | 17680779793 | 5 | | 邹灿红 |
| | 6 | 杨哲 | 202114250105 | 男 | 16673103660 | 6 | | 邹灿红 |
| | 7 | 蒋宇乐 | 202114250106 | 男 | 17308418043 | 7 | | 邹灿红 |
| | 8 | 刘文杰 | 202114250107 | 男 | 13062621803 | 8 | | 邹灿红 |
| | 9 | 王顺 | 202114250108 | 男 | 17570846836 | 9 | | 邹灿红 |
| | 10 | 王志文 | 202114250109 | 男 | 18692020895 | 10 | | 邹灿红 |
| | 11 | 王洋 | 202114250110 | 男 | 17573404286 | 11 | | 邹灿红 |
| | 12 | 周鹏 | 202114250111 | 男 | 18974732337 | 12 | | 邹灿红 |
| | 13 | 刘嗣佑 | 202114250112 | 男 | 19520583024 | 13 | | 邹灿红 |
| | 14 | 施祖玮 | 202114250113 | 男 | 18773144902 | 14 | | 邹灿红 |
| | 15 | 刘懂 | 202114250114 | 男 | 18073988348 | 15 | | 邹灿红 |
| | 16 | 羊沛东 | 202114250115 | 男 | 17347140895 | 16 | | 邹灿红 |
| | 17 | 邹宗涛 | 202114250116 | 男 | 17363945652 | 17 | | 邹灿红 |
| | 18 | 张润飞 | 202114250117 | 男 | 19525202831 | 18 | | 邹灿红 |
| | 19 | 陈阳 | 202114250118 | 男 | 13245007359 | 19 | | 邹灿红 |
| | 20 | 严锋 | 202114250119 | 男 | 13691802677 | 20 | | 邹灿红 |
| | 21 | 余嘉芝 | 202114250120 | 男 | 14773975905 | 21 | | 邹灿红 |
| | 22 | 朱一媛 | 202114250121 | 女 | 17397270058 | 22 | | 邹灿红 |
| | 23 | 罗佳 | 202114250122 | 女 | 18974403203 | 23 | | 邹灿红 |
| | 24 | 盛磊 | 202114250123 | 男 | 15581160282 | 24 | | 邹灿红 |
| | 25 | 刘崇智 | 202114250124 | 男 | 18073874319 | 25 | | 邹灿红 |
| | 26 | 曾存斌 | 202114250125 | 男 | 17363842581 | 26 | | 卓敬清 |
| | 27 | 谢思汗 | 202114250126 | 男 | 13378987037 | 27 | | 卓敬清 |
| | 28 | 熊海宇 | 202114250127 | 男 | 13272399851 | 28 | | 卓敬清 |
| | 29 | 郭轩维 | 202114250129 | 男 | 18711539182 | 29 | | 卓敬清 |
| | 30 | 何旭 | 202114250130 | 男 | 17369354862 | 30 | | 卓敬清 |
| | 31 | 方钰斌 | 202114250131 | 男 | 13873592146 | 31 | | 卓敬清 |
| | 32 | 赖谢超 | 202114250132 | 男 | 18570299513 | 32 | | 卓敬清 |
| | 33 | 蒋云涛 | 202114250133 | 男 | 18153348976 | 33 | | 卓敬清 |
| | 34 | 成帅 | 202114250134 | 男 | 18374686710 | 34 | | 卓敬清 |

二、任务下达

1. 指导教师下发任务书

材料名称：《任务书》

时间：第5学期第3周-第4周

材料内容：《任务书》见毕业设计检查网站

三、过程指导

1. 毕业设计指导

材料名称：《指导记录》

时间：第5学期第4周-第8周

材料内容：

| 机电工程学院毕业设计指导记录 | |
|----------------|--|
| 第1次 | 时间：2023.10.10 地点：数控实训室 指导老师：钱萍 指导内容： 1. 布置毕业设计任务。 2. 讲解毕业设计成果撰写内容。 学生签名：刘欣、罗萌、陈佳清、肖彭承、李盛阳、张晋科、李文杰、张博、刘立君、周正、曾华 |
| 第2次 | 时间：2023.10.28 地点：数控实训室 指导老师：钱萍 指导内容： 针对零件加工过程中对安排和加工方法选择进行讲解。 学生签名：罗萌、陈佳清、刘欣、李盛阳、肖彭承、张晋科、李文杰、张博、刘立君、周正、曾华 |
| 第3次 | 时间：2023.11.8 地点：数控实训室 指导老师：钱萍 指导内容： 工艺规程编制（CAPP软件应用指导） 学生签名：陈佳清、刘欣、罗萌、李盛阳、张晋科、曾华、肖彭承、李文杰、张博、刘立君、周正 |

| | |
|-----|---|
| 第4次 | 时间: 2023.11.20 地点: 数控实训室 指导老师: 刘欣 指导内容: 毕业设计成果撰写修改 学生签名: 肖彭承 李盛阳 罗昉 张晋祺 刘欣 陈佳琦 李文杰 张博 刘立君 周正 曾华 |
| 第5次 | 时间: 2023.11.26 地点: 数控实训室 指导老师: 刘欣 指导内容: 毕业设计成果文档修改 学生签名: 李盛阳 罗昉 肖彭承 张晋祺 刘欣 陈佳琦 李文杰 张博 刘立君 周正 曾华 |
| 第6次 | 时间: 2023.12.10 地点: 数控实训室 指导老师: 刘欣 指导内容: 毕业设计成果文档修改 艺理图修改 学生签名: 张晋祺 罗昉 李盛阳 肖彭承 刘欣 曾华 陈佳琦 李文杰 张博 刘立君 周正 |

附件 7:

1
湖南信息职业技术学院机电工程学院 2024 届毕业设计指导记录表

| 序号 | 时间 | 地点或方式 | 指导过程 | 指导老师 | 备注 |
|----|------------|--------|---|------|----|
| 1 | 2023.9.18 | 3-403M | 检查进度, 答疑. | 康爱英 | |
| 2 | 2023.9.18 | 3-403M | 张金珍, 洪礼立, 周超博, 林鼎, 马国立, 周超博, 郭鑫伟, 李振洋, 骆艺升, 赵豪, 张弘, 周超博 | 康爱英 | |
| 3 | 2023.9.25 | 3-404M | 洪礼立, 周超博, 郭鑫伟, 马国立, 李振洋, 骆艺升, 赵豪, 张弘, 张金珍 | 康爱英 | |
| 4 | 2023.9.25 | 3-404M | 检查进度, 细节答疑 | 康爱英 | |
| 5 | 2023.10.10 | 15-108 | 洪礼立, 赵豪, 骆艺升, 张弘, 李振洋, 马国立, 郭鑫伟, 周超博, 细节答疑, 检查进度. | 康爱英 | |
| 6 | 2023.10.12 | 15-108 | 马国立, 周超博, 张弘, 周超博, 郭鑫伟, 张金珍, 骆艺升, 细节答疑, 检查进度. | 康爱英 | |
| 7 | 2023.10.18 | 15-108 | 骆艺升, 赵豪, 洪礼立, 马国立, 李振洋, 周超博, 周超博, 郭鑫伟, 张弘, 细节答疑, 检查进度. | 康爱英 | |



四、成果答辩

1. 毕业设计答辩（部分）

材料名称：《答辩记录表，学生成绩统计表》

时间：第5学期第10周-第11周

材料内容：

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|----------------|------------|-----|---|---------|------------|------------|
| 课题名称 | 基于单片机的恒温水箱控制系统 | | | | | | |
| 姓名 | 方国权 | 系别 | 机电院 | 专业/班级 | 电气2103班 | 学号 | 38 |
| 指导教师 | 聂明林 | 所在部门 | 机电院 | 职务 | | 职称 | |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | 王铭 | | 张志有 | | 唐敬伟 | | |
| | 聂明林 | | | | | | |
| 指导教师评语（主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价）： 该生态度认真，研究内容表述清晰，详实，研究方法科 学合理，文献资料较全面，成果具有一定的应用价值。 | | | | | | | |
| 成绩： | 及格 | 指导教师签名： | 聂明林 | | | | 2023年11月7日 |
| 答辩记录： 会议主持人： 记录人： 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见： 评语： 修改后通过。 成绩：合格 答辩委员会（组长）签名：王铭 2023年11月7日 | | | | 评定成绩：_____ 评定等级：_____ 系领导小组组长签名： 年 月 日 | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|-----|---|----------------|------------|----|
| 课题名称 | 基于单片机的二氧化碳报警器设计 | | | | | | |
| 姓名 | 柏家成 | 系别 | 机电院 | 专业/班级 | 机电一体化 电21-3 | 学号 | 24 |
| 指导教师 | 聂明林 | 所在部门 | 机电院 | 职务 | | 职称 | |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | 于铭 | | 张志明 | | 陈敬伟 | | |
| | 聂明林 | | | | | | |
| <p>指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价):</p> <p>论文涉及面广,研究工作扎实,全面,参考文献合理,成果 应用性较强</p> <p>成绩: 合格 指导教师签名: 聂明林 2023年11月7日</p> <p>答辩记录:</p> <p>会议主持人: 记录人: 年 月 日</p> | | | | | | | |
| <p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>修改后通过</p> <p>成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 于铭 2023年11月7日</p> | | | | <p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</p> <p>系领导小组组长签名: _____ 年 月 日</p> | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------|----|-------------|--------|--------|----|
| 课题名称 | 基于 FX PLC 的 T68 主轴 PLC 改造 | | | | | | |
| 姓名 | 陈浩 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气1703 | 学号 | 6 |
| 指导教师 | 李乾 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 李乾 | 教授 | 李乾 | 副教授 | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: 合格 指导教师签名: 李乾 2024年4月28日 | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 合格 会议主持人: 李乾 记录人: 李乾 2024年4月28日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: | | | | 评定成绩: _____ | | | |
| 评语: | | | | 评定等级: 合格 | | | |
| 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: | | | | 系领导小组组长签名: | | | |
| 年 月 日 | | | | 年 月 日 | | | |

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|------|---|--------|------------|----|
| 课题名称 | 基于PLC的自动洗衣机控制系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 陈奕霖 | 系别 | 机电工程 | 专业/班级 | 电气2103 | 学号 | 1 |
| 指导教师 | 李颖 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | 李颖 | 教授 | 邹灿红 | 高级实验师 | | | |
| | 李彬 | 高级实验师 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| <p>成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 月 日</p> | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| <p>会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 月 日</p> | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: | | | | 评定成绩: _____ | | | |
| <p>成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: _____</p> <p>年 月 日</p> | | | | <p>评定等级: <u>合格</u></p> <p>系领导小组组长签名: _____</p> <p>年 月 日</p> | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|------------------------|--------|-----|---|-------|--------|----|
| 课题名称: | 基于PLC与MCGS的剪板机自动控制系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 曹俊昆 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电2102 | 学号 | 96 |
| 指导教师 | 李颖 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 李颖 | 教授 | 邹火明 | 副教授 | | | |
| | 李彬 | 副教授 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: <u>合格</u> 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日 | | | | 评定成绩: <u>合格</u> 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|--------------|------------|-----|--|--------|------------|----|
| 课题名称 | 基于PLC的平面磨床改造 | | | | | | |
| 姓名 | 熊定根 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气2102 | 学号 | 45 |
| 指导教师 | 李颖 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | 李颖 | 教授 | 邹灼红 | 高级实验师 | | | |
| | 李彬 | 高级实验师 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: 成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: 年 月 日 | | | | 评定成绩: <u>合格</u> 评定等级: 系领导小组组长签名: 年 月 日 | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|------------|-------------|-----------|--------------------------------|---------------|--------|-----------|
| 课题名称 基于PLC与MCGS的舞台艺术灯饰控制系统设计 | | | | | | | |
| 姓名 | 李锦洋 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气2102 | 学号 | 30 |
| 指导教师 | 李颖 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 李颖 | 教授 | | | | | |
| | 李彬 | 高级技师 | | | | | |
| | 邹火明 | 高级技师 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: 合格 指导教师签名: 李颖 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 会议主持人: 李颖 记录人: 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: 合格 | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: 合格 | | | |
| 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日 | | | | 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|------|-----------------|--------|--------|----|
| 课题名称 | 基于 PLC 和 MCGS 的自动售货机设计 | | | | | | |
| 姓名 | 白恩斌 | 系别 | 机电工程 | 专业/班级 | 电气2102 | 学号 | 44 |
| 指导教师 | 李颖 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会人员名单 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 李颖 | 教授 | 李红红 | 高级讲师 | | | |
| | 李林 | 高级讲师 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 <u>4</u> 月 <u>28</u> 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: | | | | 评定成绩: _____ | | | |
| 评语: | | | | 评定等级: <u>合格</u> | | | |
| 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: | | | | 系领导小组组长签名: | | | |
| 年 月 日 | | | | 年 月 日 | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----|---|-------|------------|----|
| 课题名称 | 物料搬运监控系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 蔡义豪 | 系列 | 机电 | 专业/班级 | 电2102 | 学号 | 25 |
| 指导教师 | 李颖 | 所在部门 | 机电 | 职务 | | 职称 | 教授 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | 李颖 | 教授 | 邹灿红 | 高级实验师 | | | |
| | 李彬 | 高级实验师 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度, 研究内容与方法, 工作量, 文献应用, 创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>李颖</u> 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: <u>合格</u> 会议主持人: <u>李颖</u> 记录人: <u>李颖</u> 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: <u>合格</u> 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日 | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: <u>合格</u> 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|-------------|--------|----|---------------------------------------|-------|--------|----|
| 课题名称 | 停电报警器的设计与制作 | | | | | | |
| 姓名 | 余嘉尧 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电2101 | 学号 | 20 |
| 指导教师 | 邹灿红 | 所在部门 | 机电 | 职务 | 教师 | 职称 | 副高 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 邹灿红 | | | | | | |
| | 李彬 | | | | | | |
| | 卓敬涛 | | | | | | |
| <p>指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价):</p> <p>设计内容基本符合任务书要求,原理图合理,缺少元件参数确定和PCB板设计过程。</p> <p>成绩: <u>bb</u> 指导教师签名: <u>邹灿红</u> 2023年11月7日</p> | | | | | | | |
| <p>答辩记录:</p> <p>会议主持人: <u>李彬</u> 记录人: _____ 年 月 日</p> | | | | | | | |
| <p>答辩小组意见:</p> <p>评语: _____</p> | | | | <p>评定成绩: _____</p> <p>评定等级: _____</p> | | | |
| <p>成绩: <u>bb</u> 答辩委员会(组长)签名: _____</p> <p>年 月 日</p> | | | | <p>系领导小组组长签名: _____</p> <p>年 月 日</p> | | | |

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|----|--|--------|--------|----|
| 课题名称 | 基于PLC与MCGS的机械手控制系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 刘董 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气2101 | 学号 | 14 |
| 指导教师 | 邹红红 | 所在部门 | 机电 | 职务 | 教师 | 职称 | 副高 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 邹红红 | | | | | | |
| | 李彬 | | | | | | |
| | 卓敬清 | | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 梯形图设计正确 硬件设计合理 MCGS组态设计过程缺 成果展示不全面 成绩: 68 指导教师签名: 邹红红 2023年11月7日 | | | | | | | |
| 答辩记录: 会议主持人: 李彬 记录人: _____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: 成绩: 68 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日 | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|---------------|--------|----|--|--------|--------|----|
| 课题名称 | 三层电梯PLC控制系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 王志文 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气2101 | 学号 | 9 |
| 指导教师 | 邹发红 | 所在部门 | 机电 | 职务 | 教师 | 职称 | 副高 |
| 答辩与会人员名单 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 邹发红 | 副高 | | | | | |
| | 李彬 | ... | | | | | |
| | 卓敬清 | ... | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价): 程序设计合理.组态监控画面正确全面文档排版有待修改 成绩: 70 指导教师签名: 邹发红 2023年11月7日 | | | | | | | |
| 答辩记录: 会议主持人: 李彬 记录人: _____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: 成绩: 70 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日 | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|----|----------------------------|---------|--------|----|
| 课题名称 | 基于 PLC 与 MCGS 设计的红绿灯控制系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 邓金 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气 2101 | 学号 | 7 |
| 指导教师 | 邹红红 | 所在部门 | 机电 | 职务 | 教师 | 职称 | 副高 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 邹红红 | 副高 | | | | | |
| | 李彬 | 副高 | | | | | |
| | 卓敬清 | 副高 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 程序设计符合任务书要求,组态监控画面设计合理,全面,硬 件选型合理,设计中设计成果展示不够全面。 | | | | | | | |
| 成绩: 72 指导教师签名: 邹红红 2023 年 11 月 7 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 会议主持人: 李彬 记录人: 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: _____ | | | |
| 成绩: 72 答辩委员会(组长)签名: _____ 年 月 日 | | | | 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

邵灿红

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------|----|----------------------------|--------|--------|----|
| 课题名称 | 三种溶液混合PLC控制系统的的设计 | | | | | | |
| 姓名 | 王顺 | 系别 | 机电 | 专业/班级 | 电气2101 | 学号 | 8 |
| 指导教师 | 邵灿红 | 所在部门 | 机电 | 职务 | 专任教师 | 职称 | 副高 |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | 姓名 | 职务(职称) | |
| | 邵灿红 | 副高 | | | | | |
| | 李林 | 副高 | | | | | |
| | 卓敬涛 | 副高 | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价) 设计内容基本符合任务书要求硬件选型不规范 成果展示不全面 格式不够规范 | | | | | | | |
| 成绩: 72 | | 指导教师签名: 邵灿红 | | 2023 年 11 月 7 日 | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 会议主持人: 李林 | | | | 记录人: _____ 年 月 日 | | | |
| 答辩小组意见: 评语: | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: _____ | | | |
| 成绩: 72 | | 答辩委员会(组长)签名: | | 系领导小组组长签名: | | | |
| | | 年 月 日 | | 年 月 日 | | | |

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|---|----------------|------------|------|----------------------------|-------------------|------------|----|
| 课题名称 | 基于单片机的防盗报警系统设计 | | | | | | |
| 姓名 | 金涛 | 系别 | 机电工程 | 专业/班级 | 电气自动化 电气202302 | 学号 | 39 |
| 指导教师 | 夏明林 | 所在部门 | 机电院 | 职务 | | 职称 | |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | 王磊 | | 张志有 | | 张为伟 | | |
| | 夏明林 | | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 该生态度认真, 研究内容逻辑清晰, 分析方法合理 能够独立思考有成果, 成果具有一定的实用性 | | | | | | | |
| 成绩: 及格 指导教师签名: 夏明林 2023年11月7日 | | | | | | | |
| 答辩记录: 会议主持人: 记录人: 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: 修改后通过. | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: _____ | | | |
| 成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 王磊 2023年11月7日 | | | | 系领导小组组长签名: 年 月 日 | | | |

2. 毕业设计成果展示

材料名称:《学生毕业设计成果空间网址表(毕业设计管理系统)》

时间: 第 5 学期第 12 周-第 13 周

材料内容: 见毕业设计检查网站




五、资料整理

1. 毕业设计作品和文档提交

材料名称：《2024 届毕业生第一次毕业设计答辩方案》《2024 届毕业生毕业设计答辩方案》
《2024 届毕业生毕业前最后一次设计答辩工作方案》

时间：第 5 学期第 9 周-第 10 周

材料内容：

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|---|-----------------|---------|-------|
|  2024届毕业生毕业前最后一次设计答辩工作方案 | 2024/4/19 22:24 | DOCX 文档 | 18 KB |
|  2024届毕业生毕业设计答辩方案 | 2023/11/7 14:16 | DOCX 文档 | 43 KB |
|  2024届毕业生第一次毕业设计答辩方案 | 2023/7/20 12:42 | DOCX 文档 | 31 KB |

关于 2024 届毕业生毕业设计答辩

相关工作安排的通知

毕业设计是高职学生非常重要的实践教学环节，是培养学生综合运用所学知识与技能分析和解决实际问题的关键环节，同时也是检验专业教学质量的一项重要指标，是实现专业人才培养目标的有效途径和重要保证。由于机电工程学院机电一体化技术专业 2024 届毕业生安排提前进行顶岗实习，为确保各项教学任务的顺利完成，教研室根据学院通知要求，现将 2024 届毕业生的毕业设计答辩工作安排如下：

一、成立专业答辩委员会：

主任：李斌

副主任：郭纪斌

成员：胡玲玲、李颖、邱爱兵、李彬、刘照、刘锐、刘照、汪慕卿、王铭

二、答辩组人员安排：

答辩一小组：

李颖、邹灿红、黄鹏辉 组长：李颖

答辩二小组：

左光群、卓敬清、刘锐，组长：左光群

答辩三小组:

胡玲玲、李彬、刘照，组长：胡玲玲

答辩四小组:

王铭、唐敬伟、易畅，组长：王铭

答辩五小组:

邱爱兵、汪慕卿、张志有，组长：邱爱兵

三、答辩时间与地点

2023年7月22日，9点-17点。

QQ群:

四、学生参加答辩条件:

学生的毕业设计成果必须经指导教师检查同意后方可参加答辩，
指导教师在答辩前1天通知毕业设计符合要求的学生按时参加答辩。

五、答辩提交资料要求:

- 1) 毕业设计任务书;
- 2) 毕业设计成果;
- 3) 答辩用PPT;
- 4) 作品或视频展示成果;

六、答辩流程:

1) 学生自述(课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等), 时间为 5-10 分钟;

2) 答辩老师(专家)提问(课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等), 时间为 3-5 分钟。

七、成绩评定与三方协议发放:

1) 答辩组成员根据学生答辩情况给出评审意见(如果评语较多, 可加附件), 答辩组长填写附件 2《毕业设计成绩评定汇总表》, 给出答辩成绩并签名, 答辩完成后第二天交院部, 成绩为“合格”者院部根据毕业设计成绩与《毕业设计审查表》统一发放《岗位实习三方协议》。

2) 毕业设计答辩未进行及未通过的学生, 在出去参加顶岗实习前必须由各教研室再次组织进行答辩, 并请带岗老师与教研室主任(或专业带头人)填写好附件 3《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》, 院部凭该表与《毕业设计审查表》发放《岗位实习三方协议》。

智能电控教研室

2023 年 7 月 20 日

附件 1:

专业毕业设计答辩小组安排

| 序号 | 答辩组长 | 答辩组员 | 答辩学生 | 答辩时间 | 备注 |
|----|------|------|------|------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |

附件 2:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|----|------------|----|-----------------------|----|------------|--|
| 课题名称 | | | | | | | |
| 姓名 | | 系别 | | 专业/班级 | | 学号 | |
| 指导教师 | | 所在部门 | | 职务 | | 职称 | |
| 答辩与会 人员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 指导教师评语（主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价）： 成绩：_____ 指导教师签名：_____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录： 会议主持人：_____ 记录人：_____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见： 评语： 成绩：_____ 答辩委员会（组长）签名：_____ 年 月 日 | | | | 评定成绩：_____ | | | |
| | | | | 评定等级：_____ | | | |
| | | | | 系领导小组组长签名：_____ 年 月 日 | | | |

附件 4:

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计成绩汇总表

| 序号 | 姓名 | 班级 | 学号 | 毕业设计 课题名称 | 指导教师评 定的成绩 | 答辩 成绩 | 总成绩 | 等级 |
|----|----|----|----|--------------|---------------|----------|-----|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

部门（盖章）:

填报时间: 年 月 日

机电工程学院

关于 2024 届毕业设计答辩工作安排的通知

根据教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》文件精神，按照学校毕业设计管理工作相关规定，机电工程学院拟定于第 10 周周二（11 月 07 日）下午进行 2024 届第二批实习学生毕业设计答辩工作。分别以智能制造、智能控制、智能汽车三个专业教研室为基本组织单位对 2024 届毕业设计进行毕业答辩。本次答辩采用分组答辩的形式进行，共分为 7 个答辩小组，所有毕业生均要按照答辩安排参加现场答辩，不得无故缺席。

现将答辩工作有关安排通知如下：

一、专业答辩委员会

主 任：李斌

副主任：郭纪斌

委 员：康爱英、胡玲玲、刘锐、罗子华、钱萍、李青云、李颖、王铭、左光群、李卫、陈文才

工作人员：辛颖（智能控制）、肖凯锴（智能汽车）、胡思（智能制造）

二、答辩准备

本次答辩共分为 7 个答辩小组，答辩组成员主要由各教研室骨干教师组成。

1. 各教研室主任及时督促跟进本届毕业设计提交成果、评阅等环节的时间节点及完成情况。

2. 指导教师应跟进毕业设计答辩工作计划来开展指导工作，确保学生在规定的时间内参加答辩。所有毕业设计成果的正文版本必须与提交答辩的正文版本保持一致，否则取消答辩资格。

3. 各指导教师务必将答辩安排至少提前 1 天告知学生与相关人员，保证为每位毕业生现场答辩评分的教师不少于三位。届时学院将对答辩工作进行检查。

4. 各答辩组组长务必在答辩结束后将《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》收集汇总，并交与各教研室对接工作人员。

三、答辩资格审核

有下列情况的学生不能获得答辩资格：（1）毕业设计成果评阅不合格或不满足相关要求者；（2）由他人代完成毕业设计成果者；（3）剽窃他人作品和学术成果者；（4）伪造数据者；（5）未签署《[毕业设计诚信承诺书](#)》者。

指导教师检查学生毕业设计成果并同意后学生方可参加答辩，指导教师应在答辩前 1 天通知毕业设计符合要求的学生按时参加答辩。

四、答辩分组与安排

1. 智能制造与设计教研室

| 组别 | 人数 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 |
|-------------|----|-------------|------------------------|-------------|-------|
| 第一组 (数控) | | 李青云、 任水平 | 张春兰、王林超、肖 凯锴、陈光忠 | 13:30-17:30 | 3-303 |
| 第一组 (机制) | | 郭纪斌、 康爱英 | 肖阳、凌忠良、彭雄 凤、余光群、周小俐 | | 3-305 |

2. 智能控制教研室

| 组别 | 人数 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 |
|----|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|-------------|-------|
| 第一组 | | 李颖 (电气) | 李颖、黄鹏辉、汪慕卿、贺卉 | 13:30-17:30 | 3-306 |
| 第二组 | | 李彬 (电气) | 李彬、邹灿红、卓敬清 | | 3-307 |
| 第三组 | | 王铭 (工网) | 张志有、唐敬伟、聂明林 | | 3-309 |

3. 智能汽车教研室

| 组别 | 人数 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 |
|-----|----|-----|-----------------|-------------|-------|
| 第一组 | | 李卫 | 朱理、易畅、罗子华 | 13:30-17:30 | 3-408 |
| 第二组 | | 陈文才 | 刘宝杰、欧剑锋、肖凯锴、刘湘玲 | | 3-409 |

备注：17:30 未能完成答辩，需全部学生答辩完完成后结束答辩。

五、答辩流程：

(1) 学生自述（课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等），时间为 5-8 分钟；

(2) 答辩老师提问（课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等），时间为 3-5 分钟。

六、答辩要求

1. 各答辩组教师要求按时参加所在组进行答辩工作，并做好答辩记录。

2. 答辩学生就毕业设计的方案、成果等进行答辩。需提前准备好如下资料并进行现场展示：

- (1) 毕业设计任务书；
- (2) 毕业设计成果；
- (3) 答辩用 PPT；
- (4) 作品或视频展示成果；

各答辩组应根据具体情况对每个学生的答辩时间提出要求，学生陈述和成果展示、老师提问和学生回答尽量控制在 **10 分钟** 以内。

3. 答辩结束后，答辩小组进行评议，对学生毕业论文的合格性和答辩情况进行评议，确定是否通过答辩。

4. 答辩要求和成绩评定

(1) 答辩情况应有详细纪录，各位指导教师需要填写《**毕业设计评阅、答辩及成绩评定表**》，请各答辩组于11月07日上午前往教学办公室领取。

(2) 答辩结束后，学生根据答辩教师意见再次认真修改毕业设计，修改后的毕业设计经指导教师认可后，方可作为最终成果在毕业设计管理系统中提交。

(3) 本次未参加毕业设计答辩的学生，参加明年四月份最后一次毕业前答辩。

(4) 答辩结束后三天内，各答辩组组长将答辩成绩汇总表（电子档）交教研室主任，教研室主任汇总提交教学办公室辛颖邮箱。

(5) 指导教师督促学生在毕业设计达到合格，《**机电工程学院XX级学生岗位实习离校审批表**》经毕业设计指导老师、辅导员共同签署是否同意离校意见，并将相关资料上传毕业设计管理平台后才可离校参加岗位实习；若毕业设计经指导老师判定后为不合格等次，则不能离校参加岗位实习。

七、注意事项

各专业教研室及答辩组务必按时提交相关答辩资料（见附件）。

机电工程学院

2023年11月06日

附件 1

机电工程学院毕业设计指导记录

| | |
|-------------|--|
| 第 1 次 | 时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____ 指导内容： 学生签名： |
| 第 2 次 | 时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____ 指导内容： 学生签名： |
| 第 3 次 | 时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____ 指导内容： 学生签名： |

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">第 4 次</p> | <p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p> |
| <p style="text-align: center;">第 5 次</p> | <p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p> |
| <p style="text-align: center;">第 6 次</p> <p style="text-align: center;">77</p> | <p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p> <p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p> |

附件 2

毕业设计诚信承诺书

本人郑重承诺：毕业设计是在指导老师的指导下严格按照学校和学院有关规定完成，恪守学术规范，无买卖毕业设计作品、成果，未伪造、篡改实验数据等有违科学精神的行为；毕业设计成果书中，除特别注明和引用外，无剽窃、抄袭他人的学术观点、思想和成果。如果存在弄虚作假、抄袭等违规行为，由本人承担一切责任及后果。

学生（签名）：

年 月 日

附件 3

机电工程学院_____级学生岗位实习离校审批表

| | | | | | |
|------------------|---|----|-------------|--------|-------|
| 姓名 | | 班级 | | 学号 | |
| 本人联系电话 | | | 学院推荐/自主岗位实习 | | |
| 岗位实习单位 (单位全称) | | | | | |
| 单位信息 | 单位地址 | | | | |
| | 单位联系人 | | 联系电话 | | |
| 计划离校时间 | 年 | 月 | 日 | 实习开始时间 | 年 月 日 |
| 是否告知家长 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | 家长电话 | | |
| 毕业设计 指导老师意见 | 毕业设计是否完成 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 答辩是否完成 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否同意离校实习 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 指导老师签名: 日期: 年 月 日 | | | | |
| 辅导员 意见 | 是否同意离校实习 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 辅导员签名: 日期: 年 月 日 | | | | |

注：该表完成（电子档）交给辅导员和实习指导老师各一份

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|----|------------|----|-----------------------|----|------------|--|
| 课题名称 | | | | | | | |
| 姓 名 | | 系别 | | 专业 /班级 | | 学号 | |
| 指导教师 | | 所在 部门 | | 职务 | | 职称 | |
| 答 辩 与 会 人 员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 指导教师评语（主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价）： 成绩：_____ 指导教师签名：_____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录： 会议主持人：_____ 记 录 人：_____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见： 评语： 成绩：_____ 答辩委员会（组长）签名：_____ 年 月 日 | | | | 评定成绩：_____ | | | |
| | | | | 评定等级：_____ | | | |
| | | | | 系领导小组组长签名：_____ 年 月 日 | | | |

附件 6:

湖南信息职业技术学院 2024 届学生毕业设计成绩汇总表

| 序号 | 姓名 | 班级 | 学号 | 毕业设计 课题名称 | 指导教师评 定的成绩 | 答辩 成绩 | 总成绩 | 等级 |
|----|----|----|----|--------------|---------------|----------|-----|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

部门（盖章）:

填报时间: 年 月 日

机电工程学院

关于 2024 届毕业生毕业前答辩工作安排的通知

根据教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》文件精神，按照学校毕业设计管理工作相关规定及机电工程学院毕业设计完成情况，机电工程学院拟定于 2024 年 4 月 28 日(周日)进行 2024 届毕业生毕业前最后一次毕业设计答辩工作。

现将答辩工作有关安排通知如下：

一、答辩分组与安排

1. 智能制造与设计教研室

| 组别 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 | 学生人数 |
|-----|----|---------|-------------------------|-------|---------------|
| 第一组 | 钱萍 | 王林超、李青云 | 4 月 28 日 14:00-17:00 | 3-305 | 线下：0 线上：13 |

2. 智能控制教研室

| 组别 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 | 学生人数 |
|-----|-----|---------|-------------------------|-------|---------------|
| 第一组 | 王铭 | 邱爱兵、唐敬伟 | 4 月 28 日 14:00-17:00 | 3-404 | 线下：3 线上：24 |
| 第二组 | 李颖 | 邹灿红、李彬 | | 3-405 | 线下：2 线上：29 |
| 第三组 | 刘锐 | 刘照、汪慕卿 | | 3-406 | 线下：2 线上：29 |
| 第四组 | 胡玲玲 | 张志有、左光群 | | 3-407 | 线下：19 线上：5 |

3. 智能汽车教研室

| 组别 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 | 学生人数 |
|-----|-----|--------------------------|-------------------------|--------|----------------|
| 第一组 | 罗子华 | 陈文才、李卫、朱理、易畅、刘宝杰、欧剑锋、肖凯锴 | 4 月 28 日 14:00-17:00 | 3-308M | 线下：25 线上：15 |

二、学生参加答辩条件

学生的毕业设计成果必须经指导教师检查同意后方可参加答辩，指导教师应在答辩前 1 天通知毕业设计符合要求的学生按时参加答辩。

三、答辩形式

1、**线下答辩**：按照指导老师要求，前往指定地点进行线下现场答辩。

2、**线上答辩**：由各答辩组长于**4月26日**之前创建QQ群或微信群、腾讯会议等，并及时将参与线上答辩的学生拉进群里。

四、答辩学生需准备的答辩资料

- 1、毕业设计任务书；
- 2、毕业设计成果；
- 3、答辩用PPT；
- 4、作品或视频展示成果；

五、答辩流程：

- 1、学生自述（课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等），时间为5-10分钟；
- 2、答辩老师（专家）提问（课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等），时间为3-5分钟。

六、成绩评定

答辩组成员根据学生答辩情况给出评审意见，答辩组长填写附件1《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》和附件2《毕业答辩成绩汇总表》（同时需上交电子档），给出答辩成绩并签名，答辩完成后由教研室主任汇总并于第二天上交院部。

七、其他要求

1、答辩结束后，答辩小组进行评议，对学生毕业设计的合格性和答辩情况进行评议，确定否通过答辩。

2、答辩结束后，学生需根据答辩教师意见再次认真修改毕业设计，修改后的毕业设计经指导教师认可后，方可作为最终成果在毕业设计管理系统中提交。

机电工程学院

2024年4月19日

附件 1:

湖南信息职业技术学院 机电工程 学院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

| | | | | | | | |
|--|----|------------|----|--------------------------------|----|------------|--|
| 课题名称 | | | | | | | |
| 姓 名 | | 院系 | | 专业 /班级 | | 学号 | |
| 指导教师 | | 所在 部门 | | 职务 | | 职称 | |
| 答 辩 与 会 人 员 | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | 姓名 | 职务 (职称) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): | | | | | | | |
| 成绩: _____ 指导教师签名: _____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩记录: | | | | | | | |
| 会议主持人: _____ 记 录 人: _____ 年 月 日 | | | | | | | |
| 答辩小组意见: 评语: | | | | 评定成绩: _____ 评定等级: _____ | | | |
| 成绩: _____ 答辩委员会 (组长) 签名: _____ 年 月 日 | | | | 院系领导小组组长签名: _____ 年 月 日 | | | |

六、质量监控

1. 毕业设计中期检查

材料名称：《2024 届毕业生毕业设计中期检查表》《2024 届毕业生毕业设计中期检查报告》

时间：第 5 学期第 8 周-第 9 周

材料内容：

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|---|-----------------|---------|----------|
|  2024届毕业生毕业设计中期检查报告-机电工程学院 | 2024/1/12 11:09 | DOCX 文档 | 2,658 KB |
|  2024届毕业生毕业设计中期检查表-机电工程学院 | 2024/1/12 11:09 | DOCX 文档 | 2,685 KB |

湖南信息职业技术学院

2024 届毕业生毕业设计工作情况自查表

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|---|-------------|-------------|---|--|-----|
| 基本情况 | (专业) 名称 | 电气自动化技术 | | | | 毕业学生 数 | 132 |
| | 毕业设计 成果形式 及数量 | 产品、作 品 | 产品设计 说明书 | 工艺设计 说明书 | 方案设计 说明书 | 其它: | |
| | | 0 人 | 101 人 | 0 人 | 2 人 | 0 人 | |
| 前期 工作 情况 | 毕业设计 起止时间 | 2023 年 6 月 30 日至 2024 年 4 月 30 日 | | | | | |
| | 教师指导 学生数 | 平均: 13人; 最多: 14人 | | | | | |
| | 指导教师 情况 | 人数: 8 人; 其中, 正高: 1 人, 副高: 4 人; 中级: 1 人; 初级: 1 人 | | | | | |
| | 学生选题 情况 | 一人一题: 132 人; 三人以下一题: 0 人; 三人以上一题: 0 人 | | | | | |
| | 前期情况 简述: | <p>(开题方式、发现的问题及解决办法等)</p> <p>通过教研室各毕业设计指导老师根据专业人才培养方案和毕业要求确定毕业设计课题(包括课题说明、课题目标、课题任务要求、作品要求等), 将毕业设计课题分发给个人指导的学生, 由学生自主选择毕业设计课题, 学生根据个人对于毕业设计课题的理解以及前期的学习参考来完成毕业设计任务书(包括课题说明、课题目标、课题任务要求、实施步骤及方法等)。在此过程中存在学生不能很好地理解毕业设计课题, 指导老师通过建立毕业设计指导小组, 及时指导与解答学生存在的疑问。</p> | | | | | |
| 中期 工作 情况 | 是否开展了中期检查 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | 是否有中期检查整改情况报告 | | | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 中期毕业生毕业设计进度完成情况 | | | | 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input checked="" type="checkbox"/> | 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | |
| | 中期指导教师主动与学生沟通和交流情况 | | | | 好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> | 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | |
| | 中期检查 情况 简述: | <p>(中期检查的方式、发现的问题及解决措施)</p> <p>检查毕业设计选题汇总表、答辩名单汇总表、答辩小组安排表、答辩成绩汇总表、毕业设计成绩汇总表等毕业设计资料。 各资料提交存在不完整的问题, 通过组织各指导教师整理提交补全资料。</p> | | | | | |
| 答辩 组织 情况 | 二级学院是否组建毕业设计答辩委员会并下设答辩小组 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | 答辩委员是否制定了统一的答辩要求和评分标准 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | 答辩委员会对答辩记录是否有统一的规范要求 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | 答辩小组是否设有组长 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | 答辩小组是否邀请校外专家参加 | | | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 答辩小组是否严格履行答辩程序 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | 答辩小组是否要求答辩学生提交毕业设计相关资料 | | | | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | 评分过程是否规范 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> |
| 答辩学生提交资料情况 | (资料的组成、填写格式是否规范, 以及完成度等) 主要资料包括: 毕业设计成果、毕业设计诚信承诺书 填写格式规范, 答辩通过学生均已提交资料。 | | |
| 管理制度建设及资料收集情况 | 各二级学院(专业)毕业设计管理制度 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> | 无 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计评价标准 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> | 无 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计计划 | 齐全 <input checked="" type="checkbox"/> | 部分 <input type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计任务书 | 齐全 <input checked="" type="checkbox"/> | 部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计原件和电子文档 | 齐全 <input type="checkbox"/> | 部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计过程检查资料 | 齐全 <input type="checkbox"/> | 部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计答辩工作资料 | 齐全 <input type="checkbox"/> | 部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计成绩评定汇总资料 | 齐全 <input type="checkbox"/> | 部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| | 毕业设计工作总结 | 齐全 <input type="checkbox"/> | 部分 <input type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/> |
| 各二级学院(专业)在毕业设计管理方面存在的主要问题, 相关意见与建议 学生答辩完成率有待提高, 建议各指导老师在平时多督促指导学生完成毕业设计。 | | | |

教研室主任(专业负责人)签字:

填表日期: 2024 年 1 月 5 日

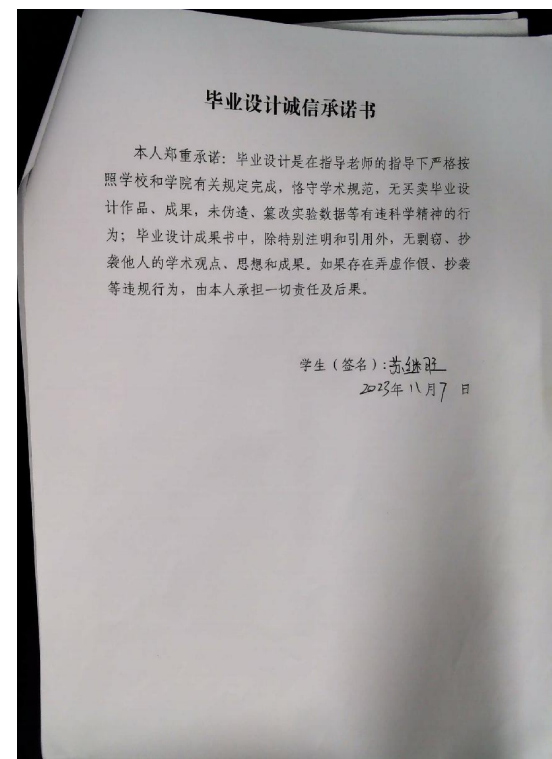
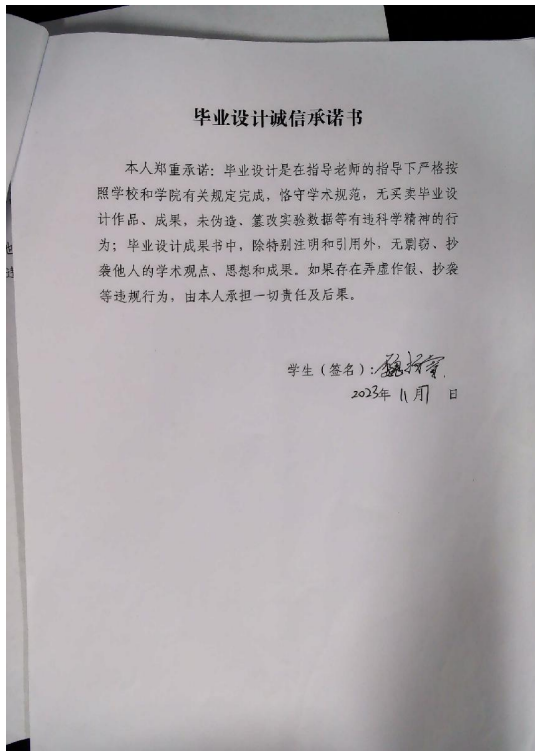
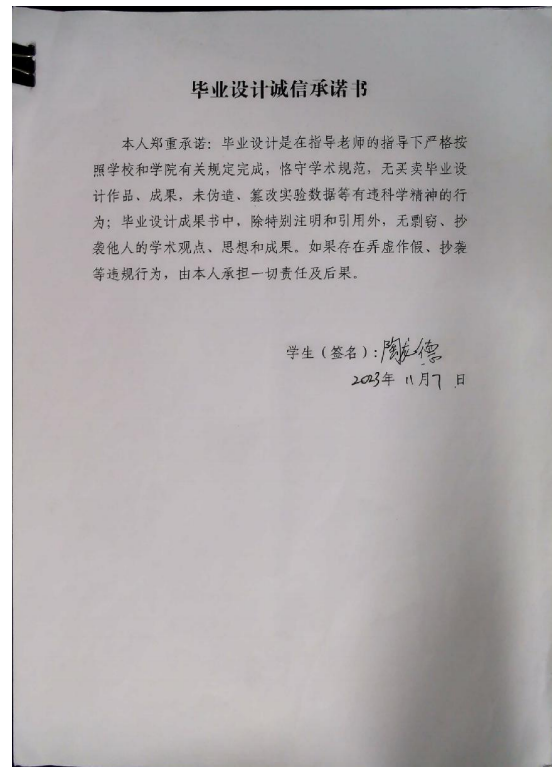
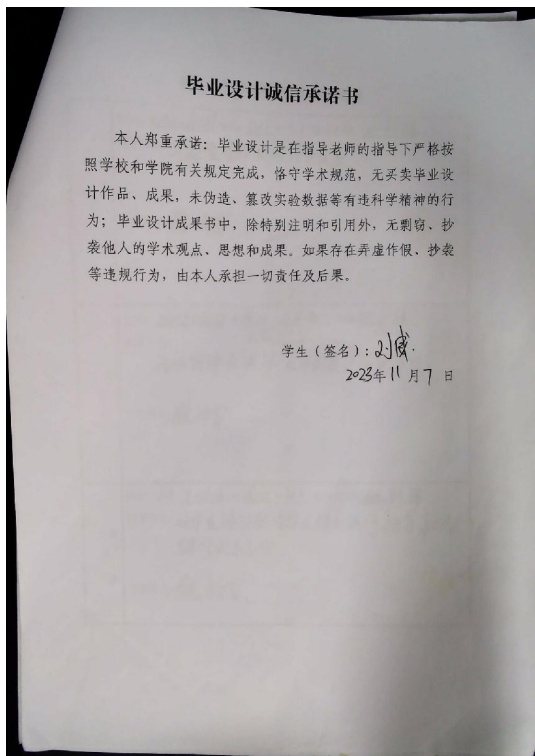
二级学院教学院长签字:

填表日期: 年 月 日

材料名称：《毕业设计诚信承诺书》

时间：第5学期第1周-第1周

材料内容：



2024 届机电工程学院毕业生毕业设计中期检查报告

毕业设计是专业教学的基本内容，是培养学生综合运用所学的基础理论、基本知识、基本技能及分析与解决问题能力的一个重要环节，是三年中各教学环节的继续深化和检验，是学生走向工作岗位的一次“实践训练”。

机电工程学院 2021 级毕业生共有 585 人，其中第一批岗位实习学生 191 人，第二批岗位实习学生 394 人，目标是确保上述 585 人的毕业设计圆满完成，以顺利通过教育厅检查。根据学生实习批次，安排了三次答辩，第一次答辩时间：2023 年 7 月 22 日前（已完成）；第二次答辩时间：2023 年 11 月 7 日（已完成）；第三次答辩时间：2024 年 4 月 25 日（暂定）。

一、毕业设计前期工作总结

学院对于全院三个教研室 585 名学生分别安排确认了毕业设计指导老师，各毕业设计指导老师根据专业人才培养方案和毕业要求确定毕业设计课题（包括课题说明、课题目标、课题任务要求、作品要求等），并于 6 月 20 号之前将课题申报表汇总提交院部审核。课题申报审核完成之后，指导老师将毕业设计课题分发给个人指导的学生，由学生自主选择毕业设计课题，学生根据个人对于毕业设计课题的理解以及前期的学习参考来完成毕业设计任务书（包括课题说明、课题目标、课题任务要求、实施步骤及方法等）。在此过程中为更好的帮助学生理解毕业设计课题，指导老师通过建立毕业设计指导小组，及时指导与解答学生存在的疑问。

二、毕业设计中期工作总结

由于机电工程学院机电一体化技术专业 2024 届毕业生安排提前进行顶岗实习，为确保各项教学任务的顺利完成，根据教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》文件精神，按照学校毕业设计管理工作相关规定。机电工程学院于周六（7 月 22 日）开展了 2024 届第一批实习学生毕业设计答辩工作，答辩共分为五个小组，答辩流程分为两步：1、学生自述（课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等），时间为 5-10 分钟；2、答辩老师（专家）提问（课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等），时间为 3-5 分钟，答辩小组安排如下：

答辩一小组：李颖、邹灿红、黄鹏辉 组长：李颖

答辩二小组：左光群、卓敬清、刘锐，组长：左光群

答辩三小组：胡玲玲、李彬、刘照，组长：胡玲玲

答辩四小组：王铭、唐敬伟、易畅，组长：王铭

答辩五小组：邱爱兵、汪慕卿、张志有，组长：邱爱兵

第 10 周周二（11 月 07 日）下午机电工程学院开展了 2024 届第二批实习学生毕业设计答辩工作。分别以智能制造、智能控制、智能汽车三个专业教研室为基本组织单位对 2024 届毕业设计进行毕业答辩。本次答辩采用分组答辩的形式进行，共分为 7 个答辩小组，各毕业设计指导老师检查学生的毕业设计完成情况，统计符合答辩要求的人数，要求学生准备好毕业设计任务书、毕业设计成果准时参加答辩。各教研室分别制定答辩方案，合理设置分配答辩组，其中：

1. 智能制造与设计教研室

| 组别 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 |
|---------|-------------|------------------------|-------------|-------|
| 第一组（数控） | 李青云、 任水平 | 张春兰、王林超、肖凯 锴、陈光忠 | 13:30-17:30 | 3-303 |
| 第一组（机制） | 郭纪斌、 康爱英 | 肖阳、凌忠良、彭雄凤、 余光群、周小俐 | | 3-305 |

2. 智能控制教研室

| 组别 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 |
|-----|------------|-------------|-------------|-------|
| 第一组 | 李颖 (电气) | 李颖、黄鹏辉、汪慕卿 | 13:30-17:30 | 3-306 |
| 第二组 | 李彬 (电气) | 李彬、邹灿红、卓敬清 | | 3-307 |
| 第三组 | 王铭 (工网) | 张志有、唐敬伟、聂明林 | | 3-309 |

3. 智能汽车教研室

| 组别 | 组长 | 组员 | 时间 | 地点 |
|-----|-----|-------------|-------------|-------|
| 第一组 | 李卫 | 朱理、易畅、罗子华 | 13:30-17:30 | 3-408 |
| 第二组 | 陈文才 | 刘宝杰、欧剑锋、肖凯锴 | | 3-409 |

答辩过程中，答辩学生通过展示介绍个人的毕业设计成果、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等，并现场回答答辩组老师的课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等提问。答辩组老师严格履行答辩程序，根据学生的毕业设计成果与对毕业设计的理解以及回答提问的情况，答辩小组进行评议，参考答辩要求和评分标准给出学生的毕业设计评定成绩，确定是否通过答辩，并做好详细记录。



通过对已经完成的两批次答辩结果的检查与统计整理，机电工程学院 2021 级毕业生 585 人，答辩已合格人数为 353 人，答辩合格率为 60.3%，其中智能制造 87.2%、智能控制 52.4%、智能汽车 46.3%，各毕业设计资料均已经提交完成。其他答辩尚未合格和未答辩学生将参加机电工程学院组织的第三次毕业答辩。

