

2021级工业机器人技术专业毕业设计实施方案和过程材料

毕业设计是工业机器人技术专业人才培养方案中重要的实践性教学环节和综合性教学环节。毕业设计是培养学生综合运用本学科的基本理论、专业知识和基本技能的能力，提高分析与解决工程实际问题的能力和独立工作的能力，包括文献资料查阅，工程技术手册的正确使用，技术经济比较，系统分析，设计计算及数据处理，绘图，设计说明书的撰写等方面的能力。毕业设计对培养学生的工作作风、工作态度以及实际工作能力具有十分重要的意义。为加强毕业设计各阶段的指导和管理，规范毕业设计选题、指导、中期检查、答辩等环节，制定了以下毕业设计标准。根据湖南省教育厅<关于进一步加强高等职业学校学生毕业设计工作的指导意见>的通知》（湘教发〔2019〕22号）和湖南理工职业技术学院关于印发《湖南理工职业技术学院毕业设计工作管理办法(修订)》的通知要求，结合2021级工业机器人技术专业人才培养要求，制定2021级工业机器人技术专业毕业设计实施方案。

一、组织机构

领导小组： 王建春、肖慧慧

指导教师： 袁亮、田拥军、曾小波、姜鹏、贺旖琳

指导对象： 工业机器人技术专业1211班，1212班，1213班。

二、毕业设计选题要求

（一）选题类别

产品设计类、工艺设计类、方案设计类等类型。

（二）选题要求

1. 选题要有一定的综合性和典型性,能体现需求分析、技术信息检索、产品机构设计、结构设计、控制系统设计、改造方案设计、加工工艺设计、设备操作加工、控制系统装配调试等专业综合能力、创新协作等要求。

2. 选题应贴近工业机器人相关企业生产、工作实际,尽可能来源于汽车制造、电子产品制造、食品生产、药品生产等企业真实生产项目,可以解决生产实际问题; 选题提倡真题真做。

3. 选题应大小适中、难易适度、工作量饱满。

4. 毕业设计原则上做到“一人一题”, 选题避免雷同。对于工作量大的毕业设计选题,可分解为若干个子课题,学生分工设计,任务书中应明确每个学生的具体任务,并在成果要求中体现差异性。

(三) 选题示例

1. 产品设计类

(1) ***四轴工业机器人设计与制作

(2) ***六轴工业机器人设计与制作

(3) ***协作工业机器人设计

(4) ***移动工业机器人设计

(5) ***工业机器人减速器设计

(6) ***工业机器人伺服电机设计

(7) 基于ABB工业机器人的饮料装箱工作站设计

.....

2. 工艺设计类

- (1) ***四轴工业机器人组装工艺设计与实施
- (2) ***六轴工业机器人电路优化设计
- (3) 基于ABB工业机器人的铸件打磨工艺设计与实施
- (4) 机器人夹爪加工工艺设计与实施
- (5) ***饮料厂罐装工艺设计及夹具设计

.....

3. 方案设计类

- (1) 汽车轮毂数控加工自动上下料系统方案设计
- (2) 基于机器视觉识别的陀螺组装系统方案设计
- (3) 基于PLC的智能立体仓储系统设计
- (4) 基于PLC电动车充电站系统设计
- (5) 基于RobotStudio的纸盒饮料的装箱与搬运生产线方案设计
- (6) 基于机器视觉的汽车轮毂自动分拣系统方案设计
- (7) 基于PLC的葡萄种植节水灌溉系统方案设计

.....

三、毕业设计时间、内容及格式要求

(一) 毕业设计时间安排

毕业设计时间安排如表1所示:

表1 毕业设计时间安排表 (根据进度可适当调整)

序号	内容	时间
1	毕业设计学生分配及选题	2023. 9
2	毕业设计任务书	2023. 10

3	毕业设计定稿	2023. 12. 15
4	毕业设计一次答辩	2023. 12. 20
5	毕业设计二次答辩	2024. 01. 05

(二) 毕业设计内容要求

产品设计类

1. 成果表现形式

产品设计类毕业设计成果通常包括产品设计图纸（如工作原理图、产品装配图、主要零件图、电气原理图、安装接线图等）、设计说明书、产品（样品）实物等。提倡在条件允许的情况下制作产品（样品）实物。对于“XX设计与制作”之类的课题，则要求学生制作出产品（样品）实物。

2. 成果要求

(1) 原理图、装配图、零件图、安装接线图等应正确、清晰；

(2) 产品应达到设计功能和技术指标要求，有一定应用价值；

(3) 设计说明书应详细反映产品设计过程，至少包括产品功能（需求）分析、设计方案分析和拟定、技术参数确定、产品功能效果分析等内容；

(4) 格式、排版应规范；

(5) 以照片、视频等形式展现产品（样品）实物的，照片、视频资料应能够清晰准确展现产品构造和功能特点；

(6) 满足成本、环保、安全等方面的要求。

工艺设计类

1. 成果表现形式

工艺设计类毕业设计成果通常包括工艺规程、加工程序清单、专用夹具装配图及其主要零件图（根据任务要求确定）、实物作品、设计说明书等。提倡呈现实物作品，对于“XX工艺设计与实施”之类的课题，要求制作出产品（样品）实物。

2. 成果要求

（1）原理图、装配图、零件图、安装接线图等应正确、清晰、符合国家规范和行业标准；

（2）工艺路线、加工程序合理、可行，工艺规程填写完整、规范、准确；

（3）夹具的定位方案、夹紧方案合理；

（4）制作的零件和工装夹具实物应达到设计要求；

（5）设计说明书要详细反映工艺设计过程，通常包括技术要求分析、工艺路线拟定、工序设计、技术参数确定、工装夹具设计等内容，其格式、排版应规范。

方案设计类

1. 成果表现形式

主要为工业机器人在行业中的应用方案。方案设计类毕业设计成果通常为一个完整的方案，表现形式有某设备、某产品或某控制系统的故障排除方案、设计方案、维修方案、检测方案、改造方案等。

2. 成果要求

(1) 方案结构完整、要素完备，能清晰表达设计内容；

(2) 方案撰写规范，图表、计算公式、参数和提供的技术文件符合行业、企业标准要求；

(3) 方案设计合理，具有可操作性，能有效解决课题设计中所要解决的实际问题；

(4) 满足成本、环保、安全等方面要求。

四、毕业设计指导老师

1. 指导老师要求

实行“校内指导教师+企业指导教师”的“双导师”制。校内指导教师要求具有讲师（中级）及以上职称，从事工业机器人专业教学、科研工作，坚持正确的政治方向，作风正派，工作责任心强，有较强科研能力的专兼职教师。企业专家兼任毕业设计指导教师，要求在工业机器人或者自动控制行业领域从事相关工作3年以上，具有中级以上技术职称。为确保毕业设计质量，每位教师指导学生人数最多不超过15个。

2. 指导老师工作

指导教师全程指导学生完成毕业设计的选题、制定工作计划、开展毕业设计、形成毕业设计成果、参加毕业设计答辩等；毕业设计指导记录完整，指导过程真实有效。具体内容包括指导、审核学生毕业设计的选题、开题报告，认真填写并下达毕业设计任务书。对毕业设计学生指导2次以上，完整地保存毕业设计指导记录，指导过程真实有效。防止学生学术不端或毕业设计成果造假等行为发生。指导学生在学生超星学习通建立“毕业设计成果展示”栏目，督促学生按时、按规定上传资料。答辩前审查学

生毕业设计成果，完成过程评价、结果评价，指导学生参加答辩。保留学生毕业设计资料纸质档和电子档，并提交专业负责人。参与更新毕业设计选题。

五、毕业设计答辩

1. 答辩流程

- (1) 答辩老师审阅参加答辩学生的毕业设计说明书及成果；
- (2) 答辩组长宣布答辩程序及要求，确定答辩顺序；
- (3) 答辩学生配合PPT阐述毕业设计过程与毕业设计成果；
- (4) 答辩老师审阅毕业设计真实性并提问，每位答辩学生提出3至5个与毕业设计相关或专业相关的问题，学生现场作答；
- (5) 答辩老师现场点评并给出答辩成绩。

2. 答辩要求

- (1) 学生应仪态端庄，态度严肃认真，声音洪亮，口齿清晰，应用普通话进行答辩；
- (2) 学生在毕业设计答辩的准备过程中应先拟定答辩提纲，介绍毕业设计过程中所用到的专业知识，难点与创新点等准备答辩的内容；
- (3) 学生在陈述毕业设计相关内容时，应控制在规定的时间内，不要复述说明书，介绍内容时要简明扼要，条理分明；
- (4) 学生答辩内容应紧扣问题，回答正确，重点突出，语言简练；
- (5) 答辩成绩不及格者，毕业设计综合成绩不及格。

六、毕业设计成果质量评价

工业机器人技术专业毕业设计评价根据选题类别的不同而有所区别，从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价。

具体见表1-3。

表1 产品设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指 标 内 涵	分值权重
科学性 (30分)	产品设计相关技术文件表达准确	10
	设计方案科学、可行，技术原理、理论依据选择合理，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强	10
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备	10
规范性 (20分)	产品原理图、零件图和装配图等技术文件规范，符合国家或行业标准	10
	设计说明书条理清晰，体现了产品设计思路和过程，格式、排版规范，参考资料的引用等标识规范准确	10
完整性 (30分)	提交的成果能完整表达设计内容和要求，完整回答选题所要解决的问题	10
	设计说明书完整记录产品功能（需求）分析、设计方案分析和拟定、技术参数确定、设计方案成型、产品功能效果分析等基本过程及其过程性结论	15
	制作出产品（样品）实物	5
实用性 (20分)	产品达到设计的功能和技术指标要求，能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值	20

表2 工艺设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指 标 内 涵	分值权重
科学性 (30分)	工艺路线合理、可行，工艺规程、相关图纸等技术文件表达准确	10
	技术标准运用正确，工具选择恰当，工艺设计相关数据选择合理、计算准确	10
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备	10
规范性 (20分)	工艺规程、零件图、装配图等技术文件规范，符合国家和行业标准	10

	设计说明书条理清晰，体现了工艺设计思路和过程，其格式、排版规范，参考资料的引用等标识规范准确	10
完整性 (30分)	提交的成果符合任务书规定要求，能完整表达设计内容和要求，完整回答选题所要解决的问题	10
	毕业设计说明书完整记录技术要求分析、工艺路线拟定、工序设计、技术参数确定、工装夹具设计（根据任务需要定）等基本过程及其过程性结论	15
	制作出作品（样品）实物	5
实用性 (20分)	工艺设计能有效解决生产实践中的实际问题，有一定应用价值	20

表3 方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指 标 内 涵	分值权重
科学性 (30分)	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当	10
	技术标准等运用正确，技术原理、理论依据或数学模型选择合理，技术参数计算准确，相关数据详实、充分、明确	10
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备	10
规范性 (20分)	方案能体现设计思路和过程，其格式、排版规范，图表、计算公式和需提供的技术文件等符合国家或行业标准的规范与要求	10
	参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确	10
完整性 (30分)	方案要素完备，能清晰表达设计内容	10
	设计方案分析、方案拟定、技术参数确定、预期成效及功能效果分析等基本过程及其过程性结论完整	20
实用性 (20分)	方案可操作性强，能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值	20

七、毕业设计说明书资料装订、存档要求

1. 毕业设计说明书资料应装订成册，并装袋，胶装顺序如下：

封面→扉页→承诺书→毕业设计任务书→毕业设计方案报告书→目

录→摘要、关键词→正文→谢辞→参考文献→注释→附录→毕业设计指导教师评阅表→毕业设计答辩记录表→毕业设计成绩评定表→成果报告书。

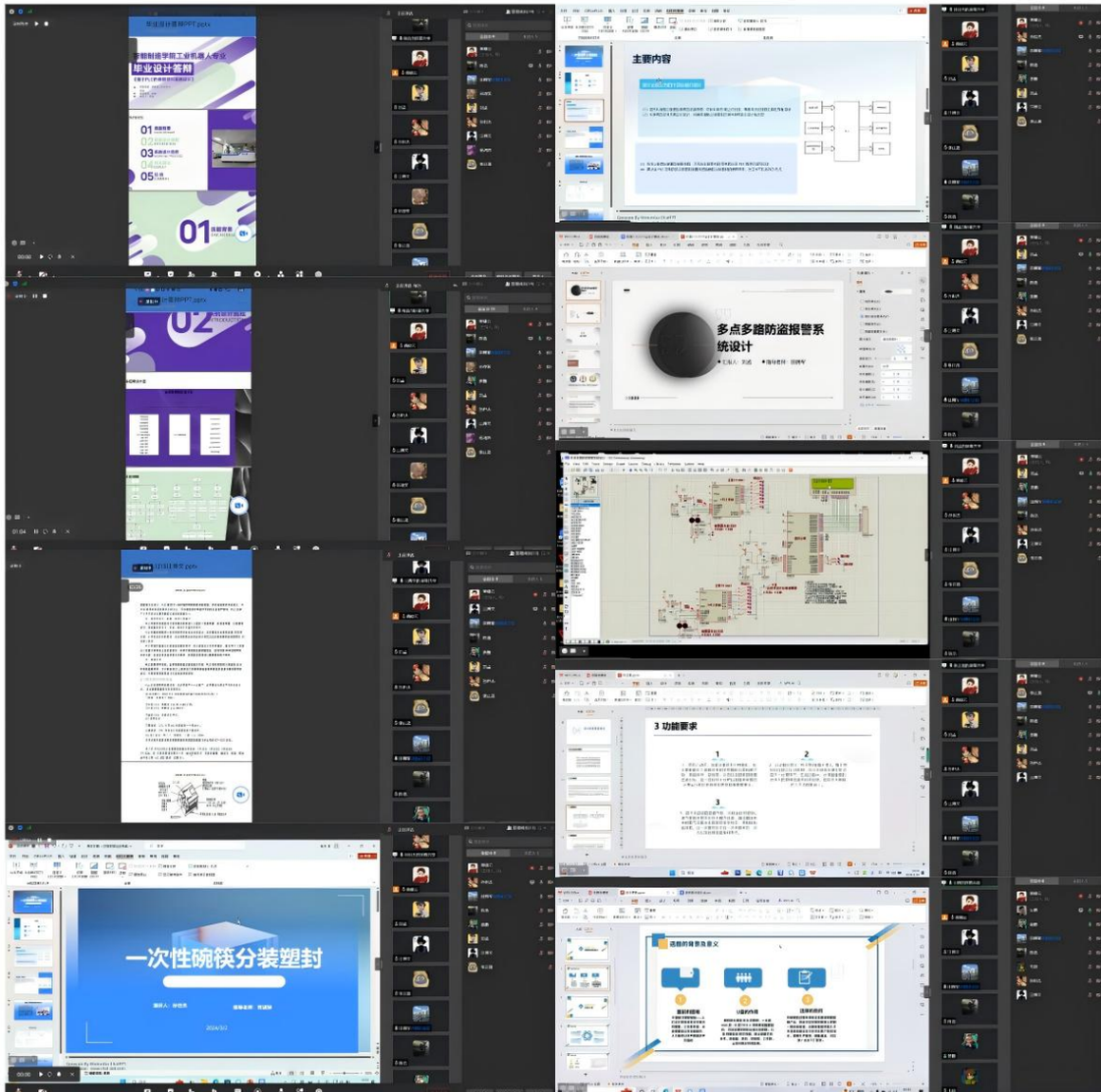
2. 二级学院按要求归档、保存五年。

八、毕业设计答辩记录及评阅记录材料（部分摘选）

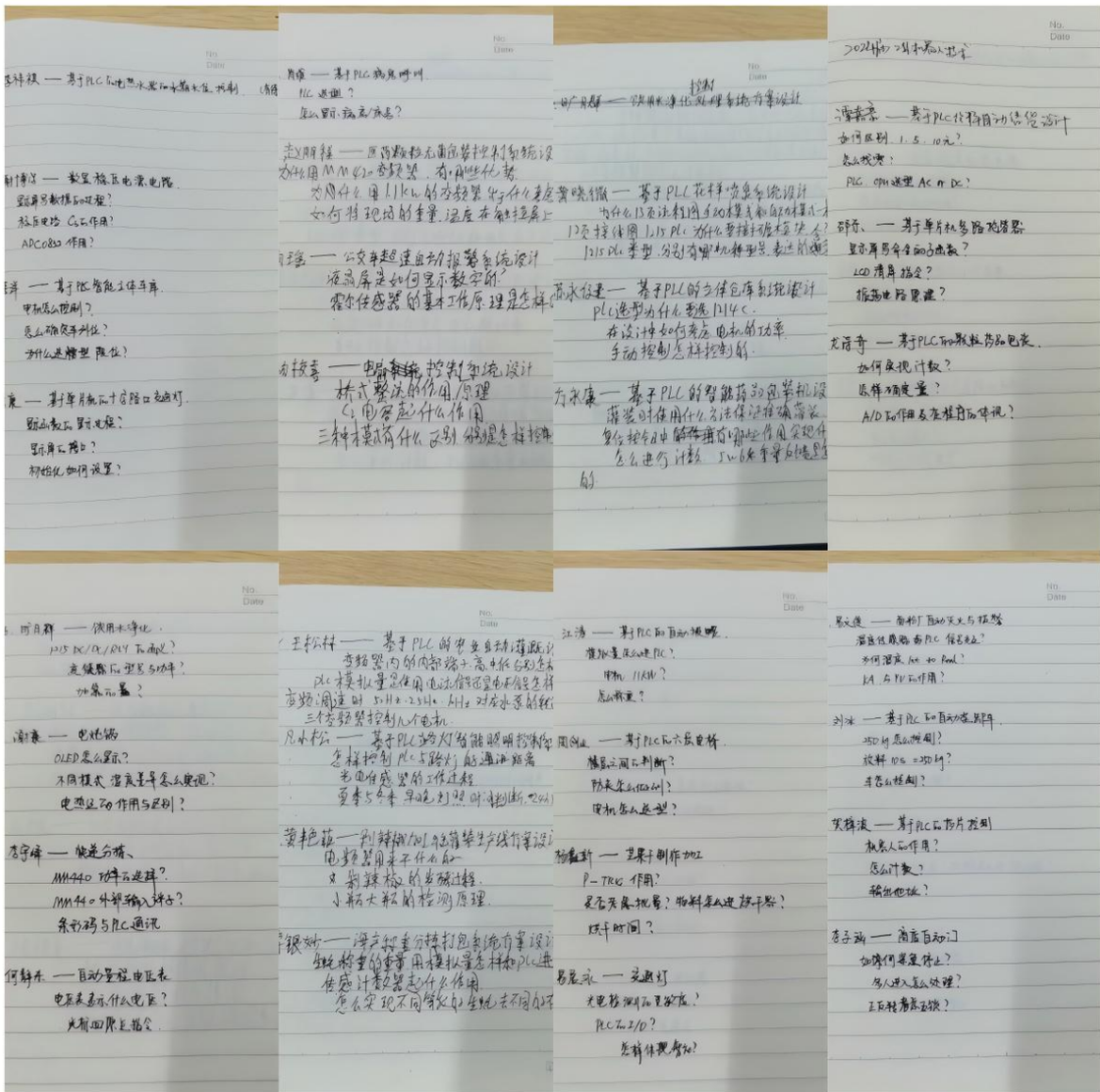
1. 线下答辩



2. 线上答辩



3. 答辩记录



九、毕业设计整体情况分析报告

1. 总结毕业设计过程

湖南理工职业技术学院智能制造学院工业机器人技术专业2021级共有3个教学班级，其中机器人1211班45人，机器人1212班41人，机器人1213班46人，共计132人，分配给机电团队专兼职教师13人指导毕业设计，平均每人13人。

2. 选题分析

根据工业机器人技术专业的人才培养方案与毕业设计标准,工业机器人技术专业的毕业设计分为产品设计类、方案设计类两种。两类设计作品基本覆盖了工业机器人技术专业所修的全部专业基础课、专业核心课及部分实践课与专业拓展课程。

表：工业机器人技术专业毕业设计部分选题

序号	选题类型	选题名称	难易程度
1	方案设计类	自动量程转换电压表方案设计	易
2	方案设计类	中型室内滑雪场制冷温湿控制方案设计	易
3	方案设计类	智能仓储监控系统方案设计	中
4	方案设计类	植物园自动喷淋系统设计	易
5	方案设计类	鱼塘自动投食增氧系统设计	中
6	方案设计类	饮用水净化处理控制系统设计	中
7	方案设计类	医药颗粒无菌包装控制系统设计	中
8	方案设计类	学校作息时间控制器设计	中
9	方案设计类	小型室内滑雪场温湿控制系统方案设计	中
10	方案设计类	消毒碗具清洗与烘干控制系统方案设计	难
11	方案设计类	夏威夷果干称重分拣系统方案设计	中
12	方案设计类	无线鼠标装配控制系统方案设计	中
13	方案设计类	泰国斗鱼冬季恒温养殖系统方案设计	中
14	方案设计类	数控加工上下料控制系统方案设计	中
15	方案设计类	商店自动门控制系统设计	中
16	方案设计类	巧克力加工包装系统方案设计	中
17	方案设计类	某工业园区饮用水净化处理系统方案设计	中
18	方案设计类	芒果干制作加工控制系统方案设计	中
19	方案设计类	轮毂自动生产线检测系统方案设计	中
20	方案设计类	凯雪面粉厂自动灭火与报警控制系统设计	难
21	方案设计类	基于机器人汽车轮毂打磨控制系统方案设计	中
22	方案设计类	基于多机通讯的病房呼叫系统设计	中
23	方案设计类	基于单片机的中文显示电子秤设计	中
24	方案设计类	基于单片机的数显稳压电源设计	中
25	方案设计类	基于单片机的谷仓温度自动控制系统设计	中
26	方案设计类	基于单片机的公交车超速报警系统设计	中
27	方案设计类	基于单片机的电流电压表设计	中
28	方案设计类	基于单片机的出租车计价器设计	易

29	方案设计类	基于串口通讯的多路抢答器设计	中
30	方案设计类	基于PLC温室大棚温湿环境控制系统设计	中
31	方案设计类	基于plc停车场车位控制系统设计	中
32	方案设计类	基于PLC控制的自动巧克力豆装瓶系统方案设计	中
33	方案设计类	基于PLC控制的智能仓储系统设计	中
34	方案设计类	基于PLC控制的塑胶原料自动装卸车控制系统	中
35	方案设计类	基于PLC控制的三层电梯控制系统方案设计	中
36	方案设计类	基于PLC控制的的纸盒折叠包装系统方案设计	易
37	方案设计类	基于PLC的糖果自动包装控制系统方案设计	中
38	方案设计类	基于PLC的水果品质分拣打包系统方案设计	中
39	方案设计类	基于PLC的两部十层电梯控制系统	中
40	方案设计类	基于PLC的快递包裹分拣控制系统方案设计	中
41	方案设计类	基于PLC的海产分拣控制系统方案设计	易
42	方案设计类	基于PLC的大棚卷帘门控制系统设计	中
43	方案设计类	基于PLC的不同材质碗分拣系统方案设计	易
44	方案设计类	基于51 单片机自动抽水系统设计	中
45	方案设计类	基于51 单片机的预付费电能表设计	中
46	方案设计类	基于51 单片机的洗衣机控制系统设计	中
47	方案设计类	基于51 单片机的密码锁设计	中
48	方案设计类	基于51 单片机的楼宇对讲控制系统设计	中
51	方案设计类	基于51 单片机的多路抢答器设计	中
52	方案设计类	基于51 单片机的电子钟设计	中
53	方案设计类	基于51 单片机的大棚温度调节系统设计	中
54	方案设计类	基于51 单片机串口通信的防盗报警系统 设计	中
55	方案设计类	基于128*64 液晶屏的电子钟设计	中
56	方案设计类	基于128*64 液晶屏的电炖锅控制系统设 计	中
57	方案设计类	基王PLC控制的物流站包裹自动分拣系统方案设计	中
58	方案设计类	工业废水处理控制系统方案设计	中
59	方案设计类	剁辣椒加工与罐装生产线方案设计	中
60	方案设计类	多路烟雾报警器系统设计	易
61	方案设计类	电风扇控制系统设计	中
62	方案设计类	单身公寓安全警报系统方案设计	中
63	方案设计类	触摸屏钢化玻璃加工系统方案设计	中
64	方案设计类	便捷U盘装配控制系统方案设计	中
65	方案设计类	基于PLC的自动贴标封箱机控制系统设计	难
66	方案设计类	基于PLC的地铁屏蔽门控制系统的设计	中

3. 成绩分析

湖南理工职业技术学院成绩单

学年学期: 2023-2024-1

院(系)/部: 智能制造学院

承担单位:

课程: 毕业设计与答辩

课程类别: 选修

学分: 4

任课教师: 3082

行政班: 机器人1211, 机器人1212, 机器人1213

考核方式: 考查

班级人数: 132

袁亮

综合成绩(百分制) = 期末(百分制) * 100%

序号	学号	姓名	性别	修读性质	成绩		备注
					期末	综合	
1	202021051001	张正晟	男	初修	70	70	
2	202021052036	龙诗奇	女	初修	55	55	
3	202021053021	钟振宇	男	初修	78	78	
4	202121023041	姚淋议	女	初修	70	70	
5	202121023042	赵娟	女	初修	53	53	
6	202121023049	廖豪	男	初修	80	80	
7	202121024042	黄聪勇	女	初修	60	60	
8	202121032005	黄艳菲	女	初修	55	55	
9	202121032036	周玲芳	女	初修	80	80	
10	202121051001	彭喜孜	女	初修	76	76	
11	202121051002	杨天赐	男	初修	70	70	
12	202121051003	刘昕	男	初修	62	62	
13	202121051004	邵东	男	初修	68	68	
14	202121051005	刘川郡	男	初修	65	65	
15	202121051006	向瑶	女	初修	63	63	
16	202121051007	罗俊峰	男	初修	68	68	
17	202121051008	周琪皓	男	初修	62	62	
18	202121051009	罗泽奇	男	初修	61	61	
19	202121051010	王杰斌	男	初修	61	61	
20	202121051011	杨校喜	男	初修	78	78	
21	202121051013	黄啸云	男	初修	88	88	
22	202121051014	何静东	男	初修	70	70	
23	202121051015	李金龙	男	初修	72	72	
24	202121051016	李子涵	男	初修	75	75	
25	202121051017	周洋	女	初修	70	70	
26	202121051018	王佳强	男	初修	0	0	
27	202121051019	杨鸿炜	男	初修	61	61	
28	202121051020	谢博学	男	初修	73	73	
29	202121051022	谷嘉豪	男	初修	70	70	
30	202121051023	李小伟	男	初修	72	72	
31	202121051025	蔡都	男	初修	75	75	
32	202121051026	刘冰	女	初修	75	75	
33	202121051027	刘嘉贝	女	初修	65	65	
34	202121051028	肖维	女	初修	66	66	
35	202121051029	黄玉娟	女	初修	78	78	
36	202121051030	廖顺	女	初修	65	65	
37	202121051031	张静雅	女	初修	66	66	
38	202121051032	刘孟	男	初修	68	68	
39	202121051033	谢康	男	初修	61	61	

40	202121051034	龙超	男	初修	70	70	
41	202121051035	余海萍	男	初修	0	0	
42	202121051036	李华亮	男	初修	68	68	
43	202121051037	肖雯	女	初修	75	75	
44	202121051038	童先锋	男	初修	53	53	
45	202121051039	薛凯凯	男	初修	51	51	
46	202121051040	邹双全	男	初修	50	50	
47	202121051041	旷月群	女	初修	72	72	
48	202121051043	肖向东	男	初修	0	0	
49	202121051044	廖蛟洋	女	初修	55	55	
50	202121051045	孙世杰	男	初修	50	50	
51	202121051046	高勇坚	男	初修	56	56	
52	202121052001	车炳	男	初修	54	54	
53	202121052002	毛琪	男	初修	54	54	
54	202121052003	杨鑫新	男	初修	65	65	
55	202121052004	张扬	男	初修	51	51	
56	202121052005	郑元翔	男	初修	56	56	
57	202121052006	李银妙	女	初修	56	56	
58	202121052007	梁鑫雯	女	初修	50	50	
59	202121052008	田玉佳	女	初修	56	56	
60	202121052009	左鹏宇	男	初修	70	70	
61	202121052010	易文俊	男	初修	70	70	
62	202121052011	周超群	男	初修	60	60	
63	202121052012	罗昌林	男	初修	0	0	
64	202121052014	黄晓微	女	初修	72	72	
65	202121052015	甘蒋勇	男	初修	52	52	
66	202121052016	卢汝佳	女	初修	70	70	
67	202121052018	贺樟波	男	初修	72	72	
68	202121052019	周创业	男	初修	70	70	
69	202121052020	刘政	男	初修	53	53	
70	202121052021	杨佳兴	男	初修	54	54	
71	202121052023	刘宣延	男	初修	70	70	
72	202121052024	施中奥	男	初修	65	65	
73	202121052025	龙健	男	初修	52	52	
74	202121052026	邱靖玉	男	初修	52	52	
75	202121052027	李福如	女	初修	72	72	
76	202121052028	江涛	男	初修	72	72	
77	202121052029	王松林	男	初修	70	70	
78	202121052030	刘洋	男	初修	58	58	
79	202121052031	张李媛	女	初修	70	70	
80	202121052032	付紫轩	女	初修	72	72	
81	202121052033	赵朋程	男	初修	65	65	
82	202121052034	邓红亮	男	初修	62	62	
83	202121052035	李宇峰	男	初修	55	55	
84	202121052036	李斯怡	女	初修	56	56	
85	202121052037	李家杰	男	初修	52	52	

86	202121052038	陈浩	男	初修	70	70	
87	202121052039	黄军智	男	初修	58	58	
88	202121052041	陈洪	男	初修	52	52	
89	202121052043	杨小龙	男	初修	53	53	
90	202121052044	杨武标	男	初修	53	53	
91	202121052045	李文彬	男	初修	70	70	
92	202121053001	李洋	男	初修	74	74	
93	202121053002	李挽回	男	初修	73	73	
94	202121053003	张智恒	男	初修	0	0	
95	202121053005	卿科	男	初修	50	50	
96	202121053006	邓淳笑	女	初修	78	78	
97	202121053007	陶征宇	男	初修	50	50	
98	202121053008	黄超逸	男	初修	54	54	
99	202121053009	谭嘉豪	男	初修	70	70	
100	202121053010	李诗宇	男	初修	56	60	
101	202121053011	侯宏标	男	初修	57	57	
102	202121053012	陈有国	男	初修	54	54	
103	202121053014	周剑涛	男	初修	30	30	
104	202121053015	刘杏	女	初修	70	70	
105	202121053016	李玮祺	男	初修	50	50	
106	202121053017	吴靖彪	男	初修	54	54	
107	202121053019	凡小松	女	初修	60	60	
108	202121053020	汪博文	男	初修	60	60	
109	202121053021	方永康	男	初修	60	60	
110	202121053022	阳锦涛	男	初修	53	53	
111	202121053023	林一峰	男	初修	52	52	
112	202121053024	杨文韬	男	初修	48	48	
113	202121053025	赵文权	男	初修	53	53	
114	202121053026	李凤玲	女	初修	61	61	
115	202121053027	李康	男	初修	75	75	
116	202121053028	易展永	男	初修	76	76	
117	202121053029	苏永健	男	初修	73	73	
118	202121053030	胡兵	男	初修	50	50	
119	202121053031	周盈	女	初修	51	51	
120	202121053032	夏婷	女	初修	80	80	
121	202121053033	梅心怡	女	初修	50	50	
122	202121053034	龙翔	男	初修	81	81	
123	202121053035	王森林	男	初修	0	0	
124	202121053036	段杰林	男	初修	76	76	
125	202121053038	李鑫	男	初修	70	70	
126	202121053039	阳伟鹏	男	初修	75	75	
127	202121053040	刘欣雨	女	初修	50	50	
128	202121053041	黄磊	男	初修	70	70	
129	202121053042	刘艳芝	女	初修	75	75	
130	202121053043	姜少轩	男	初修	72	72	
131	202121053044	李德别	男	初修	50	50	

132	202121053045	刘林星	男	初修	75				75				
分数段 (等级) 类别	[100-90] (优秀)		(90-80) (良好)		(80-70) (中等)		(70-60) (及格)		(60-0) (不及格)		缓考	缺考	舞弊
	期末	综合	期末	综合	期末	综合	期末	综合	期末	综合			
人数(132)	0	0	5	5	48	48	26	27	53	52			
百分比(%)	0.00	0.00	4.00	4.00	36.00	36.00	20.00	20.00	40.00	39.00			
期末	平均成绩:60.64		及格率:60.00%		标准差:16.53		最高成绩:88		最低成绩:0				
综合	平均成绩:60.67		及格率:61.00%		标准差:16.52		最高成绩:88		最低成绩:0				
	教师签名:				教研室(系)主任签字:				审核日期:				

2021级毕业设计成绩分布情况 (初次上传)

4. 存在的问题

1) 选题类型较单一, 从选题类型及涉及的核心能力来看, 该专业学生毕业后的就业岗位集中在PLC及单片机控制较多, 未体现专业综合性;

2) 部分题目难度

较大, 学生难以在规定的时间内完成; 也有个别老师设计的题目偏向简单, 毕业设计综合度不大, 毕业设计标准的要求。

3) 少部分学生毕业设计综合素质有待加强, 查询手册、文字表达等专业基本功底较弱;

5. 改进措施

1) 增加选题类型, 考虑从学生就业岗位进行分类设置选题, 尽可能覆盖机器人、自动控制、视觉控制、气动模块等全部技能考核内容;

2) 针对学生所掌握的专业基础知识和技术技能, 分类分层设置选题, 毕业设计成果应根据学生的技能更突出专业特色;

3) 根据人才培养目标更加合理的控制难题数量和难度系数;

4) 毕业设计选题考虑岗课赛证融通, 适当引入专业竞赛类选题, 提高学生竞赛参与度。

十、撰写格式要求

1. 毕业设计说明书采用A4纸打印；页边距：上、下2.5cm，左3cm，右1.5cm；行间距取多倍行距（设置值为1.25）；字符间距为默认值（缩放100%，间距：标准）；封面采用教务处统一规定的封面。

2. 字体、字号

第一层次题序和标题用小三号黑体字；从第二层次起，题序和标题用四号黑体字。正文用小四号宋体字。

3. 页眉、页码

页眉，采用宋体五号字，居中，打印“湖南理工职业技术学院毕业设计”。正文页码用阿拉伯数字连续编排，页脚居中，宋体小五号字。

4. 题名

由设计项目的具体名称和文书种类构成，如《广州亲贝服饰有限公司网络方案设计》。字数一般不超过20个字，三号黑体字，居中。

5. 目录

“目录”二字为三号黑体字、居中书写，“目”与“录”之间空两格，

第一级层次采用小三号宋体字，其他级层次题目采用四号宋体字。

目录由毕业设计说明书各部分内容的顺序号、名称和页码组成，目次应该用“……”联系名称与页码。

6. 正文

(1) 正文的所有标题层次应整齐清晰，相同层次应采用统一的字体、字号，第一级为“一”、“二”、“三”、……，第二级为“1.1”、“1.2”、“1.3”、……，第三级为“1.1.1”、“1.1.2”、……。

(2) 简述本课题的含义、范围及其在国内（外）的发展概况及存在问题；完成本课题的总体思路；简述本设计要解决的主要问题及预期社会经济效益。

(3) 正文是毕业设计说明书的核心部分，占据主要篇幅。

(1) 总体方案论证：应说明本设计的原理并进行方案选择。应说明选择设计方案（包括各种方案的分析、比较）的理由，还应阐述所采用方案的特点（如采用了何种新技术、新措施，提高了什么性能等）。

(2) 计算部分：这部分在设计说明书中应占相当的比例，必须有本课题的具体计算，不能仅仅是普适性的计算方法介绍。

(3) 设计部分：这也是设计说明书的重要组成部分，是对本课题解决主要问题的构思过程和预期实现方案的说明，不能仅仅是普适性的理论和方法的介绍。

(4) 结论、预期效果：说明本人设计的结果是否满足各项性能指标的要求，能否达到预期效果。

正文部分必须做到客观真实、准确完整、合乎逻辑、层次分明、简练可读。

7. 法规引用与参考文献

(1) 法规引用要规范;

(2) 参考文献要另起一页,一律放在正文后,在文中要有引用标注,如××× [1]。“参考文献”为小4号,黑体,居中;参考文献内容为5号,宋体,顶格。参考文献(即引文出处)的类型以单字母方式标识,具体如下:M--专著 C--论文集 N--报纸文章 J--期刊文章 D--学位论文 R--报告 对于不属于上述的文献类型,采用字母“Z”标识。

【举例】 [1] 王海粟. 浅议会计信息披露模式[J]. 财政研究; 2004, 21 (1): 56-58.

8. 图、表、公式

要精选、简明,图序及图名居中置于图的下方,用五号字宋体。表序及表名置于表的上方,用五号宋体字。公式: a. 编号用括号括起写在右边行末,其间不加虚线。b. 公式中的英文字母和数字可以采用默认的字体和字号。图、表与正文之间要有一行的间距,公式与正文之间不需空行;文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章编号。如:图2-5,表3-2,式5-1等。若图或表中有附注,采用英文小写字母顺序编号。

9. 量和单位

要严格执行GB3100—3102: 93有关量和单位的规定(具体要求请参阅《常用量和单位》,计量出版社,1996);物理量用斜体,单位用正体;

单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。

10. 标点符号

注意中英文标点符号的区别，不能混用。

十一、附录

附表及毕业设计封面见：

附1:

毕业设计封面

湖南理工职业技术学院

毕业设计说明书

(产品设计说明书、工艺设计说明书、方案设计说明书)

题 目: _____

年级专业: _____

学生姓名: _____

指导教师: _____

企业教师: _____

年 月 日

附表2:

_____届学生毕业设计选题申请表(学生用)

年 月 日

专业		班级	
学生姓名		联系电话	
		QQ	
拟选题目			
指导老师1		联系方式	
指导老师2 (企业)		联系方式	
		企业名称	
指导老师对学生选题意见			
二级学院 审查意见			

说明: 学生本人初选毕业设计题目后填报此表, 指导老师根据选题进行初审和修改, 经二级学院审批后正式确定题目, 指导老师向学生下达《毕业设计任务书》。

附表4:

毕业设计真实性承诺及指导老师声明

学生毕业设计真实性承诺书

本人郑重承诺：所提交的毕业设计是本人在老师的指导下，独立进行研究所取得的成果，内容真实可靠，不存在抄袭、造假等学术不端行为。除文中已经注明引用的内容外，本设计不含其他个人或者集体已经发表或者撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中明确注明。如果发现设计中存在抄袭、造假等学术不端行为，本人愿承担相应的法律责任和后果。

学生（签名）_____ 年__月__日

指导老师关于学生毕业设计真实性审核声明

本人郑重声明：已经对该生的毕业设计所涉及内容进行严格审查，确定文中所涉及成果均由该生在本人的指导下取得，对他人论文及成果的引用已经明确注明，不存在抄袭、造假等学术不端行为。

指导老师（签名）_____ 年__月__日

附表5:

毕业设计任务书

二级学院		专业		班 级	
学生姓名		学号		QQ	
指导教师1		联系方式			
指导教师2		联系方式			
毕业设计 题目				毕业设计 类型	
一、毕业设计目标					
二、毕业设计任务					
三、毕业设计步骤与时间安排					
阶段	阶 段 内 容			起止时间	
1	形成个人选题提纲				
2	着手收集资料, 并报送提纲审定				
3	集中指导与个别指导, 提交初稿审查				
4	修改, 经审稿后定稿交稿				
5	答辩与鉴定				
四、成果表现形式					

注: 本表一式两份, 一份二级学院留存, 一份发学生

指导老师: _____ 专业带头人: _____ 二级学院负责人: _____

附表6:

毕业设计(论文)方案报告书

二级学院		专业		班级	
学生姓名		学号			
指导教师		企业指导教师			
毕业设计 题目				毕业设计 类型	
1. 设计思路					
2. 技术路线					
3. 工具设备要求					
4. 技术规范					
5. 指导教师意见					
指导教师签名： 年 月 日					
6. 二级学院（教研室）意见					
负责人签名： 年 月 日					

注：本表一式两份，一份二级学院留存，一份存学生档案。

附表7：

毕业设计成果报告书

二级学院		专业		班级	
学生姓名		学号			
指导教师		企业指导教师			
毕业设计 题目				毕业设计 类型	
1. 毕业设计的过程					
2. 毕业设计的收获					
3. 作品（产品）特点					
4. 作品（产品）创新点					
5. 指导教师意见					
指导教师签名： 年 月 日					
6. 二级学院（教研室）意见					
负责人签名： 年 月 日					

附表8：

毕业设计指导教师评阅表

二级学院		专业		班 级		
学生姓名		学号		指导教师		
毕业设计 题目				毕业设计类 型		
评阅项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	
设计实施	1. 评价毕业设计项目实施中技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性				10	
	2. 按期圆满完成规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律；工作作风严谨务实				20	
分析与解决 问题的能力	能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论				10	
成果质量	以学生毕业设计形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性、技术方案的科学性和技术设计的创新性，文字表述及图表质量等				50	
总 评 成 绩						
总体评价： （对评阅项目进行简要说明，对是否同意参加答辩作出明确说明）	评阅教师签名： 年 月 日					

注：本表一式两份，一份二级学院留存，一份存学生档案。

