附件1

计算机网络技术专业毕业设计标准

本标准依据《关于印发〈关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见〉〈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〉的通知》(湘教发〔2019〕22号)精神,结合我校实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

计算机网络技术专业毕业设计分为产品设计类、方案设计类、工 艺设计类

(一) 产品设计类

- 1. 增益可控高频放大器设计与制作
- 2. 基于单片机的多路温湿度检测系统设计与制作
- 3. 基于单片机的心率计的设计与制作
- 4. 基于DSP的高频开关电源设计与实现
- 5. 基于java的吃豆子游戏设计与实现
- 6. 基于JS+PS技术的服装网站的设计与实现
- 7. 基于asp. net的婚纱展示租赁系统设计与实现

• • • • •

(二) 方案设计类

- 1. 四旋翼无人机的组装方案设计
- 2. 小区EPON宽带接入网规划设计
- 3. IP RAN城域网络优化设计
- 4. 长沙地铁智慧网络安防监控规划设计
- 5. 中继光缆工程项目管理方案设计
- 6. 株洲市水利局物联网工程规划设计
- 7. 小型企业电子商务网站规划设计
- 8. XX公司网络信息安全与管理系统设计
- 9. 基于java技术的飞机大战游戏设计方案
- 10. 灵影科技公司网络规划方案
- 11. 小型ERP系统项目实施方案设计

• • • • • •

(三) 工艺设计类

- 1. 家用路由器装配工艺设计
- 2. XX品牌开关电源PCB工艺设计与实施
- 3. MP3的SMT装配工艺设计与实施

.

二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
选题指导阶段	1. 结合专业特点,联系实际设计毕业设计选题; 2. 下达毕业设计任务书。	1. 了解选题来 源; 2. 了解本毕业设 计任务及所要求 的技术指标; 3. 上传毕业设计	2022 年 11 月 1 日-11 月 20 日

		任务书至超星毕 业设计平台。	
开题论证阶段	1. 核实选题是否 有现实意义、技 术是否可行; 2. 督促学生修改 开题报告。	按照任务书要 求,完成开题报告。	2022 年 11 月 21 日-11 月 25 日
指导过程阶段	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 调研、分析相似设计; 2. 在老师的指导下,按照任务书进行代码的编写。	2022 年 11 月 26 日 -2023 年 2 月 29 日
资料整理阶段	1. 查明的 计是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 撰写书指是 2. 根据写明报报 2. 根据 3. 根据 4. 是 4. 是 4. 是 4. 是 4. 是 5. 是 5. 是 5. 是	2023 年 3 月 1 日-4 月 30 日
成果答辩阶段	1. 指导学生制作 答辩 PPT; 2. 指导学生制作 2. 指导等生材料; 3. 检查求上超台 数要工程是, 数件, 3. 检查求上超台。	1. 准备材料,参加毕业答辩; 2. 按要求上传有关材料至超星毕业设计平台。	2023 年 5 月 1 日-5 月 20 日

三、毕业设计成果要求

(一) 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与表单(如电路原理图、PCB图、产品装配图、元器件清单、程序流程图、程序清单

等)、软件或产品(样品)硬件实物等。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"、"XX设计与实现"之类的课题,则须要求学生制作出软件或产品(样品)硬件实物。成果主要以设计说明书呈现,必要时可另附产品功能展示视频等。

2.成果要求

- 1) 绘制的原理图、PCB图、产品装配图、程序流程图等应正确、 清晰、符合国家标准规范;
- 2) 列出的元器件清单、程序清单等表单要素完整,格式符合行业规范;
 - 3) 产品应达到设计功能和技术指标要求, 有一定应用价值:
- 4)设计说明书应详细反映产品设计过程,至少包括设计功能(需求)分析、设计方案分析和拟定、技术参数确定、产品功能分析等内容,格式、排版应规范;
 - 5)满足成本、环保、安全等方面要求;
- 6) 产品(作品)照片、视频等资料应能够清晰准确展现产品构造、调试过程、功能特点等。

(二) 方案设计类

1.成果表现形式

方案设计类毕业设计成果通常为一个完整的方案(包括设计方案 分析和拟定、技术参数确定、设计方案成型、功能效果分析等基本过 程及其过程性结论等内容),含相关设计图纸与表单(如技术原理图、 网络拓扑图、系统结构图、工程图纸等),必要时可另附方案展示视 频。

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、计算公式和需提供的技术文件符合行业或企业标准的规范与要求;
- 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)设计方案应详细反映方案设计过程,至少包括需求分析、设计方案分析和拟定、技术参数或路线确定、预期效果分析等内容,格式、排版应规范:
- 5)应用本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备等,满足成本、环保、安全等方面要求。

(三) 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(工艺流程、过程卡、工序卡等)、工艺设计图、产品装配图及产品实物等。提倡呈现实物作品,对于"XX工艺设计与实施"之类的课题,须要求学生制作出产品(样品)实物。成果主要以工艺设计说明书呈现,必要时可另附成果演示视频。

2.成果要求

- 1) 绘制的设计图和装配图等应正确、清晰、规范;
- 2)设计的工艺过程合理、可行,工艺流程、工艺过程卡、工序

卡等应填写完整、规范、准确;

- 3)设计说明书应详细反映工艺设计过程,至少包括设计需求分析、设计方案分析和拟定、实现路线和方法、设计(预期)效果分析等内容,格式、排版应规范;
- 4)应用本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备等,满足成本、环保、安全等方面要求;
- 5)对于工艺设计与实施类课题,应以照片、视频等形式展现实 现过程和成果。

四、毕业答辩流程及要求

(一) 答辩流程

答辩时间:每个学生5-10分钟。

- (1) 答辩陈述: 3分钟, 学生先依据PPT陈述毕业设计目标, 展示超星平台资源上传提交情况, 再展示自己做的毕业设计作品, 概述毕业设计研究的主要问题及主要结论, 并归纳陈述创新点。
- (2) 教师提问: 2个左右+学生回答,控制在5分钟左右。答辩中提出的问题主要针对毕业设计的选题、综合知识运用及研究能力和设计质量,同时应指出毕业设计格式规范问题。学生当场就提出的问题答辩。
- (3) 学生根据教师提问及回答情况,记录答辩的问题和回答, 填写完成《答辩记录表》。

(二) 答辩要求

1. 答辩前学生需准备以下资料:

- ① 《毕业设计说明书》1份
- ②《湖南网络工程职业学院毕业设计任务书》签字版1份(上传超星毕业设计系统)
- ③《湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表》1份(指导记录要五次以上,要有截图,要有文字)
 - ④《湖南网络工程职业学院毕业设计成果报告书》1份
 - ⑤毕业设计教师指导记录表
 - ⑥制作答辩PPT, 首页文字要求信息如下



- 2. 要求每位学生按时到指定地点参加本组答辩活动,自带毕业设计说明书纸质材料三份(简装)及黑色水笔、笔记本等记录用品,不许迟到、早退;无故不参加答辩者,毕业设计成绩评定为"不合格"。
 - 3. 在答辩进行中必须关闭手机并保持答辩会场的安静;
- 4. 会场内学生要听从答辩组长安排,不得向答辩人做任何提示或彼此间交头接耳。

5. 答辩学生应认真记录答辩教师所指出的错误和修改建议。

五、毕业设计评价指标

(计算机网络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~表3。)

表1 产品设计类毕业设计评价指标及权重

		分值
评价指标	指标内涵	权重
		(%)
	1. 毕业设计说明书完整、规范、科学规划设计任务的实施,能确保项目顺利完成。 2. 产品设计的技术原理选择、理论依据选择和设计步骤安排合理。	10
设计过程	1. 毕业设计说明书完整地记录设计项目启动、设计任务规划、技术资料查阅、系统或者结构分析、技术参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计方案成型等基本过程及其过程性结论。 2. 毕业设计说明书参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	10
	1. 技术参数计算所采用的数学模型正确, 计算准确, 技术参数参照正确的技术标准。 2. 产品设计的结构符合工艺原则, 设计数据详实、充分、明确、合理。	10
	产品设计最终形成的装配图、零件图、电气原理图、安装接线图、设计流程图、程序清单、影像、产品设计方案等技术文件符合行业标准的要求。	10
作品质量	1. 产品设计技术方案要素完备,表达准确。 2. 所采用的技术手段、技术参数、技术流程可以有效解决课题中的生产实践项目或问题。	15
	1. 设计方案有独特创意和创新,有较强的应用价值。 2. 充分应用了本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备。	15
	学生在研究领域所掌握的技术、方法及方案设计能力	10
答辩情况	学生在答辩过程中的表达能力和沟通能力,包括语言表达、逻辑思维、口头表达、演讲能力等	10
	学生的品德修养,包括职业操守、学术道德、团队协作精神等	10

表2 工艺设计类毕业设计评价指标及权重

|--|

		(%)
设计过程	1. 毕业设计说明书关于设计任务实施的规划完整、规范、科学,确保项目顺利完成。 2. 工艺设计的技术原理选择、理论依据选择和设计步骤安排合理。	10
	1. 毕业设计说明书完整地记录设计项目启动、设计任务规划、技术资料查阅、工艺分析、技术参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计方案成型等基本过程及其过程性结论。 2. 毕业设计说明书参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	10
	1. 技术参数计算所采用的数学模型正确, 计算准确, 技术参数参照正确的技术标准。 2. 工艺设计的中间工艺数据详实、充分、明确、合理, 工艺分析逻辑性强。	10
工艺设计最终形成的图纸、工艺卡片、工艺设计方案等技术文件符合行业标准的要求。 1. 工艺设计技术方案要素完备,表达准确。 2. 所采用的技术手段、技术参数、技术流程可以有效解决课题中的生产实践项目或问题。 1. 设计方案有独特见解和创新,有较强的应用价值。 2. 充分应用了本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备。	10	
	2. 所采用的技术手段、技术参数、技术流程可以有效解决课题中	15
	2. 充分应用了本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、	15
答辩情况	学生在研究领域所掌握的技术、方法及方案设计能力	10
	学生在答辩过程中的表达能力和沟通能力,包括语言表达、逻辑 思维、口头表达、演讲能力等	10
	学生的品德修养,包括职业操守、学术道德、团队协作精神等	10

表3 方案设计类毕业设计评价指标及权重

		分值
评价指标	指标内涵	权重
		(%)
设计过程	所制订的技术路线完整、规范、科学、可行,步骤合理,方法运用得当,既与对应领域中的设计规范一致,又有创新,能确保设计顺利完成。	10
	项目启动、任务规划、实地调研、信息分析提炼、技术参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计方案成型、结论分析等基本过程完整。	10
	技术标准运用正确,有关参数计算准确,分析、推导正确且逻辑性强,参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确,技术原理、理论依据选择合理。	10
作品质量	1. 设计作品撰写规范,图表、计算公式和需提供的技术文件符合行业或企业标准的规范与要求。 2. 方案要素完备,能清晰表达设计内容,完整回答课题所要解决的问题。	10
	方案具有可操作性和可执行性,能有效解决课题设计中所要解决的实际问题,达到设计任务要求。	15

	1. 设计方案有特色、有创新或创意,有重大改进或独特见解,有较强的应用价值。 2. 充分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。	15
答辩情况	学生在研究领域所掌握的技术、方法及方案设计能力	10
	学生在答辩过程中的表达能力和沟通能力,包括语言表达、逻辑 思维、口头表达、演讲能力等	10
	学生的品德修养,包括职业操守、学术道德、团队协作精神等	10

六、附录

- 附件1 湖南网络工程职业学院毕业设计任务书
- 附件2 湖南网络工程职业学院大数据技术专业毕业设计说明书
- 附件3 湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表
- 附件4 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表
- 附件5 湖南网络工程职业学院毕业设计答辩记录表
- 附件6 湖南网络工程职业学院毕业设计成果报告书