

物联网应用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

物联网应用技术专业毕业设计分为方案设计类、产品设计类

（一）方案设计类

1. 基于指纹识别的开放实验室门禁系统设计方案
2. 基于ARM与ANDROID的家庭防盗系统设计方案
3. 基于射频识别技术的应用系统设计方案
4. 基于无线传感器网络的智能家居系统设计方案
5. 基于物联网技术在智能楼宇中的应用系统设计方案
6. 基于RFID和物联网的车辆智能管理系统设计方案
7. 基于物联网的城市环境监测与管理系统的方案设计
8. 基于RFID技术的仓储物流管理系统设计方案
9. 智能电网中无线传感器网络定位及环境监测的设计方案
10. 基于 GPRS的实时远程监控系统设计方案

.....

(二) 产品设计类

1. 基于物联网技术的智能台灯产品设计与制作
2. 基于物联网技术的智能垃圾桶产品设计与制作
3. 基于物联网技术的智能空调产品设计
4. 基于物联网技术的智能马桶产品设计
5. 基于物联网技术的智能油烟机产品设计

.....

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	向学生下达毕业设计任务书，并提出具体的要求	学生完成选题	2022年11月01日~ 2022年11月20日
开题论证阶段	指导学生完成毕业设计开题报告的填写	学生完成开题报告填写	2022年11月21日~ 2022年11月25日
指导过程阶段	制订分阶段的指导计划和工作程序，对学生进行毕业设计指导，并将检查、指导的情况进行登记，填写毕业设计教师指导记录表	在指导教师的指导下开展毕业设计	2022年11月26日~ 2023年04月30日
资料整理阶段	指导学生上传毕业设计相关文件到超星平台	学生将毕业设计相关文件按要求上传至超星平台学生毕业设计专栏	2023年05月01日~ 2023年05月08日
成果答辩阶段	审阅毕业设计，完成毕业设计答辩，填写毕业设计答辩记录表，给出学生毕业设计	学生进行毕业设计答辩，并根据答辩情况对毕业设计进行	2023年05月09日~ 2023年05月26日

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
	计成绩	修改	
工作总结阶段	检查各学生毕业设计资料的完整性；对相关毕业设计工作进行总结，做好相关资料的归档		2023年05月27日~ 2023年06月15日

三、毕业设计成果要求

（一）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，表现形式有某系统或某产品的设计方案、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。

（二）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、主要元件图、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、符合国家规范和行业标准；

（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，其格式、排版应规范；

（4）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；

（5）满足成本、环保、安全等方面的要求。

四、毕业答辩流程及要求

（一）答辩流程

答辩工作由答辩小组组长主持，秘书做好详细的答辩记录及答辩材料的验收，答辩记录存档备查。

第一步：学生陈述

首先自我介绍，包括姓名、学号、班级、专业。然后进行毕业设计陈述，时间不超过5分钟。学生陈述时，答辩小组需要检查答辩资料是否齐全，资料不齐全者不得答辩。

第二步：答辩小组提问与质疑

听取学生个人阐述,了解学生毕业设计的真实性和对设计的熟悉称度;考察学生的应变能力和知识面的宽窄;听取学生对课题的认识。时间不少于3分钟。

第三步:答辩小组评分

答辩成员在答辩记录及总评成绩表上签名。

为保证毕业设计答辩的严肃性,答辩人必须全程打开摄像头。答辩过程中须对每一位参加答辩的毕业生视频截图,以“学号+姓名”命名保存,答辩结束后将录制的视频和截图及相关答辩记录文件留存备案。

(二) 答辩要求

学生需要准备的资料

- 1.答辩 PPT,必须包含自我陈述、毕业设计陈述两个部分;
- 2.毕业设计成果、毕业设计报告(电子稿);
- 3.毕业顶岗实习登记表(纸质);
- 4.顶岗实习三方协议(纸质)。

答辩教师需要准备的资料

- 1.湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表(纸质稿);
- 2.湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表(电子稿)。

五、毕业设计评价指标

物联网应用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 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

表 2 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
--------------	---	----

答辩的评价标准如下表 3 所示：

表 3 答辩评价标准

评价项目	具体要求	权重
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. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性	10
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，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	10
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；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，技术方案的科学性技术及设计的创新性	30
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见	10
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性	20

六、附录

毕业设计工作相关表格模板：毕业设计任务书、毕业设计说明书、毕业设计指导记录表、毕业设计评阅表、答辩记录表。

湖南网络工程职业学院毕业设计任务书

学生姓名		学号		指导教师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
设计题目来源	<input type="checkbox"/> 教学科研 <input type="checkbox"/> 生产实际 <input type="checkbox"/> 社会实际 <input type="checkbox"/> 学生自选				
一、设计目标					
二、主要任务					
三、实施步骤和方法					
四、时间安排					
序号	任务	时间（迄止日期）	阶段成果		
1	毕业设计选题		选题		
2	下达任务书		任务书		
3	制定设计方案		毕业设计方案		
4	需求分析设计		设计说明书		
5	设备配置实现		设备配置		
6	配置测试总结		成果报告书		
7	毕业设计完善		完善的毕业设计方案、设计说明书、设备配置和成果报告书		
8	毕业设计答辩		答辩评定表		

五、预期成果表现形式

- 1、毕业设计方案。
- 2、《 》设计说明书。
- 3、成果报告书。

指导教师 签字	年 月 日	教研室 审核	年 月 日
------------	-------	-----------	-------

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名		学号		指导教师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	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. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性	10			
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；努力工作，遵守纪律，工作作风严谨务实	10			
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；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，技术方案的科学性技术及设计的创新性	30			
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见	10			
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性	20			
总评成绩					
答辩评价与结论 （建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价）					
答辩成绩：		答辩组教师（三人及以上）签名：			年 月 日
二级学院意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 盖章 年 月 日 </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计答辩记录表

学生姓名		学号		指导教师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
答辩日期		答辩地点			
答辩小组成员					
学生自述要点：（ 时 分—— 时 分 ）					
答辩组提问及学生回答情况简述：（ 时 分—— 时 分）					
记录员（签名）			答辩小组长签名		

湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表

学生姓名		学号		指导教师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
过程性指导 记录内容	说明每一次指导情况及提供原始支撑记录（如：QQ、微信、网络空间等互动截图）				
	第一次指导记录（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
	第二次指导记录（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
	第三次指导记录（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
	第四次指导记录（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
	第五次指导记录（（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
	第六次指导记录（（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
	第七次指导记录（（时间： 年 月 日） 具体指导内容：				
第八次指导记录（（时间： 年 月 日） 具体指导内容：					

指导教师（签字）： _____

年 月 日

湖南网络工程职业学院毕业设计成果报告书

学生姓名		学号		指导教师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
设计题目来源	<input type="checkbox"/> 教学科研 <input type="checkbox"/> 生产实际 <input type="checkbox"/> 社会实际 <input type="checkbox"/> 学生自选				
一、毕业设计过程					
二、作品（产品）特点					
三、毕业设计体会与收获					
四、指导教师意见					
指导教师签字					
年 月 日					
五、教研室意见					
负责人签字					
年 月 日					