

# 机电一体化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

机电一体化技术专业毕业设计通常为产品设计类、方案设计类等类型。

### （一）产品设计类

1. 工业机器人手爪结构设计
2. 无铅波峰焊机温度自动控制系统设计
3. 智能防盗报警装置的设计与制作
4. 无人驾驶小车的设计与制作
5. 基于 ABB 工业机器人的饮料装箱工作站设计

### （二）方案设计类

1. 挖掘机行走跑偏故障排除方案设计
2. 数控车床换刀故障维修方案设计
3. 基于 PLC 为核心的智能分拣控制系统方案设计
4. CA6140 普通车床数控化改造方案设计
5. 小型自动存取仓库功能改进方案设计

## 6. 基于 KUKA 机器人的机床上下料控制系统方案设计

### 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	2024 年 10 月 10 日~2024 年 10 月 31 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	2024 年 11 月 1 日 ~ 2024 年 11 月 15 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	2024 年 11 月 16 日~2025 年 05 月 15 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	2025 年 05 月 16 日~2025 年 05 月 25 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, 给出学生毕业设计成	学生进行毕业设计答辩, 并根据答辩情况对毕业设计进行修改	2025 年 05 月 26 日~2025 年 05 月 30 日
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		2025 年 6 月 1 日~2025 年 6 月 15 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（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、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。

## （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，表现形式有某设备或某产品的故障排除方案、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、毕业答辩流程及要求

### (一) 答辩流程

1. 答辩现场，由答辩老师介绍答辩规则。
2. 学生概述毕业设计的题目、完成毕业设计的步骤及用到的技术、方法及设备。
3. 答辩老师针对毕业设计提问，学生当场作答。
4. 答辩小组根据毕业设计质量和答辩情况，商定是否通过，并统计成绩。
5. 召回答辩学生，宣布答辩成绩。
6. 对答辩不通过的学生，提出修改意见，允许学生另行答辩。

### (二) 答辩要求

1. 学生可以依据顶岗实习情况申请线上答辩。
2. 学生答辩需要携带毕业设计任务书、毕业设计报告、毕业设计成果，并制作毕业设计答辩 PPT。

3. 学生概述时间控制在 5 分钟之内。
4. 答辩小组要及时完成答辩记录表填写。

## 五、毕业设计评价指标

机电一体化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 2。

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 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 and 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

## 六、附录

毕业设计工作相关模板：毕业设计任务书、毕业设计报告、毕业设计成果、毕业设计成绩评定表、毕业设计答辩记录表、毕业设计教师指导记录表。

附录：

## 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					

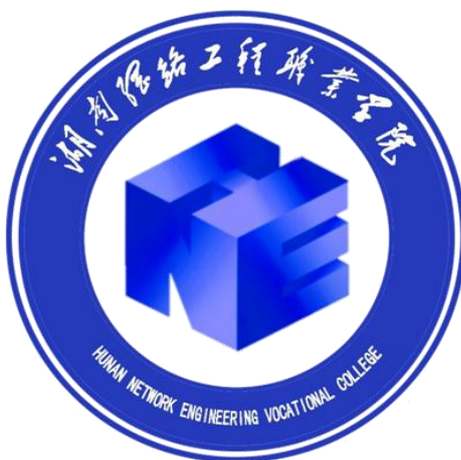
四、时间安排			
序号	任务	时间（迄止日期）	阶段成果
五、预期成果表现形式			
指导教师 签字	年 月 日	教研室 审核	年 月 日



湖南网络工程职业学院

评定成绩：

毕 业 设 计



题目：XXXXXXXX

## 毕业设计报告

所属学院： 智能制造学院

专 业： 机电一体化技术

班 级： \_\_\_\_\_

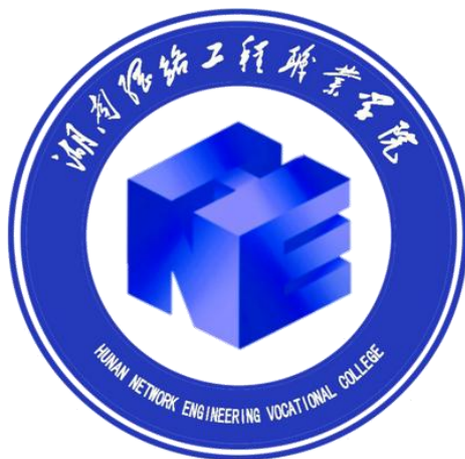
姓 名： \_\_\_\_\_

学 号： \_\_\_\_\_

指导老师： \_\_\_\_\_

提交时间： \_\_\_\_\_

评定成绩:



# 题目: XXXXXXXX

## 毕业设计成果

所属学院: 智能制造学院

专 业: 机电一体化技术

班 级: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_

学 号: \_\_\_\_\_

指导老师: \_\_\_\_\_

提交时间: \_\_\_\_\_

## 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					

## 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					
<p>答辩评价与结论</p> <p style="text-align: center;">（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）</p>   <p>答辩成绩：                      答辩组教师（三人及以上）签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>					
<p>二级学院意见：</p>   <p style="text-align: right;">盖章</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>					

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		指导老师	
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）				

指导教师（签字）： \_\_\_\_\_

年    月    日