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. CA6140 普通车床常见故障检测方案设计
- 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
	向学生下达毕业设计任	学生完成选题	2022 年 10 月
选题指导	务书,并提出具体的要求		10 日~2022
阶段			年 10 月 31
			日
	指导学生完成毕业设计	学生完成开题报告	2022 年 11 月
开题论证	开题报告的填写	填写	1 日 ~ 2022
阶段			年 11 月 15
			日
	制订分阶段的指导计划	在指导教师的指导	2022 年 11 月
	和工作程序,对学生进行	下开展毕业设计	16 日~2023
指导过程	毕业设计指导,并将检		年 05 月 15
阶段	查、指导的情况进行登		日
	记,填写毕业设计教师指		
	导记录表		
	指导学生上传毕业设计	学生将毕业设计相	2023 年 05 月
资料整理	相关文件到超星平台	关文件按要求上传	16 日~2023
阶段		至超星平台学生毕	年 05 月 25
		业设计专栏	日
	审阅毕业设计,完成毕业	学生进行毕业设计	2023 年 05 月
成果答辩	设计答辩,填写毕业设计	答辩,并根据答辩情	26 日~2023
阶段	答辩记录表,给出学生毕	况对毕业设计进行	年 05 月 30
	业设计成	修改	日
	检查各学生毕业设计资		2023 年 6 月
工作总结	料的完整性; 对相关毕业		1日~2023年
阶段	设计工作进行总结,做好		6月15日
	相关资料的归档		

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分中之内。
- 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	产品设计相关技术文件表达准确	10
(30分)	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、	10
规范性 (20 分)	新方法、新设备 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
(20 %)	设计说明书条理清晰,体现了产品设计思路和过程,格	10
完整性 (30 分)	式、排版规范,参考资料的引用等标识规范准确 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
(30)/	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	15
	效果分析等基本过程及其过程性结论	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

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	□产品设计	口工艺说	设计	□方案设计	工程实践	□应用研究
设计题目来源	□教学科研	口生产实		□社会实际	学生自选	
一、设计目标						
二、主要任务						
三、实施步骤和	万法					

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							
指导教签字		年 月	目	教研室 审核	年 月 日		

湖南网络工程职业学院 毕 业 设 计

评定成绩:



题目: XXXXXXXX 毕业设计报告

所属	学院:	智能制造学院
专	<u> </u>	机电一体化技术
班	级:	
姓	名:	
学	号:	
指导	老师:	
提交問	时间:	

评定成绩:



题目: XXXXXXX

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

大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	学生姓名		学号			指导教师	
毕业设计类型 一产品设计 二大客设计 二工程实践 一应用研究 二、作品(产品)特点 四、指导教师意见 五、教研室意见	二级学院		专业			班级	
设计题目来源 □教学科研 □生产实际 □社会实际 □学生自选 二、作品 (产品) 特点 三、毕业设计体会与收获 指导教师意史 指导教师签字 年月日 五、教研室意见	毕业设计题目						
 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 	毕业设计类型	□产品设计	口工艺设	设计 □方案	设计 口	工程实践	□应用研究
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	设计题目来源	□教学科研	口生产实	字际 □社会	实际 口	学生自选	
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	一、毕业设计过	程					
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	二、作品(产品)特点					
指导教师签字	三、毕业设计体	会与收获					
五、教研室意见 负责人签字	四、指导教师意	见		指导教师签与	<u> </u>		
年 月 日	五、教研室意见					负责	人签字

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	į		
毕业设计题目				·			
毕业设计类型	□产品设计 □]工艺设	计 □方案设计	□工程实践		□应用研	究
评价项目		5	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计	选题的专	专业性、实践性和二	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					
以订安旭	2. 按期圆满完成毕作努力, 遵守纪律,			病,难道较大;	工	10	
分析与解决问 题的能力	能运用所学知识和 分析,得出有价值!			对设计进行理	里论	10	
成果质量	2 · • — / / / / () · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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					
1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见						10	
答辩情况	2. 回答问题的准确 条理性	性、敏锐	兑性、全面性,语言	表达能力、逻	逻辑	20	
	\psi	评成绩	Ì				
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	以上)签名:		2	年 月	日
二级学院意见:						1 /1	Н
					<u> </u>	盖章	
				:	年	月	日

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	一一 时 分)	

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	()) () () () () () () () () (情况及提信	共原始支撑记录 (如: QQ、微信·	、网络空间等

指导教师	(签字):	