智能控制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,结合我校实际情况制定。

一、毕业设计选题类别及示例

智能控制技术专业毕业设计分为产品设计类、工艺设计类、方案设计类等类型。选题应符合本专业人才培养目标,有一定的综合性和典型性,能体现学生进行需求分析、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、成本分析等专业综合能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求;选题应贴近汽车智能制造企业生产、工作实际,尽可能来源于工程机械、电工电器、汽车制造、轨道交通装备制造、船舶制造、航空装备制造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;选题应大小适中、难易适度,难易度和工作量应适合学生的知识和能力状况,保证学生在规定时间内工作量饱满,且能完成任务;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。

(一) 产品设计类选题示例

- 1. 蜂窝陶瓷切割机自动控制系统设计;
- 2. 长条形活性炭切割机自动控制系统设计;

- 3. 圆形搓球机自动控制系统设计;
- 4. 混炼机自动控制系统设计:

(二) 工艺设计类选题示例

- 1. 料塔支撑法兰管焊接工艺及工装设计;
- 2. 挤出螺旋推力头焊接的工艺设计与实施;
- 3. 挤出机真空室底板的切割工艺设计与实施;

(三) 方案设计类选题示例

- 1. 基于S7-1200PLC的西门子G120变频器多段速输送的控制系统方案设计;
 - 2. 基于S7-1200PLC的镗床控制系统改造方案设计;
 - 3. 基于PLC的辊道输送机控制系统方案设计;
 - 4. 基于单片机的送药小车控制系统方案设计;

二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排	
74 图 北 户 17人 CM.	提出选题方向性	根据实习实	2023年12月1日-	
选题指导阶段	目录	践选题上报	2023年12月30日	
工瓶公工队机	☆ 汝 汕 <i>中</i>	上报开题报	2024年1月1日-	
开题论证阶段	父 流 八 入	告	2024年2月15日	
北巴计和队机	指导、检查和答		2024年2月16日-	
指导过程阶段	疑	撰写和修改	2024年2月20日	
资料整理阶段	北 巳 和 宋 阁	定稿	2024年2月21日-	
页什登埕阶段	1日 寸 作 中 闪	人们	2024年5月10日	
成果答辩阶段	填写评语、指导	答辩	2024年5月11日-	
MATTIN 权	答辩和成绩评定	<u> </u>	2024年5月25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"之类的题目,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) 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 类的题目,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) 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。

(三) 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. 各二级学院成立以二级学院院长为组长的毕业设计答辩委员会,并根据实际情况成立若干个毕业设计答辩小组。毕业设计答辩 委员会负责毕业设计答辩的安排与组织工作,并负责成绩终审;答 辩小组负责具体实施毕业设计的答辩工作;
 - 2. 答辩前一周由答辩小组成员审阅毕业设计,准备答辩问题;
- 3. 答辩开始时, 学生自述毕业设计概况; 自述完毕后, 由答辩 小组成员向其提出问题, 进行答辩(答辩问题的数量不少于2个);
 - 4. 答辩小组须填写答辩记录及答辩评语, 评定学生答辩成绩;
- 5. 答辩完完成后,将答辩材料交各毕业设计答辩委员会评定综合成绩,并存档保存。

(二) 答辩要求

- 1. 每个毕业设计答辩小组至少由三人组成,设答辩小组组长1 人;答辩小组成员以本校教师为主,鼓励聘请校外专家;
- 2. 学生应携带好本人身份证原件、纸质毕业设计文档2份参加答辩;
 - 3. 各二级院应提前公布答辩分组名单,确定学生答辩顺序;
 - 4. 对于不能通过的应给予意见。

五、毕业设计评价指标

智能控制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

证从北仁	化七十二	分值权重
评价指标	指标内涵	(%)
	能很好地遵守毕业设计写作规范及进度,写作态度极其认真	5
设计过程	o	
(20)	体现出较强的分析问题和解决问题的创新能力。	5
	设计调试有一定的结果。	10
	设计方案科学、可行,技术原理、理论依据选择合理,有关	10
	参数计算准确,分析、推导正确且逻辑性强。	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新	10
	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	10
	行业标准。	
作品质量	设计说明书条理清晰,体现了产品设计思路和过程,格式、	10
(60)	排版规范,参考资料的引用等标识规范准确。	
	设计说明书完整记录产品功能(需求)分析、设计方案分析	10
	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。	
	制作出产品(样品)实物,产品达到设计的功能和技术指标	10
	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。	
	准备充分,具备必要的演示文档。	5
<i>₩</i> ₩ 1± \	思路清晰,语言流畅,演示操作熟练。	5
答辩情况	回答问题准确,对教师提问能够结合实际回答提问,概念清	10
(20)	楚。	

表2 工艺设计类毕业设计评价指标及权重

证从北上	がたける	分值权重
评价指标	指标内涵	(%)

	能很好地遵守毕业设计写作规范及进度,写作态度极其认真	5
设计过程	o	
(20)	体现出较强的分析问题和解决问题的创新能力。	5
	设计调试有一定的结果。	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	10
	合理、计算准确。	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新	10
	方法、新设备。	
	设计说明书条理清晰,体现了工艺设计思路和过程,其格式	10
作品质量	、排版规范,参考资料的引用等标识规范准确。	
(60)	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	10
(00)	求, 完整回答选题所要解决的问题。	
	毕业设计说明书完整记录技术要求分析、工艺路线拟定、工	10
	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。	
	制作出作品(样品)实物工艺设计能有效解决生产实践中的	10
	实际问题,有一定应用价值。	
	准备充分,具备必要的演示文档。	5
发	思路清晰,语言流畅,演示操作熟练。	5
答辩情况	回答问题准确,对教师提问能够结合实际回答提问,概念清	10
(20)	楚。	

表3 方案设计类毕业设计评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重
1777 7日 7小	그된 V/V 1/2 VB	(%)
	能很好地遵守毕业设计写作规范及进度,写作态度极其认真	5
设计过程	o	
(20)	体现出较强的分析问题和解决问题的创新能力。	5
	设计调试有一定的结果。	10
作品质量	技术标准等运用正确,技术原理、理论依据或数学模型选择	10

(60)	合理,技术参数计算准确,相关数据详实、充分、明确。	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新	10
	方法、新设备。	
	方案能体现设计思路和过程, 其格式、排版规范, 图表、计	10
	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。	
	参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确,方案要	10
	素完备,能清晰表达设计内容。	
	设计方案分析、方案拟定、技术参数确定、预期成效及功能	10
	效果分析等基本过程及其过程性结论完整。	
	方案可操作性强, 能解决企业生产、社会生活中的实际问题	10
	,有一定应用价值。	
	准备充分,具备必要的演示文档。	5
答辩情况	思路清晰, 语言流畅, 演示操作熟练。	5
(20)	回答问题准确,对提问能够结合实际回答提问,概念清楚。	10

六、实施保障

1. 强化监督管控机制

定期检查:建立毕业设计进度检查制度,定期对学生的设计进度、质量进行检查,及时发现并解决问题。

反馈机制:建立校企双方、指导教师与学生之间的有效沟通机制,确保信息畅通,及时反馈设计中的问题和困难。

风险防控:对可能出现的风险进行预判和防控,如设计方向偏离、进度滞后等,制定相应的应对措施。

2. 完善过程管理机制

分阶段管理: 将毕业设计过程分为选题指导、开题论证、指导过程、成果答辩等阶段,每个阶段设定明确的目标和任务。

任务书管理:要求学生认真填写毕业设计任务书,明确设计任务、目标、要求等,作为后续设计的依据。

成果管理:对设计过程中的阶段性成果和最终成果进行规范管理,确保成果的完整性和规范性。

七、附录

附件: 1. 毕业设计撰写格式

- 2. 毕业设计任务书
- 3. 毕业设计答辩记录表、成绩表

附件1:

毕业设计撰写格式

一、基本要求

- 1. 每位学生选题应有所区别,不得几位学生选同一题目。
- 2. 写作应注意主题明确、结构合理、语言流畅。
- 3. 内容较为新颖,不得抄袭,需要引用时,应注明引文出处。
- 4. 排版整齐, 插图清晰准确, 大小适当; 全文篇幅恰当。
- 5. 毕业设计严格按照本文规定格式撰写。
- 6. 毕业设计做的过程中,应采用计算机软件绘图,对于手工绘图须进行扫描后插入文档中。

二、撰写与排版要求

毕业设计的组成:按书写先后顺序分别为:目录、题目、作者姓名、指导教师姓名、正文、附录。

- 1. 目录: 单独占页, 需自动生成的, 小四号楷体, 一级标题加粗。
- 2. 题目:不得超过20个字,要简练、准确,可分为两行;用三号黑体,居中。
 - 3. 作者姓名、指导教师姓名: 各另起一行, 用四号楷体, 居中。
 - 4. 正文要求层次清楚,文字简练,通顺,重点突出。
- 5. 标题统一采用以下格式: 三个级别的标题的段前段后均设置0.5 行。

名称	格式
一级标题(居中,四号黑体)	1.
二级标题(缩进两个字,小四号黑体,加粗)	1. 1
三级标题(缩进两个字,小四号黑体)	1. 1. 1

- 6. 正文内容使用小四号宋体字,行间距设为1.5倍,首行缩进两个字符,段前段后设为0。英文用小四号Times New Roman字体。
- 7. 维修类要求要有维修总结,装配类要有常见装配问题及注意事项,应以简练的文字说明毕业设计内容进行分析和总结。
- 8. 图表: 所有图表要求版式为"嵌入式", 居中。表的表头应写在表的上面, 五号宋体, 居中; 图的图题应写在图的下面, 五号宋体, 居中。表头、图题的编号格式, 如: 表1-1 (表示第1章里的第一张表), 表1-2, 表2-1·····; 图1-1 (表示第1章里的第一张图), 图1-2, 图2-1···...
 - 9. 打印版面设置
 - (1) 打印纸张规格: A4
- (2) 页边距:上: 2.5厘米;下: 2.5厘米;左: 2.8厘米;右: 2.8厘米; 右: 2.8厘米; 页眉: 1.8厘米;页脚1.8厘米。
 - (3) 页码: 目录不编页码, 从正文开始插入页码居中。
- (4) 页眉: 页眉部分使用"湖南吉利汽车职业技术学院毕业设计",用小五号宋体,居中。
 - 10. 使用软件: Microsoft Word 2000以上版本。
- 11. 附录: 另起一页。附录的内容一般包括完成设计过程中所用的调查问卷、实验报告、符号说明(含缩写)、工程图等"附""录"中间空两格、四号字、黑体、居中。

三、其他要求

- 1. 文字: 汉字应采用《简化汉字总表》规定的简化字,并严格执行 汉字的规范。
- 2. 数字用法:公历世纪、年代、年、月、日、时间和各种计数、计量,均用阿拉伯数字,年份不能简写,如2009年不能写成09年,数值的有效数字应全部写出。
 - 3. 计量单位的定义和使用方法按国家计量局规定执行。

- 4. 毕业设计装订顺序:
- (1) 毕业设计封面(由学校教务处统一发放);
- (2) 目录;
- (3) 正文;
- (4) 参考文献:不少于8篇;
- (5) 附录。

题目(三号黑体字居中排列)

作者姓名(四号楷体居中) 指导教师: 指导教师姓名(四号楷体居中)

1. (空一格)☆☆☆☆☆ (黑体四号居中)

正文……(首行缩进两个字, 宋体小四号)

- **1.1 (空一格) ☆☆☆☆☆** (黑体小四号加粗) 正文······(首行缩进两个字,宋体小四号)
- 1.2 ******, ***

正文……(首行缩进两个字, 宋体小四号)

2. ☆☆☆☆☆ (黑体四号居中)

正文……(首行缩进两个字, 宋体小四号)

2.1 ☆☆☆☆、☆☆☆☆☆, ☆☆☆ (黑体小四号加粗)

正文……(首行缩进两个字, 宋体小四号)

- 2.1.1☆☆☆, ☆☆☆☆, ☆☆☆☆ (黑体小四号) 正文……(首行缩进两个字, 宋体小四号)
- (1)
- <u>(1)</u>

•••••

总结分析 (黑体四号居中)

☆☆☆☆☆ (首行缩进两个字, 宋体小四号)

附件2:

湖南吉利汽车职业技术学院毕业设计任务书

					年	月	日
学生	姓名		学号		所在系		
所学	专业				所在班级		
E-m	ail				联系电话		
	毕业设	计题目			•	'	
指导 姓		职称		工作单位及所从	事专业	方式	
			毕业	设计的基本要求:			
				2设计进度安排:			
		应	收集的;	材料和主要参考文i			
	,						
所在							
二级							
学院					院长	签字:	
审批					170 K	<i>□</i>	
意见							

注:本表由指导教师填写或打印,一式二份,其中1份发给学生,1份交所在系存档。

附件3:

毕业设计答辩记录表、成绩表

姓名			专业班级			
早	企业设计课题					
	\ 2	答辩情况	记录:			
			ì	己录员签名:		
					Æ	П
		日			年	月
指导、	评阅成绩(总分:30分	-				
)					
/	答辩小组评定成绩 (总分:70分)					
岭人河		五八	. <i>H</i> -11	工机	コハ 畑	
· 综合评	定成绩(总分: 100分) 	百分	一一.		已分制	:
			答辩小组	组长 (签名)	:	
					年	月
		日				

注: 1. 综合评定成绩将百分制换算成优秀、良好、中等、及格、不及格五级记分制;

(优秀: 90—100, 良好: 80—89, 中等: 70—79, 及格: 60—69, 不及格: 60分以下)

2. 请答辩组长填写综合评语并签字。

附件4:

毕业设计指导记录表

学生姓名		专业		班级	
选题名称				指导教师	
指导时间	指导地点		指导内容		指导教师 (签名)