电力系统自动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

电力系统自动化技术专业毕业设计分为方案设计类、产品设计类类。

(一) 方案设计类

- 1.10kV 配电间电气安全隐患排查及事故预控方案设计
- 2.基于 PLC 的 3*3 立体仓库出入库控制方案设计
- 3.110kV 榔新线距离保护功能测试方案设计
- 4.基于馈线终端 FTU 三遥功能调试方案设计
- 5.某桥型接线的变电站主变压器停电倒闸操作方案设计
- 6.电流互感器误差检定方案设计
- 7.某飞机制造厂变配电系统电气主接线图设计
- 8.某飞机制造厂变配电系统继电保护配置设计

(二) 产品设计类

- 1.基于 TDA2030 功放电路设计与实现
- 2. 带运放前置放大器 OTL 功率放大器设计与实现
- 3.照明声光控制电路设计与实现

二、毕业设计过程及要求

表1 毕业设计各阶段安排

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
选题指导 阶段	提供毕业设计选题方 向及要求,制定毕业 设计任务书。	确定选题类别及毕业设计题目。	2024年9月2日-2024年10月13日
开题论证 阶段	指导审核学生的设计 方案。	文献汇总,熟悉设计内容,制定设计方案。	2024年10月14日-2024年11月29日
设计实施 阶段	组织、安排学生进行 仿真、试验设计等,指 导学生完成数据记录 与分析。	根据任务书要求进行仿真、试验设计等,记录数据并分析结论。	2024年11月30日 -2025年1月5日
资料整理 阶段	指导学生毕业设计的 撰写,讲解格式要求。	撰写毕业设计正文,整理完成各项资料。	2025年1月6日 -2025年1月12日
成果答辩 阶段	指导学生毕业设计答辩,成绩评定。	完成毕业设计答 辩。	2025年1月6日 -2025年1月12日
毕业设计 挂网	指导学生毕业设计总 结归档。检查学生毕 业设计完成情况,反 馈未上传毕业设计的 学生名单。	完成毕业设计总结 归档并挂网。	2025年1月13日- 2025年1月26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主要表现形式为设计说明书、计算书、图纸等。

2.成果要求

- (1)方案设计科学。符合电力行业标准与规范,并能够体现新知识、新技术、新工艺、新材料、新设备等。
 - (2)方案设计完整。有完整的方案选择比较过程,方案

选择理由充分,满足技术、经济等方面的要求。

- (3)方案设计规范。使用专业术语,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。
- (4)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。

(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为一个产品(作品),表现形式为产品实物(或仿真实物)图片或视频、产品设计图纸(如电气原理图、安装接线图、产品装配示意图等)、产品程序、设计说明书等。

2.成果要求

- (1)产品设计科学。符合电力电子产品、建筑材料等设计标准与规范,并能够体现新知识、新技术、新工艺、新材料、新设备等。
- (2)产品设计完整。产品应达到设计功能和技术指标要求,满足技术、经济等方面的要求。
- (3)产品设计规范。说明书的撰写要详细反映产品设计过程、产品制备工艺条件及产品性能指标等,其格式、排版应规范,绘制的原理图、安装接线图、装配示意图等应正确、清晰、规范,程序编写正确、规范,注释清晰。

(4) 产品设计实用。产品要有一定的实用价值。

四、毕业答辩流程及要求

(一) 答辩流程

- 1.答辩开始前,主持人介绍答辩的背景和目的,以及答辩的流程安排。
- 2.答辩者自我介绍:每位答辩者都会有一定的时间进行自我介绍,包括姓名、专业、毕业设计的题目和研究方向等。
- 3.毕业设计概述: 答辩者需要简要概述自己的毕业设计, 包括研究目的、研究方法、实施过程、主要结果等。
- 4.答辩委员提问:答辩委员会成员会对答辩者的毕业设计进行提问,包括对研究问题、研究方法、结果解释等方面的深入探讨。答辩者需要回答委员会成员的问题,并展示自己的专业知识和能力。
- 5.答辩者回答:答辩者需要清晰、准确地回答委员会成员的问题,并充分展现自己的综合水平。答辩者可以根据自己的实际情况,结合理论和实践进行回答。
- 6.答辩委员意见: 答辩委员会成员会根据答辩者的回答和 展示,给出自己的意见和评价。委员会成员可能会提出建议或 指出答辩者的不足之处。
- 7.答辩结束: 主持人会宣布答辩结束, 答辩者可以向委员 会成员和观众表示感谢, 并离开答辩现场。

(二) 答辩要求

在毕业答辩委员会的领导下,统一安排答辩,对答辩安排和分组以答辩公告的形式进行公示。每位答辩学生时间在 15 分钟左右。

- (1) 态度认真、对设计中所涉及的基本知识和基本理论问题,很好地掌握。
 - (2)语言表达清晰、流畅,回答正确,思路敏捷。

五、毕业设计评价指标

电力系统自动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 2~表 3。

表 2 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 (%)
	编制的方案逻辑清楚,按照实际工程设计思路进行,流程清晰,步骤合理,方法运用得当。	10
科学性	技术标准、技术原理、理论依据等运用正确,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
(30分)	参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确, 来源可靠。	5
	能体现本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材 料、新方法、新设备等的运用。	5
-t□ ++ t/l	方案的文档结构完整,格式、排版规范,文字流畅,计算准确。	5
规范性 (20分)	解决问题措施得当,实施过程规范,符合本专业领域的规程要求。	10
	专业术语使用正确。	5
完整性	方案体现任务书的规定要求。	5
(30分)	方案清晰表达设计内容,包括针对具体工程情境的设 计思路、设计实施的依据参考、具体的实施流程或设	15

	计步骤、实施中可能的问题分析、实施效果的分析评 价。	
	设计说明书、计算书、图纸等齐全。	10
实用性	方案具有针对性,针对能源与材料企业不同岗位的实 际问题。	10
(20分)	方案具有一定的应用价值,能解决企业生产、检修, 工程施工、运行维护的实际问题。	10

表 3 产品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 (%)
	产品设计思路清晰,体现了产品设计过程,相关技术文件表达准确。	10
科学性	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、仿真操作准确,分析、推导正确且逻辑性强。	10
(30分)	参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确,来源可靠。	5
	能体现本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材 料、新方法、新设备。	5
规范性	产品原理图、安装接线图、装配图和程序等技术文件 规范,符合国家和行业标准。	10
(20分)	设计说明书结构完整,格式、排版规范,文字流畅。	5
	专业术语使用正确,程序编写正确。	5
	产品体现任务书的规定要求。	5
完整性 (30 分)	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、仿真过程、程序编写、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
	设计说明书、产品程序、图纸、产品实物(或仿真 物)图片或视频等齐全。	10
实用性 (20分)	产品达到设计的功能和技术指标要求,能使能源与材料企业生产、安装施工、运行维护和检修工作更经济环保、方便高效、安全可靠,有一定应用价值。	20

六、附录

附件1 毕业设计开题确认表

附件 2 毕业设计任务书

附件 3 毕业设计说明书

附件 4 毕业设计指导记录表

附件 5 毕业设计中期检查表

附件 6 毕业设计评阅表

附件7毕业设计答辩记录表

附件 1 毕业设计开题确认表

长沙电力职业技术学院 2025 届学生毕业设计开题确认表

系(部):

专 业:

序号	项 目	标 准				
1	指导书	已下发,且内容具体,指导性强;				
2	任务书	已下达,且任务明确、计划周详、时间安排合理;				
2	设计方案	已下发,且已明确撰写要求:设计目的明确、文				
3	(原开题报告)	献综述全面、研究手段可行、进度计划合理;				
4	参考资料	已下发,且已告知多种文献资料检索方式;				
5	工: 1151-145 日,	效果显著:知道下一步该做什么、怎么做、何时				
5	开题指导 	需完成。				

已收到指导书、任务书及相关参考资料。接受了老师的开题指导,明确了设计方案撰写要求,知晓了课题如何开展,了解了多种文献资料检索方式。

学生签字:

情况说明:

- 例: 1.毕业设计共指导多少人, 有多少个课题;
 - 2.实际参与开题的学生有多少人,未参与开题的学生有多少人;
 - 3.未参与开题学生原因。

指导老师签字:

年 月 日

附件 2 毕业设计任务书

长沙电力职业技术学院毕业设计任务书

(2024~2025 学年第1学期)

姓名	7	Ė	学号		指导老师					
系音					班级					
毕业设	设计题目		•	l l	, ,-					
		■方案设计 □生产实践			工艺设计 技术创新					
设计是	0.目来源	□教学科	·研 [□生产现场 □工程项目	□社会实际	际 ■学生自选				
一、设	一、设计目标(1.知识目标; 2.能力目标; 3.素质目标)									
二、设	计任务(设计任务描述	送、任 _:	务要求)						
三、设	计步骤与	方法								
	-考资料及	文献(GB/T 7	7714-2	2015 格式引文,尽量选	择 5 年以内文	文献与资料)				
例: [1] 身 社,202		宁,陈岭,陆斌	代. 西门	门子 S7−1200PLC 应用技	术项目教程	[M]. 电子工业出版				
[2]			PLC =	ī MCGS 组态软件的抢智	答器控制研9	克[J]. 无线互联科				
T 18	स्य स्व ४. १८			中四年四年日帝年日子 仏		加 買 /				
1.	毕业设计		统原理	实际情况选择需要提交的 理框图、硬件系统接线图						
		说明书。(即		设计正文)						
				图纸符合有关标准。毕 月长沙电力职业技术学院						
六、设	计进度及	时间安排(可	根据	设计内容与成果自拟)						
序号		时间		设计任务		成果				
1										
2										
3										

4					
5					
6					
指导教	· (师签字	教	研室审核	系部审核	
	XXXX年X月X日		XXXX年X月X日		XXXX年X月X日

附件 3 毕业设计说明书



毕业设计

设计题目:	XXXXXX(黑体,小二,加粗)				
华町 米 町。	☑方案设计 □产品设计 □工艺设计				
选题类别:	□生产实践 □工程应用 □技术创新				
专 业:	供用电技术 (黑体,三号)				
_ 学生姓名:	XXX(黑体,三号)				
_ 学 号:	XXXXXXXXXX(用全码)				
班 级:	电自 XXXX 班				
指导教师:	XXX				
提交时间:	2025 年 1 月				

长沙电力职业技术学院毕业业计划的方式。

前 言(一级标题,宋体,三号,加粗)(可选)

[主要描述: 毕业设计课题现状,课题设计方向,课题设计内容,课题计设思路,其它内容等]

长沙电力职业技术学院 毕业设计说明书

摘 要(一级标题,宋体,三号,加粗)

[主要描述: 毕业设计课题当前需要解决的问题, 你解决问题的方法或步骤或过程, 你设计后的成果, 你设计成果对其他人的借鉴作用]

[关键词] (宋体,四号,加粗)×××;×××;×××

目 录(宋体,三号加粗。只出现一、二级标题)

前	言	I
1	商 要	II
4	第1章 ××	
	1.1 ×××××××××	
	1.2 ×××	
	1.3 ×××	
4	第2章 ××××××	
	2.1 ×××××	
	2.2 ×××××	
	2.3 ×××××	
4	第3章 ××××××××× <u></u>	
	3.1 ×××	
	3.2 ×××	
	3.3 ×××	
Ą	第×章 ××××××××	
	文 谢 対	
- 4	彡/亏 乂 附Λ	7

第1章 ×× (一级标题, 宋体三号加粗, 居中, 无缩进)

- 1.1 ×××××××× (二级标题,宋体四号加粗,无缩进)
- 1.1.1×××××××× (三级标题, 宋体小四号加粗, 无缩进)

1.1.2××××××××

$1.2 \times \times \times$

$1.3 \times \times \times$

第2章 xxxxxx

2.1 ××××××

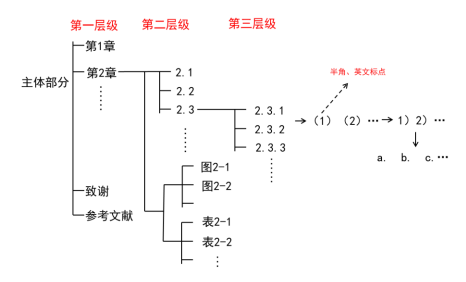
2.2 ××××××

××××××××

2.3 ××××××

 $\times \times \times \times \times \times \times \times \times$

(1) 正文编号格式:



(2) 公式编号格式

【要求】 公式采用办公软件自带的公式编辑器或 Math Type 等专业公式编辑器录入,并在正文中相应位置标注"如公式(X-X)所示";公式编号"(X-X)"位于所在行最右侧,其中第一个数字表示所在章节编号,第二个数字表示公式在章节中的序号。

【样例】

$$C_x \approx C_N \frac{R_4}{R_3} = C_N R_4 \frac{2}{R'_3 + R''_3} = \frac{2C'_x C''_x}{C'_x + C''_x}$$
 (2-1)

第3章 ××××××××

$3.1 \times \times \times$

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

 $\times \times \times \times \times \times \times \times \times$

3.2 ×××

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

 $\times \times \times \times \times \times \times \times \times$

3.3 ×××

 $\times \times \times \times \times \times \times \times \times$

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

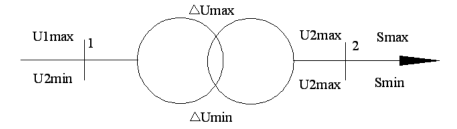


图 3-1 变压器分接头选择示意图(示例) 图片及编号、名称均居中

表 3-1 变压器的参数 (示例)

	数量	型号	额定容量	低压侧	短路损耗	短路电压
	.,		,		PS	US%
变电	2	SFZ7-	31500KVA	10.5KV	148KW	10.5
所 A	2	31500/110	31300K VA	10.3K V	140KW	10.3
变电	2	SFZ7-	25000KVA	10.5KV	114KW	10.5
所 B	2	25000/110	23000K VA	10.3K V	114K W	10.3
变电	2	SFZ7-	31500KVA	10.5KV	148KW	10.5
所 C	2	31500/110	31300K VA	10.JK V	170IX W	10.3

第×章 ××××××××

章节数请自行拟定

致 谢

 $\times \times \times \times \times \times \times \times \times$

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

[主要描述: 致谢老师,老师在毕业设计过程中提供的帮助,和你的敬意; 致谢同学和亲友,他们在毕业设计过程中提供的帮助,和你的谢意;

致谢自己,自己在做毕业设计过程中做了什么事情,心酸苦辣,感受,收获,以后的目标。]

参考文献(参考文献采用悬挂缩进2字符)

[1] 作者 A,作者 B,作者 C.书名.版本(第×版).译者.出版地:出版者,出版年.起 页~止页

- [2] 作者 A,作者 B,作者 C.书名.版本(第×版).译者.出版地:出版者,出版年.起 页~止页
- [3] 作者 A,作者 B,作者 C.文章名称.期刊名称,年号,卷号(期号):起页~止页
- [4] 作者 A.作者 B.作者 C.文章名称.期刊名称,年号,卷号(期号):起页~止页
- [5] 作者 A,作者 B,作者 C.文章名称.期刊名称,年号,卷号(期号):起页~止页

.....

• • • • • •

..... [14]

[15]

[要求:

- 1.先图书,再期刊,总参考文献不少于10个;
- 2.参考文献[1]的观点在你的设计中被引用,你应该在引用完结的位置上方标 [1]。 (五号黑体);
 - 3.毕业设计作品中不要出现"论文"、"文章"、"本文"等字样;
 - 4.毕业设计总字数 8000-10000 字;
- 5.毕业设计至少做到符合模板中的规划,内容符合主要描述提示,没有错别字,语句通顺,没有逻辑错误;
 - 6.毕业设计必须查重,查重率低于25%,提交查重结果报告。]

附件 4 毕业设计指导记录表

长沙电力职业技术学院毕业设计指导记录表

学生姓名		学号	
系(部)		专业	
指导教师		职称	
毕业设计题目			
说明每一次指导情况及 地点: 指导内容:	及提供原始支撑记录(如:(指导方式:	QQ、微信、网络空间等互动截图) :	
指导教师(签字): _ 指导时间: 年			
说明每一次指导情况及地点: 指导内容:	及提供原始支撑记录(如:(指导方式:	QQ、微信、网络空间等互动截图):	
指导教师(签字): _ 指导时间: 年			

附件 5 毕业设计中期检查表

长沙电力职业技术学院______届毕业设计中期检查表

学生姓名		学号				;	班级		
系(部)				专业					
毕业设计题目									
设计选题类别		□方案设□生产实		□产品; □工程 <i>[</i>					
设计题目来源	□教学	科研 口生	上产现场					□学生	自选
已完成的任务	_	生填写, 技							
		合任务书要 教师填写)		□良好		一般	□滞后	口严重	滞后
未完成的任务	此处由学	生填写							
		按期完成(□能	口不	能			
存在的问题	此处由学	生填写							
拟采取的办法	此处由学	生填写							
指导教师意见									

	签名:	年	月	日
检查专家组意见	签名:	年	月	日
教学主任意见	签名:	年	月	日

说明: 1. 本表由学生和指导教师如实填写,每生(或组)一份,各系(部)审核检查结论。

^{2.} 良好: 进度超前于计划; 一般: 可按时完成; 滞后: 加快进度后可以完成; 严重滞后: 很有可能不能完成任务。

^{3.} 毕业答辩后随同毕业设计装档案袋交档案室存档。

附件 6 毕业设计成绩评定表

长沙电力职业技术学院毕业设计成绩评定表

学生姓名		学号			指导教师		
系(部)		专业			班级		
毕业设计题目							
设计选题类别			· - ·	□工艺设计 □技术创新			
设计题目来源	□教学科研 □生序	立现场	□工程项目	□社会实	际 □学生	自选	
评价项目	具体要求(权	重为每项	页满分, 所有	项目总分为	100)	权重	得分
选题	重点评价毕业设计计	选题的专	业性、实践	性和工作量		10	
设计实施	毕业设计符合本专公 评价设计实施部分打 设计过程的完整性、	支术选择 设计依	圣的可行性、技 文据的可靠性	支术参数计算 等	算的准确性、	10	
	按期圆满完成毕业规难度适中;工作努力					10	
分析与解决问 题的能力	能运用所学知识和技分析,得出有价值的		过现和解决问	题;能对设	计进行理论	10	
成果质量	以学生形成的最终打 计技术文件的规范性 性、技术及设计的	生、技术	六案的科学	性、技术路			
体放性口	阐述课题的设计思路	各、主要	巨依据、结论	、体会和改	进意见	10	
答辩情况	回答问题的准确性、	全面性	上,语言表达	能力号, 逻	辑条理清晰	20	
	总评成:	绩 <mark>(百</mark> 名	分制)				
	业设计作品质量与水 不足等方面给予评价		听论证能力 ;	综合应用能	力;表达能	力;回答	问题情
答辩成绩:	答辩组教师(3	三人及以	(上) 签名:			年 月	E
系部意见:							
						盖章 年 月	Ħ

注: 本表一式两份,一份学院保存,一份存学生档案。

教务处制

附件 7 毕业设计答辩记录表

长沙电力职业技术学院毕业设计答辩记录表

学生姓名		学号		指导老师	
系(部)		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	三回答情况简述	: (时	分—— 时	分)	
记录员 (签名)			答辩小组-	 	