

附件3-1

热能动力工程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，结合我校及本专业实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

热能动力工程技术专业毕业设计分为方案设计类、产品设计类，具体情况见下表。

毕业设计选题类别		毕业设计选题	对应人才培养规格能力目标	主要支撑课程	是否今年更新
产品设计类	热工控制系统设计类	1. 单容水箱液化控制系统的设计 2. 电炉温度控制组态的设计	1. 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。	1. 热工仪表及控制 2. 发电厂热力系统分析	是
			2. 能识读热力设备的原理图、结构图、安装图和热力系统图、热工逻辑图等专业图纸。	1. 锅炉设备检修 2. 汽轮机设备检修 3. 热工仪表及控制 4. 泵与风机运行与维护	
			3. 能进行发电厂集控运行、巡回检查、维护处理。	1. 单元机组运行 2. 发电厂热力系统分析 2. 泵与风机运行与维护	
方案设计类	检修方案设计类	1. 锅炉过热器检修方案设计	1. 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。	1. 热工仪表及控制 2. 发电厂热力系统分析 3. 单元机组运行	
			2. 能正确使用锅炉、汽轮机、管道阀门等设备维护、检修、安装时常用的工器具及相关的安全工器具	1. 锅炉设备检修 2. 泵与风机运行与维护	
			3. 能跟踪了解锅炉、汽轮机、管阀等设备检修、安装、运行新技术、新设备，运用	1. 锅炉设备检修 2. 泵与风机运行与维护	

毕业设计选题类别	毕业设计选题	对应人才培养规格能力目标	主要支撑课程	是否今年更新
	2. 亚临界汽轮发电机汽缸检修技术方案设计	工程思维构思、设计、实施、评估工作方案，创造性的改进工艺流程和工艺标准。	3. 汽轮机设备检修 4. 发电厂热力系统分析	
		1. 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。	1. 热工仪表及控制 2. 发电厂热力系统分析 3. 单元机组运行	
			1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护	
			1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护 3. 锅炉设备检修 4. 发电厂热力系统分析	
		2. 能正确使用锅炉、汽轮机、管道阀门等设备维护、检修、安装时常用的工器具及相关的安全工器具	1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护 3. 锅炉设备检修 4. 发电厂热力系统分析	
			1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护 3. 锅炉设备检修 4. 发电厂热力系统分析	
			1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护 3. 锅炉设备检修 4. 发电厂热力系统分析	
	运行方案设计类	1. 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。	1. 热工仪表及控制 2. 发电厂热力系统分析 3. 单元机组运行	是
			1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护 3. 锅炉设备检修	
			1. 汽轮机设备检修 2. 锅炉设备检修 3. 泵与风机运行与维护 4. 单元机组运行 5. 发电厂热力系统分析	
		2. 能进行发电厂集控运行、巡回检查、维护处理。	1. 汽轮机设备检修 2. 泵与风机运行与维护 3. 锅炉设备检修	
			1. 汽轮机设备检修 2. 锅炉设备检修 3. 泵与风机运行与维护 4. 单元机组运行 5. 发电厂热力系统分析	
			1. 汽轮机设备检修 2. 锅炉设备检修 3. 泵与风机运行与维护 4. 单元机组运行 5. 发电厂热力系统分析	
		3. 能进行锅炉、汽轮机、管阀等设备的启停操作、运行调节。	1. 汽轮机设备检修 2. 锅炉设备检修 3. 泵与风机运行与维护 4. 单元机组运行 5. 发电厂热力系统分析	
			1. 汽轮机设备检修 2. 锅炉设备检修 3. 泵与风机运行与维护 4. 单元机组运行 5. 发电厂热力系统分析	
			1. 汽轮机设备检修 2. 锅炉设备检修 3. 泵与风机运行与维护 4. 单元机组运行 5. 发电厂热力系统分析	

二、毕业设计成果要求

(一) 方案设计类成果要求

方案设计类成果包含锅炉检修、汽轮机检修、机组启动等三类，具体要求如下。

1. 锅炉检修成果要求

(1) 需要以亚临界火电机组、超临界火电机组、垃圾焚烧机组为平台进行设计；

(2) 检修方案需要包含设备型号说明与检修工器具；

(3) 方案需要符合使用的机组安全、运行、设备规程，设计的方案选择理由充分，满足技术、经济等方面的要求；

(4) 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；

(5) 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。

2. 汽轮机启动成果要求

(1) 需要以亚临界火电机组、超临界火电机组、垃圾焚烧机组为平台进行设计；

(2) 检修方案需要包含设备型号说明与检修工器具；

(3) 方案需要符合使用的机组安全、运行、设备规程，设计的方案选择理由充分，满足技术、经济等方面的要求；

(4) 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；

(5) 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。

3.机组启动成果要求

成果表现形式为设计说明书和启动操作票。

(1) 需要以亚临界火电机组、超临界火电机组、垃圾焚烧机组为平台进行设计；

(2) 可以利用仿真软件完成设计，设计过程中需保留仿真过程图片与相关参数；

(3) 启动方案需要符合使用的机组安全、运行、设备规程，设计的方案选择理由充分，满足技术、经济等方面的要求；

(4) 方案设计规范，使用专业术语，撰写规范，图表、计算公式和需提供技术文件符合行业或企业标准的规范与要求；

(5) 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) 产品设计类成果要求

产品设计类成果包含热工控制系统设计、热控组态设计等2类，具体要求如下。

1.热工控制系统设计成果要求

(1) 需要以亚临界火电机组、超临界火电机组、垃圾焚烧机组为平台进行设计；

(2) 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（如控制原理图、安装接线图、组态系统图等）、产品程序、设计说明书等；

（3）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；

（4）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、系统图等应正确、清晰、规范，程序编写正确、规范，注释清晰。

2.热控组态设计成果要求

（1）需要以亚临界火电机组、超临界火电机组、垃圾焚烧机组为平台进行设计；

（2）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（如控制原理图、安装接线图、组态系统图等）、产品程序、设计说明书等；

（3）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；

（4）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、系统图等应正确、清晰、规范，程序编写正确、规范，注释清晰。

三、毕业设计过程及要求

阶段	教师任务及要求	学生任务及要求	时间安排
选题指导	指导教师命题，报毕业设计领导小组审批。	学生按一人一题选择课题。	10月8日-10月30日
任务下达	指导教师给学生下达“任务书”。指导学生明确其要求及预期成果，针对不同课题撰写毕业设计指导书。	学生接受任务后，对课题进行剖析，通过查阅资料和企业调研，提出完成任务的设想与途径，提出总体方案，拟定进度计划。	11月1日-11月15日
过程指导	指导教师按计划指导学生开展毕业设计，审阅学生毕业设计并给出指导意见。	用所学知识对结论予以分析及整理，撰写毕业设计初稿，根据指导意见修改初稿。	11月16日-12月15日
成果答辩	答辩委员会评定答辩成绩。	根据指导教师安排，制作答辩PPT，完成答辩。	12月16日-1月10日
资料整理	跟踪学生毕业设计进展情况。指导并审查学生完成毕业设计。	学生完成定稿和打印，提交毕业设计正稿及上传资料。	12月16日-1月10日
质量监控	教研室内部互查抽查	根据检查情况完成修改。	1月11日-3月30日

四、毕业答辩流程及要求

（一）答辩流程

- 1.自我介绍，学生介绍专业、姓名、设计题目；
- 2.设计陈述，学生介绍设计的主要内容，包括具体的设计思路、设计实施、设计步骤、实施中遇到的问题、问题解决的措施等，时间不超过10分钟；
- 3.提问和答辩，答辩老师根据学生的设计陈述提出问题，学生进行回答，时间不超过5分钟。

（二）答辩要求

- 1.答辩会场干净整洁，组织有序；

2.答辩小组老师不少于 4 人，具体负责组织学生的毕业设计答辩工作，规定学生答辩顺序，做好答辩记录；

3.答辩学生在指导老师指导下制作答辩 PPT，答辩时需带上毕业设计所有资料和答辩 PPT；

4.先完成答辩的学生不得离开答辩会场，专业所有学生完成答辩后方可离开，班干部维持会场秩序；

5.每个学生答辩控制在 15 分钟内（设计陈述 10 分钟，提问 5 分钟），答辩老师提问不少于两个问题，可包括以下内容：

（1）毕业设计需要进一步说明的问题；

（2）毕业设计所涉及的有关基本理论、知识和技能；

（3）考查学生综合运用所学基本知识的能力的相关问题；

（4）鉴别学生独立工作能力的相关问题。

五、毕业设计评价指标

（热能动力工程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 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 (%)
设计过程	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	15

	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
	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	15
作品质量	方案的文档结构完整，格式、排版规范，文字流畅，计算准确	10
	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计步骤、实施中可能的问题分析、实施效果的分析	10
	专业术语使用正确，设计说明书、计算书、图纸等齐	10
答辩情况	介绍设计表达能力	10
	设计论据充分情况	10
	回答问题准确程度	10

表2 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(%)
设计过程	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	15
	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
	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	15
作品质量	设计说明书结构完整，格式、排版规范，文字流畅	10
	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	10
	专业术语使用正确，程序编写正确，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
答辩情况	介绍设计表达能力	10

	设计论据充分情况	10
	回答问题准确程度	10

六、实施保障

（一）指导团队要求

1.指导教师导师

指导教师导师具有副高级以上职称，能较好的把握行业、专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的实际需求，专业研究能力强，在本领域具有一定的专业影响力。

2.指导教师

具有高校教师资格；有理想信念、有道德心、有扎实学识、有仁爱之心；具有集控运行和热能动力相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；每5年积累不少于6个月的现场实践经历。

3.企业导师

具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，具有发电运行相关工程师或技师及以上行业相关专业技术资格。

（二）教学资源要求

1.企业实践项目资源

（1）湘潭电厂火电机组锅炉设备检修

（2）湘潭电厂火电机组汽轮机设备检修

(3) 军信环保电厂 30MW 垃圾焚烧发电机组设备检修

2. 数字化教学资源

(1) 火发电机组设备拆卸仿真

(2) 垃圾焚烧发电机组设备拆卸仿真

七、附录

(各专业列出毕业设计工作相关表格模板，如：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、答辩记录表等。)

附件 1 毕业设计任务书

附件 2 毕业设计说明书

附件 3 毕业设计指导记录表

附件 4 毕业设计评阅表

附件 5 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 20XX 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；
3	设计方案 (原开题报告)	已下发，且已明确撰写要求：设计目的明确、文献综述全面、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	开题指导	效果显著：知道下一步该做什么、怎么做、何时需完成。
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		学号		指导老师	
系部		专业		班级	
毕业设计题目					
设计选题类别	☒ 方案设计 ☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☐ 生产实践 ☐ 工程应用 ☐ 技术创新				
设计题目来源	☐ 教学科研 ☐ 生产现场 ☐ 工程项目 ☐ 社会实际 ☒ 学生自选				
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、任务要求)					
三、设计步骤与方法					
四、参考资料及文献 (GB/T 7714-2015 格式引文, 尽量选择 5 年以内文献与资料) 例: [1] 吴繁红, 雷宁, 陈岭, 陆斌. 西门子 S7-1200PLC 应用技术项目教程[M]. 电子工业出版社, 202101. [2] 薛小倩, 王爱林. 基于 PLC 与 MCGS 组态软件的抢答器控制研究[J]. 无线互联科技, 2022, 19(06): 72-73.					
五、设计成果要求 (根据设计项目实际情况选择需要提交的成果类型及数量) 1. 毕业设计成果 (控制系统原理框图、硬件系统接线图、系统设备清单、输入/输出端口分配表、设计程序) (可选) 2. 毕业设计说明书。(即毕业设计正文) 毕业设计内容完整, 写作规范, 图纸符合有关标准。毕业设计篇幅应在 8000~10000 字及以上。提交各成果电子文档, 使用长沙电力职业技术学院专用设计纸张打印并装订完整。					
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



长沙电力职业技术学院
CHANGSHA ELECTRIC POWER TECHNICAL COLLEGE

毕业设计

设计题目: XXXXXX (黑体, 小二, 加粗)

选题类别: ☒方案设计 ☐产品设计 ☐工艺设计
☐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

前言（一级标题，宋体，三号，加粗）（可选）

[illegible]

[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]

摘 要（一级标题，宋体，三号，加粗）

（正文，宋体，小四）××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××
×××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××。

[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

摘 要II

第1章 ××..... 1

 1.1 ××××××××××..... 1

 1.2 ×××..... 1

 1.3 ×××..... 1

第2章 ××××××.....2

 2.1 ××××××.....2

 2.2 ××××××.....2

 2.3 ××××××.....2

第3章 ××××××××××.....4

 3.1 ×××.....4

 3.2 ×××.....4

 3.3 ×××.....4

第×章 ××××××××××.....5

致 谢6

参考文献.....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)

[illegible]

1.1.2xxxxxxxxxx

XX
XX, XX。

1.2 xxx

XXX ,
XXX.

1.3 xxx

[illegible]

第 2 章 ××××××

2.1 ××××××

××××××××××××××××××
××××××××××××××××××
××××××××××××××××××

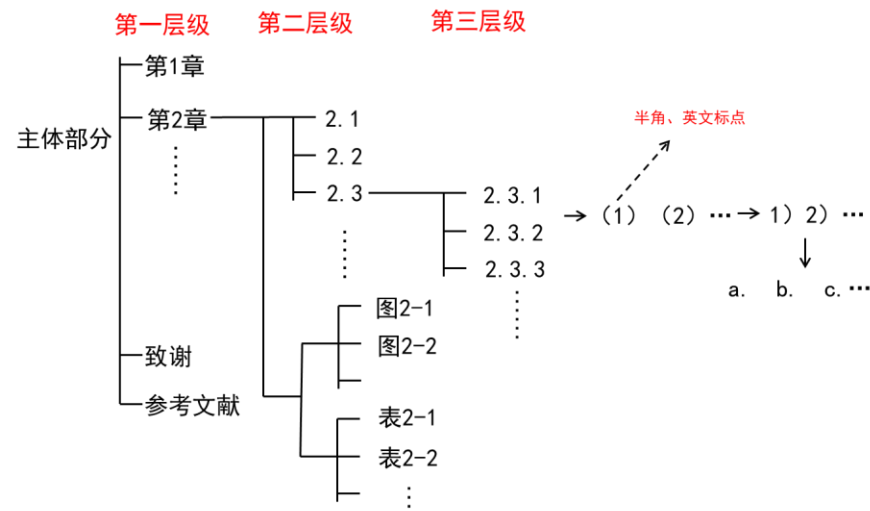
2.2 ××××××

××××××××××
××××××××××
××××××××××

2.3 ××××××

××××××××××
××××××××××
××××××××××

(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】

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

第3章 ××××××××

3.1 ×××

××××××××
××××××××

3.2 ×××

××××××××
××××××××

3.3 ×××

××××××××
××××××××

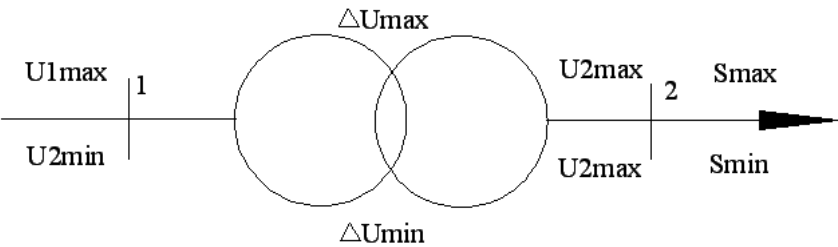


图 3-1 变压器分接头选择示意图（示例）

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 PS	短路电压 US%
变电 所 A	2	SFZ7- 31500/110	31500KVA	10.5KV	148KW	10.5
变电 所 B	2	SFZ7- 25000/110	25000KVA	10.5KV	114KW	10.5
变电 所 C	2	SFZ7- 31500/110	31500KVA	10.5KV	148KW	10.5

第×章 ×××××××××

章节数请自行拟定

致 谢

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

[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提供原始支撑记录（如：QQ、微信、网络空间等互动截图） 地点：指导方式： 指导内容： 指导教师（签字）：_____ 指导时间： 年 月 日			
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） 地点：指导方式： 指导内容： 指导教师（签字）：_____ 指导时间： 年 月 日			

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	☐ 方案设计 ☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☐ 生产实践 ☐ 工程应用 ☐ 技术创新				
设计题目来源	☐ 教学科研 ☐ 生产现场 ☐ 工程项目 ☐ 社会实际 ☐ 学生自选				
已完成的任务	此处由学生填写，按照你的开题报告进度安排逐项检查自己的进度，以及完成情况。				
	是否符合任务书要求进度 (教师填写)		☐ 良好 ☐ 一般 ☐ 滞后 ☐ 严重滞后		
未完成任务	此处由学生填写				
	能否按期完成任务 (教师填写)		☐ 能 ☐ 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	☐ 方案设计 ☐ 产品设计 ☐ 工艺设计 ☐ 生产实践 ☐ 工程应用 ☐ 技术创新				
设计题目来源	☐ 教学科研 ☐ 生产现场 ☐ 工程项目 ☐ 社会实际 ☐ 学生自选				
评价项目	具体要求 （权重为每项满分，所有项目总分为 100）			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	毕业设计符合本专业培养目标，综合应用专业核心知识，重点评价设计实施部分技术选择的可行性、技术参数计算的准确性、设计过程的完整性、设计依据的可靠性等			10	
	按期圆满完成毕业规定的任务，设计方案完整，工作量饱满，难度适中；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，对其成品进行设计技术文件的规范性、技术方案的科学性、技术路径的可复现性、技术及设计的创新性等方面进行综合评价			30	
答辩情况	阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	
	回答问题的准确性、全面性，语言表达能力号，逻辑条理清晰			20	
总评成绩 （百分制）					
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					
系部意见： 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

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 ）					
答辩组提问及学生回答情况简述：（ 时 分—— 时 分 ）					
记录员（签名）			答辩小组长签名		