

长沙电力职业技术学院

能源技术系（部）2025 届学生毕业设计工作方案

一、领导小组

组 长：方 鹏

副组长：魏梅芳、王 艳、徐志伟（系部主任）

成 员：汤昕、王哲伟（系部教学主管负责人、教务毕业设计负责人）

工作职责：负责全校毕业设计工作的统筹、组织和协调

二、系部工作小组及工作职责

组 长：徐志伟

副组长：汤昕、欧阳建友

成 员：汪奕航、黄星琪

工作职责：负责本系部各专业毕业设计的组织与指导

三、各专业毕业设计工作小组及职责

负责各专业的毕业设计工作，分组情况如下：

1. 热能动力工程技术 专业：

组长：汪奕航 成员：欧阳建友、陈曦梅、周滔、彭俊、周厅

2. 发电运行技术 专业：

组长：汪奕航 成员：李邵霞、陈洁、徐站桂、袁梓涵、尹祝融

3. 分布式发电与智能微电网（风电方向）技术 专业：

组长：黄星琪 成员：袁世安、卿璇、李祯、章岱、
邓琪

工作职责：

具体负责毕业设计工作的组织与实施

四、各专业指导老师安排

表 1 各专业指导老师安排表

序号	专业	指导教师姓名	指导学生人数
1	热能动力工程技术专业	欧阳建友	14
		陈曦梅	14
		周滔	14
		彭俊	14
		周厅	13
2	发电运行技术专业	汪奕航	15
		李邵霞	15
		陈洁	11
		徐站桂	8
		袁梓涵	15
3	分布式发电与智能微电网（风电方向）技术专业	尹祝融	15
		黄星琪	15
		袁世安	15
		卿璇	6
		李祯	12
		章岱	20
邓琪	15		

五、工作环节与时间安排

1. 动员准备阶段

时间安排：2024年9月2日-10月13日

工作要求：

成立毕业设计工作指导小组，会同教研室编制本系部毕业设计工作方案。专业教研室成立毕业设计工作小组，安排

毕业设计指导教师，编制本专业毕业设计报系部指导小组审批。

2. 毕业设计选题阶段

时间安排：2024年10月9日-10月13日

工作要求：

1. 选题应符合专业综合训练、方法能力训练要求，尽量采用实际工作任务项目化、任务式、方案性设计。

2. 课题原则上一人一题，课题工作量、难度适当。指导学生选题分组时，应注意高低搭配，确保学生课题小组能在规定的时间内完成任务。

3. 毕业设计实施与检查阶段

时间安排：2024年10月14日-2025年1月3日

工作要求：

1. 指导教师督促指导学生按计划开展毕业设计相关工作。

2. 教研室定期召开指导教师会议，掌握本专业学生毕业设计的进展情况，对后续工作进行研讨和布置。

3. 学生按计划完成毕业设计相关工作，按相关要求完成毕业设计成果。

4. 系部制订毕业设计中期检查工作方案，组织对各专业学生毕业设计的进展情况和教师的指导情况进行检查，发现和解决存在的问题。检查结束后及时对检查情况进行总结。

4. 毕业设计考核答辩阶段

时间安排：2025年1月6日-2025年1月10日

工作要求：

1. 毕业答辩在学院规定的时间由各专业教研室组织。
2. 答辩前学生应提交设计成果，包括毕业设计和演示PPT。答辩学生陈述设计作品核心内容，时间控制在10分钟，答辩教师提问10分钟左右。答辩成绩由答辩小组评定，由答辩委员会综合审定。

5. 总结阶段

时间安排：2025年1月13日-2025年1月17日

工作要求：

1. 毕业设计完成后，指导老师、专业小组、系部分别就毕业设计做出工作总结。
2. 毕业设计管理及主要过程材料由系部存档，学生个人毕业设计“任务书、开题报告、指导记录表、中期检查表、毕业设计作品、答辩表、评阅表”等，按要求由指导老师建档，并交学院存档。

各专业负责人或教研室主任签字：

汪奕航： 欧阳建友

系部负责人签字（盖章）：



2024年10月12日