

# 长沙电力职业技术学院

## 能源技术系（部）2024届学生毕业设计工作方案

### 一、领导小组

组 长：冯兵

副组长：魏梅芳、李晓晨、王钊（系部主任）

成 员：王钊、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：王钊

副组长：欧阳建友

成 员：汪奕航、邹旻昊

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、周滔、陈曦梅、彭俊、左亿球、周厅

#### 2. 发电运行技术专业：

组长：汪奕航                      成员：李邵霞、陈洁、袁梓涵

#### 3. 分布式发电与智能微电网（风电方向）专业：

组长：邹旻昊 成员：杨琴、黄星琪、徐站桂、卿璇、袁世安

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	指导学生名单
1	热能动力 工程技术 专业	欧阳建友	15	金正阳、蒋楠、曾德萍、陈艺军、李宁、彭程、石清明、陈博、罗鹏、章帅彬、毛江华、李亿成、余珏辉、龙彦达、向碧玉
		周滔	15	曾锐、刘毅、米俊绅、朱雪峰、粟亮、田宏俊、肖汪雨、文浩彬、熊永欢、黄浩、王逢时、刘子一、曾杰、朱宸颀、陈迅
		陈曦梅	15	黄荔铭、李宇星、刘兆阳、郭奇、白均、陈龙、吴文瑾、汪有为、姚堃霖、刘涛、刘茂熙、梁俊杰、万和林、刘玉姣、龙焱
		彭俊	15	邹若槿、刘媛珺、杨晶、李锦智、许姚奇、罗文豪、廖承稳、王泽军、车伟鹏、张婷、蔡东成、蒋梓萌、罗嘉怡、邓金城、欧阳滨
		左亿球	14	熊鉴、冉名骐、刘锐妍、张媛、卢雨欣、蒲师坤、秦众、乐宇航、杨明阳、肖玉、杨政昊、尚俊先、宋亦轩、李康明
		周厅	11	罗方科、王佳豪、仇子奇、龙骧华、邓乃睿、张钟山、陈俊伟、罗朝熙、唐颖、李世杰、薛旺
2	发电运行 技术专业	汪奕航	32	李帅、王润阳、曹家豪、王师国、谢镛昕、周钰阳、欧霞、李鸿宇、成可嘉、吕伊莎、冯天赐、闵煜、赵昶、王诗扬、王金伟、杨雯珺、万志豪、罗瑶、黄毅淞、金凤宇、刘子雯、雷艳萍、卓文杰、梁剑飞、舒涛、伍岳、刘泽文、李红阳、邹臣翔、黄跃威、管煜、

				胡寒
		李邵霞	16	陈思婕、赵丁、刘席缘、谷林萍、龙强、石泉、黄俊、曾令豪、雷景雯、曾庆荣、陈文明、王志华、肖正涛、康佳薇、陈霖欣、刘浩宇
		陈洁	16	邹杰、刘园芳、陈睿、杨羽、王泽坤、刘泽辉、张思思、吕国威、彭浩鹏、刘国庆、李森、许炜奇、赵玉峰、邵宇、朱俊杰、黄伟琦
		袁梓涵	12	秦训奥、刘豪阳、周邦领、洪凌峰、宋奇优、张遥、张子倡、曹邦、罗一民、刘忆、毛新瑶、吴彪
3	分布式发电与智能微电网（风电方向）专业	邹旻昊	20	常禹豪、贺俊、黎小铭、李昊成、李珊琳、刘鑫、谭利姣、王一涵、王振宇、曹晟、邓济成、梁好、罗雨彬、肖茜、徐杰、钟意弈、胡娜、石清伴、李康、刘羽泉
		杨琴	19	陈赫姜、陈锶靓、刘超、唐鑫豪、文利伟、谢藏锋、陈河、陈子俊、韩珍、贺鸿滨、胡俊昊、刘金香、石苗苗、伍锦程、杨徽高、周玉婷、洪贤士、薛晶、谢丢丢
		黄星琪	15	陈泽涛、胡博文、蒋俊、李萍、刘伟、武小程、夏博奇、杨汝新、陈名韬、龙际涛、谭广、王永炜、向馨岚、张刘婷、朱远翕
		徐站桂	7	曹宇琪、冯洋洋、吕冉、谢楹、黄雅芝、黎伟鹏、李蔚铭
		卿璇	7	曾政、黄耀樟、屈佳鑫、唐子瑜、邹贝蒂、李子胤、阳诗璋
		袁世安	7	扈桃菲、李俊、孙琬贻、肖嘉俊、周嘉懿、朱有智、李瑞杰
		王哲伟	1	钟晶明

## 五、工作环节与时间安排

### 1. 动员准备阶段

时间安排：2023年9月25日-10月11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：2023年10月12日-10月15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. 课题原则上一人一组，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：2023年10月16日-10月20日

2023年12月18日-2024年1月5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：2024年1月8日-1月12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：2024年1月15日-1月19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： 欧阳建友

沈毅 殷贵

系部负责人签字： 刘



系部盖章：

2023年10月20日