

长沙电力职业技术学院

电网技术系（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、杜宗林

成 员：张惺、王哲伟

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：杜宗林

副组长：张 惺

成 员：赵蓉、李钰、白剑锋、汤昕、舒辉

工作职责：负责系部毕业设计工作的统筹、组织和协调

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. 输配电工程技术专业：

组长：李钰

成员：汤昕、欧阳蕊一、蒋沁、谢康胜、曾光、李圳、
温智慧、舒馨晓、杜备

2. 发电厂及电力系统专业：

组长：白剑锋

成员：舒辉、董寒冰、刘娟、彭湃、和秋鹏、张怡宁、
汪婷婷

工作职责：

1. 组长负责统筹、组织和协调本专业毕业设计
2. 成员负责其所指导的学生毕业设计完成工作

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	输配电工程技术	蒋沁	52	曾子凌、陈豪、陈锦、陈翔、谌文国、邓继清、丁凯、范鹏、冯志祥、付磊、何鸿、何宇铉、侯捷、胡摇、黄显松、蒋柯文、李保柱、李基成、李康杰、李帅、李志成、梁文龙、廖远配、刘广、刘骏、刘宇涛、龙奕韬、罗杰、罗鑫、聂光明、潘翔、沈茂林、覃铠成、谭俊华、唐际强、陶家平、田奇生、涂喆、王钟铠、吴陵军、吴祖荣、向志国、肖钦文、谢志辉、许长正、杨小成、姚茂阳、游宇、张家桥、张竹、周后金、周祥
		汤昕	15	曾伟、陈豪、陈琪、桂浪、何宏涛、贺嶽、黄超、李家固、李添福、廖磊、刘朝阳、覃欢、田析文、杨文康、周健
		欧阳蕊一	15	杜万湘、冯康萍、奉诗林、黄睿东、李莉鹏、刘江涛、刘杨东、罗旺、穆涛、欧跃升、谭禹霆、吴果吉、张恒志、张逸伦、朱俊
		谢康胜	15	邓涛、侯英宝、李晨阳、李瑛杰、刘子敬、唐雄、田金字、吴兴湖、向嘉铖、谢建官、徐宏祥、杨震宇、叶强、尹庆财、赵秀涛
		舒馨晓	16	曾令国、陈凯、程浩、冯晓、蒋志君、刘根成、陆艺文、马聪、彭育林、孙维家、谭贤贵、唐金谷、王一圳、肖惠、杨义卓、张仕华
		李钰	15	陈江、邓伟、李凡、李豪杰、吕衡、彭彬宇、陶璞、田伟平、王

				曲、夏芳、向智阳、辛孟梵、詹畅、赵长兴、朱方园
		杨雨薇	15	凤文杰、何劲、胡昌发、匡庭轩、李俊浩、李益欣、廖文杰、罗卫友、马鑫源、牛驰、魏祖文、吴新来、肖石轩、姚野、尹灵芝
		曾光	15	陈涛、段浩祥、郭长铎、贺先武、黄浩、姜进科、李凌宇、梁善超、刘俊林、刘勇、龙权、沈义杰、覃航、杨锦浩、周辉
		杜备	18	曾科雯、陈子轩、程嘉伟、冯宇辉、贺诗康、李浩宸、李宏伟、李哲皓、林佳宇、刘圣杰、罗晨阳、欧阳亦伦、欧阳祖一、文思旭、俞宗文、张越、周志鹏、庄政
		温智慧	20	曾军、龚小康、韩瑞波、胡亚鹏、黄昌宝、黄锐、蒋浪、蒋锐、蒋伟、李恒涛、李仕龙、李子轩、罗振禧、浦仕兵、沈海涛、粟佳威、汤镇豪、熊军海、赵子熠、朱江
		李圳	15	邓龚楷、何鸿基、胡超琪、胡恩坤、姜祚、李博文、廖鑫、刘畅、刘天宇、卢勃轩、罗钦、任梓浩、谢超、张庆、张文浩
2	发电厂及电力系统	张怡宁	20	余思颖、姚阳、何婷园、徐志鹏、周杨、吕冰、孙鑫、樊孟孝、文权杰、李保胜、黄土方、刘锦涛、汪鑫、姚雨茜、秦骏林、张振、廖硕、龚炫兆、陈扬、邵连航
		舒辉	18	柳昕岚、曹莹、蒋云峰、左琳璐、李霖、欧阳亦帆、卢鹏、曹德财、洪志政、刘诗靖、袁松、郭俊勤、刘星雨、杨林源、邹林良、张笔航、姜言昊、张浩威
		白剑锋	20	刘月、雷锦鹏、李杰、喻星瑶、王兰、赵奕帆、王译婕、刘昱成、李晟丞、宋一纯、杨再坤、华夏、伍国生、江思婷、罗紫琼、姚盈、欧均胜、李定园、郭济铭、李骏熙

		汪婷婷	18	金字帆、王祎晗、贺林霞、郑昕怡、雷雨田、胡继承、卢鑫、荣复兴、颜礼、罗俊、王文浩、陈辉强、邹依霖、孙敬皓、余梓为、赵旻轩 邹毅、吴湘奇
		刘娟	18	林锐骏、刘铸铭、刘思琪、袁坤、黄奔、袁志慧、石伊琳、何品源、刘焯、朱骏熙、王馨娅、李政谕、龙炬涛、张禹轩、刘俊杰、李鑫、方林曜、黄书凌
		和秋鹏	18	尹畅、谢春阳、刘旋、彭丽、郭婧怡、邓劲松、童嘉欣、王豪杰、义佳斌、杨雨婷、王波、龙泽宇、王永平、张湘坤、贺湘、李佳文、张志鹏、梁靖
		董寒冰	15	刘慧、袁英、鲁家明、刘睿、刘妍冰、郑哑丽、王盼、唐荣灿、杨双齐、李子轩、莫宏波、肖昊彤、刘溢维、石欣阳、郭佳帅
		彭湃	20	刘铭、韩思思、姜荣、宣浩然、李琳、潘燕明、喻婧、邹亚衡、胡蓉、何禹林、郎吕楠、黎宏轩、罗文弛、姚琳心、吴涛、周玉镯、邓润强、蒋意磊、任嘉颖、李骏锋
		王正宇	6	刘文琪、黄琳娜、陈家成、余姚、苏柯阳、蒋卓康

五、工作环节与时间安排

1. 动员准备阶段

时间安排：2023年10月9日——10月13日

工作要求：

(1) 分配任务，确定每位教师带毕业设计人数及学生名单；

(2) 向学生宣传和讲解毕业设计任务的重要性的要求，包括选题的标准、设计的内容和方法、时间安排等，以确保学生对任务有清晰的认识和理解。

2. 毕业设计选题阶段

时间安排：2023年9月25日——10月18日

工作要求：

(1) 教师完成出题工作，系部对申报的选题进行审核，对不符合要求的选题进行调整和修改，以确保选题的合理性和科学性，严禁重复近三年毕业设计题目。

(2) 课题下发班级，组织学生选题并汇总。

(3) 指导老师召开见面会，任务书下达、指导资料下发，布置任务、确时间安排，提交《电网技术系2024届毕业设计开题情况检查表》

3. 毕业设计实施与检查阶段

时间安排：2023年10月19日——12月29日

工作要求：

(1) 方案审核，设计章节汇总提交指导老师审核并修改。

(2) 设计指导，按教务处要求执行毕业设计指导工作。

(3) 中期检查及评阅审查，按照毕业设计规定执行

毕业设计考核答辩阶段

时间安排：2024年1月2日——1月5日

工作要求：根据系部具体情况，安排学生完成毕业设答辩工作

5. 总结阶段

时间安排：2024年1月9日——1月13日

工作要求：完成毕业设计上传网络平台，系部检查学生
毕业设计完成情况，反馈未上传毕业设计的学生名单。

各专业负责人或教研室主任签字：

刘洋 李钊

系部负责人签字：杨志峰



2023年9月28日