

四川大学水利水电学院本科教学工作简报

2026年 第10期

【基层教学组织教研活动】

2026届能源与动力工程专业本科生毕业论文（设计）答辩

本科毕业论文（设计）是本科教学计划中重要的实践性教学环节，是对学生四年学习成果、创新能力和自身素质的综合检验，也是对学校及教师教学质量的全面检查。毕业论文（设计）环节作为本科教育的“最后一课”，承担着训练学生查阅资料能力、锻炼学生发现问题能力、培养学生逻辑思维分析和表述能力的重要功能。为全面检验能源与动力工程专业本科毕业生的专业素养与综合能力，严把人才培养质量关，能源与动力工程系根据学院统一部署，于2026年6月1日组织开展了2026届本科毕业论文（设计）答辩工作。

根据学生选题分布及人数，全系组建了4个答辩小组。答辩会上，学生结合PPT进行陈述，围绕毕业论文（设计）的选题背景、研究方法、主要内容、研究结论、应用价值及创新点等进行展示。答辩组教师从论文格式规范性、研究内容、调研方法与结果分析等角度提问并提出修改意见。答辩结束后，学生根据答辩意见再次认真修改论文，经指导教师认可后作为终稿归档。



本次本科毕业论文（设计）答辩工作的顺利完成，标志着2026届毕业生培养工作进入收尾阶段，也充分检验了能源与动力工程系的教学成果与人才培养质量。同时，答辩过程中暴露出的共性问题也为后续课程教学改革和培养方案优化提供了重要参考。能动系全体教师将以此次答辩工作为契机，持续深化教育教学改革，进一步加强毕业论文（设计）全过程质量管理，着力培养具有扎实专业功底、创新实践能力和社会责任感的能源动力工程专业高素质人才。