

# 四川大学水利水电学院本科教学工作简报

2026年 第12期

## 【基层教学组织教研活动】

### 农业水利工程系 2026 届本科毕业论文（设计）质量分析会

2026年6月12日，农业水利工程系组织召开2026届本科毕业论文（设计）质量分析会。系室教师结合本届毕业论文（设计）答辩情况，对学生完成情况、成果质量、指导过程中发现的问题以及下一届毕业论文（设计）工作的改进方向进行了交流和梳理。农业水利工程系主任李乃稳主持会议。



在毕业设计方面，老师们结合答辩和材料审阅情况，对工程类成果中较为集中的问题进行了讨论。部分学生能够完成基本的工程计算、方案比选和图纸绘制，但在成果表达的规范性方面仍有不足。例如，个别设计图纸存在图面表达不够完整、标注不够准确、制图标准执行不够严格、设计说明与图纸内容衔接不够紧密等情况。部分学生对工程量、设计参数和计算结果的表达也不够清晰，说明其工程规范意识和成果整理能力还需要在平时课程设计和毕业设计指导中进一步加强。

在毕业论文方面，老师们主要围绕数据分析和文字表达进行了交流。多数论文能够围绕具体研究问题开展资料收集、实验分析或模型计算，但部分论文在数据整理、图表解读、结果讨论和结论提炼方面还不够充分。有的论文对数据结果的描述较多，但进一步分析和归纳不足；有的论文文字表述不够简洁，章节之间的逻辑衔接还可以进一步改善。这些问题反映出学生在科研训练、数据处理能力和学术写作能力方面仍有提升空间。

结合本届毕业论文（设计）中出现的问题，系室教师对下一届相关工作进行了讨论。对于毕业设计类选题，可在任务书阶段进一步明确设计深度、图纸数量、计算书内容和成果规范要求，并在指导过程中适当增加图纸规范性检查和阶段性成果反馈，帮助学生及时发现并纠正制图、标注、说明书撰写等方面的问题。对

于毕业论文类选题，后续可进一步加强研究方法、数据处理和论文写作的过程性指导，尤其是在中期检查和论文初稿阶段，重点关注数据分析是否充分、结论是否有依据、文字表达是否清晰。

本次质量分析会对 2026 届本科毕业论文（设计）的整体情况和存在问题进行了较为系统的梳理，也为下一届工作的改进提供了参考。后续，农业水利工程系将把本次交流形成的意见落实到毕业论文（设计）的组织和指导工作中，提前安排、加强过程检查，并在专业课程、课程设计、科研训练和实践教学中进一步强化工程制图规范、设计说明书撰写、数据分析方法和科技论文写作等训练，尽量避免类似问题再次出现，持续提高本科毕业论文（设计）质量。