

## 关于做好 2025 届本科 毕业设计（论文）工作的通知

各学院：

根据《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案（2021—2025 年）》、浙江省教育厅关于印发《浙江省本科毕业论文（设计）抽检实施细则（试行）》与《浙江水利水电学院毕业设计（论文）工作管理办法》（浙水院〔2024〕29 号）要求，为做好 2025 届本科毕业设计（论文）（以下简称“毕业论文”）工作，现将有关事项通知如下。

### 一、进度安排

- 2024 年 10 月启动毕业论文工作
- 命题、审题、选题、下达任务书：2024 年 12 月 27 日前
- 开题：2025 年 3 月 9 日前
- 中期检查：2025 年 4 月 13 日前
- 评阅、答辩、评优：2025 年 5 月 23 日前
- 抽检：2025 年 6 月 7 日前（准备材料，抽检平台开通时上传）

7.2025 年 6 月完成资料归档和工作总结

## 二、工作要求

1.各学院应根据各专业培养方案的具体要求，合理安排工作程序和进度，围绕出题、审题、选题、任务下达、开题、中期检查、论文定稿、评阅、答辩、评优、抽检、成绩入库、归档等环节，制定具体的工作计划和实施方案，严格按照学校统一部署的进度安排完成相关工作。全面强化各节点的进度督查、晾晒和统计分析。

2.各学院应认真组织毕业论文动员会，开展毕业论文诚信教育，明确指导教师应该做好的准备工作和学生需要阅读的有关资料（开展《文献整理与论文格式规范》专题讲座、组织学生学习《毕业论文写作指导》、《社会调研与报告写作》等课程），确保毕业论文工作严格有序地进行。各学院编制开题报告样文、毕业论文范文、毕业论文相关材料模版、毕业论文管理制度等，并及时更新。

3.强化校企合作，实行校企“双导师”制，指导教师要坚持高标准严要求，加强对毕业论文的全过程和精细化指导，及时在论文管理系统中做好指导记录。

4.毕业论文选题要求：以研究行业企业一线实际问题为主，鼓励从实验实习、工程实践和社会调查等实践性工作选题，鼓励指导教师从自身科研课题选题，鼓励从大学生创新

创业训练计划项目、学科竞赛参赛项目选题，鼓励跨学科、跨专业联合拟定毕业论文题目，鼓励多名学生共同完成大型、综合性项目，但需根据学生完成任务情况在题目名称上加以区分。各学院应组织校内外专家对毕业论文课题的科学性、合理性、难易程度等进行审核把关，确保各专业课题应有 50%及以上在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成。

5.坚持毕业论文学术不端检测全覆盖原则，学校将继续使用大学生论文检测系统进行查重检测，经检测未达标者不能参加答辩。各学院需认真学习教育部《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5号）和浙江省教育厅关于印发《浙江省本科毕业论文（设计）抽检实施细则（试行）》（浙教高教〔2023〕5号），对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的毕业论文，学校将按照相关程序进行调查核实，对查实的按照学校有关规定严肃处理。抽检结果作为学院年度考核的重要指标。

附件 1：浙江水利水电学院 2025 届本科毕业设计日程安排

附件 2：2025 届本科毕业设计（论文）工作流程及时间节点

教务处

2024 年 9 月 19 日