

浙江水利水电学院文件

浙水院〔2024〕30号

浙江水利水电学院关于印发《优秀毕业设计（论文）及指导教师奖评选办法》的通知

各有关部门：

现将修订后的《浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）及指导教师奖评选办法》印发给你们，请遵照执行。

浙江水利水电学院

2024年4月23日

浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）及指导教师奖评选办法

为提高毕业设计（论文）工作质量，引导和鼓励本科学生通过毕业设计（论文）在教师指导下进行科学研究和工程实践，提高综合素质，培养创新创业意识和实践能力，根据《浙江水利水电学院毕业设计（论文）工作管理办法》，特制定本办法。

第一条 评选原则

坚持公开、公平、公正的原则，从严把握、宁缺毋滥。评选出体现专业培养水平、注重创新的优秀毕业设计（论文）及优秀指导教师。

第二条 评选范围

优秀毕业设计（论文）和优秀指导教师评选工作每年举行一次。评选范围主要为本学年全日制本科生（含专升本起点的本科学生）学士学位获得者所做的毕业设计（论文）及其指导教师。

第三条 评选标准及条件

（一）校级优秀毕业设计（论文）

按“浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）评选标准”进行评选（详见附件）。

凡符合以下条件者，均有资格参加校级优秀毕业设计（论文）评选。

1. 独立、高质量地完成毕业设计（论文）所规定的各项任务。
2. 参加学位论文学术不端行为检测，且首次检测文字复制比 $R \leq 15\%$ 。首次答辩未通过的论文不能参评。
3. 须经学生本人申请，指导教师或评阅教师推荐，在专业或学院范围内进行大组公开答辩，且毕业设计（论文）最终成绩为“优秀”。

（二）校级优秀毕业设计（论文）指导教师

凡符合以下条件者，均有资格参加校级优秀指导教师评选。

1. 能全面了解学生情况，周密安排毕业设计（论文）的进度计划，按有关规定对学生毕业设计（论文）的各个环节进行深入细致地指导，鼓励学生创新；定期检查学生毕业设计（论文）进度，指导方法适当，水平较高，且每次检查、指导有书面修改意见和指导记录；严格按照评分标准，客观公正地评定学生的相关成绩。
2. 积极配合学院、教研室进行毕业设计（论文）的前期准备、中期检查和答辩总结等各项工作。
3. 指导的学生毕业设计（论文）均为及格及以上，且至少有1篇为“优秀”。

第四条 评选程序

（一）各学院毕业设计（论文）工作小组制定并出台本单位优秀毕业设计（论文）及指导教师的评选办法（校内发文并报教务处备案）。

(二) 各学院毕业设计（论文）工作领导小组根据评选条件，按照不超过本专业当年毕业设计（论文）数2%的比例评选校级优秀毕业设计（论文），在所在单位内公示无异议后，报送教务处。

(三) 对已评选出的校级优秀毕业设计（论文），如发现有剽窃、作假等严重问题，将撤销荣誉奖励并追究相关人员责任。

(四) 教务处统一发文公布浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）及指导教师评选结果。

第五条 表彰及奖励

(一) 获评校级优秀毕业设计（论文）者，学校颁发“优秀毕业设计（论文）”证书。

(二) 获评校级优秀毕业设计（论文）指导教师奖者，学校颁发证书，并给予一定的奖励工作量。

第六条 附则

本办法自发布之日起施行，由教务处负责解释。原《浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）、优秀指导教师奖评选办法》（浙水院〔2019〕120号）同时废止。

附件：浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）评选标准

附件

浙江水利水电学院优秀毕业设计（论文）评选标准

评价项目	评价要素		评价内涵
选题质量 (10分)	1	选题范畴、难易度 (4分)	紧扣本专业的培养目标，紧扣本专业的培养目标，与本专业密切相关。具有相当的先进性、深度和难度。
	2	理论意义和现实意义 (6分)	能结合生产实际和科研实践，工程性强，现实意义明显。
学术水平 与创新 (15分)	3	学术水平 (8分)	设计（论文）研究方案合理，见解独特，富有新意，有较高的学术价值或较强的应用价值。
	4	创新 (7分)	成果（作品）突出，结论有新见解。
综合应用 能力 (45分)	5	文献综述 (7分)	文献综述质量好；阅读的参考文献丰富，提出存在的问题或进一步发展的方向。
	6	综合运用知识能力 (13分)	能熟练地综合运用本专业的基本理论和基本技能，表述概念清楚、正确；研究目标明确，内容具体，且具有一定的深度。
	7	研究方法与手段 (10分)	熟练运用本专业的方法、手段和工具开展课题的设计和实施工作。
	8	实验技能和实践能力 (15分)	熟练地掌握计算（设计或实验）方法，计算（或实验）结果正确、可靠，有较强的实践能力。
论文撰写 质量 (30分)	9	文字表述 (9分)	设计（论文）结构严谨，逻辑缜密，论述层次清晰，文字流畅。
	10	图表质量 (12分)	术语、图表、数据、公式、引用、标注及参考文献均符合规范。图表制作精确、优美。
	11	规范要求 (9分)	毕业设计（论文）文本格式完全符合规范化要求，外文内容提要正确清楚，参考文献丰富，其他资料齐全。

浙江水利水电学院办公室

2024 年 4 月 25 日印发
