## [浙江水利水电学院毕业设计（论文）评阅人评审表](#目录)

（本科生用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** | | | |  | | | | | | | | |
| **学生姓名** | | | |  | **专业班级** | |  | **学号** | |  | | |
| **评阅人姓名** | | | |  | **职称及学位** | |  | **所在**  **学院** | |  | | |
| **评 价 项 目** | | | | | | | | **好** | **较好** | | **一般** | **差** |
| **选题**  **质量** | | 1 | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求 | | | | |  |  | |  |  |
| 2 | 题目难易度 | | | | |  |  | |  |  |
| 3 | 题目工作量 | | | | |  |  | |  |  |
| 4 | 题目与生产、科研、实验室建设等结合程度 | | | | |  |  | |  |  |
| **毕业**  **设计**  **质量** | | 5 | 综合运用知识的能力（设计<论文>涉及学科范围，内容深广度及问题难易度） | | | | |  |  | |  |  |
| 6 | 应用文献资料的能力 | | | | |  |  | |  |  |
| 7 | 实验（设计）能力 | | | | |  |  | |  |  |
| 8 | 计算能力（数据运算与处理能力等） | | | | |  |  | |  |  |
| 9 | 外文应用能力 | | | | |  |  | |  |  |
| 10 | 计算机应用能力 | | | | |  |  | |  |  |
| 11 | 对实验结果的分析能力（或综合分析能力、技术经济分析能力） | | | | |  |  | |  |  |
| 12 | 插图（或图纸）质量 | | | | |  |  | |  |  |
| 13 | 设计说明书（或论文）撰写水平 | | | | |  |  | |  |  |
| 14 | 设计（或论文）的实用性与科学性 | | | | |  |  | |  |  |
| 15 | 设计（或论文）规范化程度 | | | | |  |  | |  |  |
| **毕业设计原创性** | | | | | | □ 是 □ 部分引用 □ 部分抄袭 □ 抄袭 | | | | | | |
| **评阅人评定成绩** | | | | | | | | |  | | | |
| **评**  **阅**  **人**  **评**  **语** | 是否同意答辩（勾选）:是□ 否□ 评阅人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | |