**浙江水利水电学院本科毕业设计评定表**

**（指导教师用）**

学院： 专业： 学生姓名： 学号：

毕业设计题目：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标分值** |
|
| 设计过程情况 | 1、任务饱满，工作量符合要求，按要求完成任务。（6分） |  |
| 2、遵守学习纪律，考勤情况良好。（10分） |  |
| 3、认真、独立进行调研（包括实地考察与文献查阅），完成开题报告。（9分） |  |
| 成果质量评价 | 4、外文资料翻译结合设计题目，字数满足要求，翻译准确、通顺。（10分） |  |
| 5、设计、实验方案合理，计算过程、数据处理过程正确，结果合理或程序运行可靠。（20分） |  |
| 6、设计图纸完备、正确、整洁，或程序逻辑清楚、代码易读、界面人性化，或实物符合设计功能要求。符合规范。（20分） |  |
| 7、设计说明书条理清楚、论述充分、文字通顺，用语准确，格式、图表、引用规范。（15分） |  |
| 创新  意识 | 8、有创新意识，对过去研究有改进或突破，或有独到见解 （10分） |  |
| 合计 | |  |
| **评 语**    指导教师签名：  年 月 日 | | |