**课程设计成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | | 姓名 |  | 班级 | |  | |
| 课程名称 | EDA实训 | | | | | | | |
| 序号 | 评价内容 | | | | | 权重（%） | | 得分 |
| 1 | 设计报告 | 结构是否合理；是否图文并茂、语言规范及流畅程度。  理论分析、技术路径、设计方案等是否阐述清楚；是否有自己的独到见解 | | | | 30 | |  |
| 2 | 平时成绩：  1. 通过课堂测试考核对基本知识点的掌握程度。  2. 考勤记录、学习态度、工作作风与表现。 | | | | | 20 | |  |
| 3 | 验收：  是否完成设计任务；课题的复杂性、难易程度及创新性。 | | | | | 30 | |  |
| 4 | 实际操作：  课题实际演示操作过程中的熟练程度。 | | | | | 20 | |  |
| 合计 |  | | | | | | | |
| 指导教师（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | |