**《电工与电子技术基础II课程设计》成绩评定表**

**姓名：**师海涛  **班级：**2018220106 **学号：**2018904758

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **题目** | 数字智力抢答器 | |
| **主要**  **技术**  **指标**  **与**  **要求** | （1）抢答器可供四组使用，组别键(信)号可以锁存；抢答指示用发光二极管(LED)。  （2）记分部分独立(不受组别信号控制)，至少用2位二组数码管指示，步进有10分，并且具有预置、递增、递减功能。  （3）要求性能可靠、操作简便。 | |
| **组员**  **各自**  **承担**  **工作** | 张行文：抢答锁存电路、组别信号电路部分以及参考资料的查找。 | |
| 安天雷：步进电路、报警电路部分以及电路图的绘制 | |
| 师海涛：计分电路、总体电路图以及仿真部分 | |
| **完成**  **情况** | **总体方案论证（10分）**  方案的比较与选择，所选方案是否可行、设计是否合理，电路框图是否正确。 | **分数** |
| **电路设计及成果（30分）**  单元电路设计是否合理、参数的计算是否正确；总体电路设计是否合理，各个环节是否完整，设计是否有一定的创新性或创新意识。 | **分数** |
| **报告的规范性（20分）**  报告格式是否规范，论述是否条理清楚、文字通顺，图表是否完整、清晰。 | **分数** |
| **任务达成度及答辩表现（30分）**  本人在团队中承担的工作及其完成情况；答辩时能否简明、准确地阐述设计方案，能否熟练、准确地回答问题。 | **分数** |
| **其它（10分）**  学生的工作表现，团队协作精神等等。 | **分数** |
| **成绩** | A: 优□ B: 良□ C: 中□ D: 及格□ E:不及格□ **分数** | |
| **评定**  **意见** | **指导教师：** | |