计算机组成原理课程考核标准

1. 平时成绩（20%）
2. 课堂出勤
3. 平时作业
4. 课内大作业检查验收（30%）
5. 电路运行的流畅程度
6. 所有指令运行结果和MARS环境里结果的一致程度（共计7个寄存器和一个DM值）
7. 所有自行封装电路的逻辑符号以“学号+该电路名称”命名
8. ALU中实现组内组间全并行的32位并行加法器的正确度
9. DM中实现4个存储体并行的小端序存储方式的准确度
10. j指令跳转地址形成方式的准确度

1. 期末大作业检查验收（30%）

|  |  |
| --- | --- |
| **档次** | **验收情况** |
| A+ | 规定时间自行完成新指令 |
| A | 超时自行完成新指令 |
| A- | 在他人帮助下完成新指令 |
| B+ | 完全理解设计思想，但不能完成新指令 |
| B | 对设计思想比较理解，但不能完成新指令 |
| B- | 基本理解设计思想，但不能完成新指令 |
| C+ | 在他人帮助下完成，并基本理解设计思想 |
| C | 在他人帮助下完成，不能完全理解设计思想 |

1. 期末大作业报告（20%）

如报告内容与其他同学雷同，双方均降档扣分。

期末大作业的线上检查时间和任课教师协商确定。

期末大作业及报告提交截止时间：17周周二6月14日23:59