**大作业报告详细给分标准**

**报告成绩 ：满分5分**

**（一）扣分原则**

**原则1：报告内容包括目录页在内总共11个部分，缺少其中任何一部分扣0.5分，扣到0分为止。**

1. 目录

2. 设计要求

3. 工作原理及系统方框图

4. 各部分模块具体功能及设计思路

5. 调试过程

6. 设计结论

7. 设计心得与总结（要具体落实到小组每个成员）

8. 参考文献

9. 附录一：总体设计图

附录二：各模块仿真截图

附录三：小组各成员所做工作说明（设计者排序），每个成员对最终方案的贡献（哪个地方是谁设计的）

**原则2：雷同报告必须0分。**

**原则3：报告内容敷衍简单，不认真，或格式不规范，错误明显，审核教师酌情扣1~2分。**

**（二）给分标准**

报告格式规范，各部分原理讲述清晰，逻辑图准确，仿真结果正确，有调试过程的说明，尤其是有对存在问题及解决方法的详细说明（要有截图），设计结论客观准确，参考文献、设计心得与总结及附录等内容齐全。小组成员分工明确。给分标准：

优秀： 5分

良好： 4分

中等：3.5分

及格：3分

其他：< 3分

雷同报告：0分

**作品表现详细给分标准**

**（一）作品表现：满分10分**

题目1：电子密码锁设计 （难度★★★）

题目2：十字路口交通管理控制器设计（难度★）

题目3：电子拔河比赛游戏机设计（难度★★）

题目4：出租车计费器设计（难度★★）

题目5：象棋快棋赛电子裁判计时器设计（难度★★）

题目6：数字抢答器设计（难度★★）

题目7：乒乓球比赛模拟机设计（难度★★）

题目8：汽车尾灯控制器设计（难度★）

题目9：电梯控制器设计（难度★★★）

**给分标准**

综合考虑小组答辩表现、作业难度、完成度及附加功能实现

* 完成全部指定功能，回答正确：

难度★：满分6分

难度★★：满分8分

难度★★★：满分10分

* 完成大部分指定功能（70%-90%），回答较正确：

难度★：4-5分

难度★★：5.5-6.5分

难度★★★：7-8分

* 其他情况（完成60%及以下）：

0-3分（难度★）；0-4分（难度★★）；0-5分（难度★★★）

**（二）附加功能 ：满分2分**

**给分标准**

每完成一个附加功能，得0.5分，最多不超过2分。