《数字逻辑与数字系统设计》2022 秋 实验大作业考核标准 2022 年 10 月

一、成绩累加方式

实验大作业 1-2 人一个小组,从给定的题目中选择实现,通过现场答辩形式完成,成绩为:

大作业总分 10 分 = 报告 4 分 + 作品表现 4 分 + 附加功能 2 分 大作业题目:

题目1: 电子密码锁设计

题目 2: 十字路口交通管理控制器设计

题目 3: 电子拔河比赛游戏机设计

题目 4: 出租车计费器设计

题目 5: 象棋快棋赛电子裁判计时器设计

题目 6: 数字抢答器设计

题目 7: 乒乓球比赛模拟机设计

题目 8: 汽车尾灯控制器设计

题目9: 电梯控制器设计

二、具体评分标准

1) 报告成绩: 满分4分

要求:

- 报告格式规范: (1分)
- 各部分原理讲述清晰,逻辑图准确,仿真结果正确:(1分),
- 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);(1分)
- 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: (1分)

具体给分标准:

优秀: 4分

良好: 3分

中等: 2.5分

及格及其他: < 2.5分

其中雷同报告: 0分

- 2) 作品表现: 满分4分
 - 完成全部指定功能,回答正确: 4分 (按照大作业题目里的基本要求,每项基本功能 1分)
 - 没能完成任何指定功能: 给1分基础分
- **3) 附加功能:** 0-2 分 (每完成一个附加功能,得 0.5 分,最多不超过 2 分)

得分统计表样例 (综合考虑小组文档报告、作业完成度及附加功能实现)

题目	报告	完成度	附加功能	项目总分	小组成员
,_,,	(0-4) 分	(0-4) 分	(0-2)分	<i>,,,,</i> = <i>,</i> ,	V .—//