电工电子实验中心

数字电路课程设计报告

课程设计：

姓名： 学号：

日期：

南京航空航天大学

2016-12-16

# 设计任务与要求：

无

# 课设仪器及主要器件

无

# 设计原理、方案

无

# 调试方法与过程（调试思路、问题及解决方法）

无

# 实现功能及测试结果

无

# 心得体会

无

# 附件

备注（写报告时删除）：

* 1. 实验原理图鼓励通过EDA软件画图，也可留空白打印后手工画图、以附件的形势附在文档之后。
  2. 一般数据保留2-3位有效数字。表建议用office软件或其他办公软件完成，图建议用专业软件画出，也可用手工坐标纸作图后粘贴，杜绝直接屏幕截屏作为最终结果。
  3. 数据分析是实验过程的重要一环，一是验证实验结果和实验过程的正确性，如果遇到故障，如何通过理论进行故障排除；二是对实验结果误差进行计算，如果误差较大时分析产生的原因；三是通过对实验结果和原理的进一步分析是深化理解理论知识，拓展实验内容的重要手段。
  4. 附件内容是实验过程中的软件截图和实物拍照，作为附件电子档提交，纸质不做要求或者精简插入部分内容。
  5. 实验中的仿真文件以电子档形式打包发送。
  6. 杜绝抄袭，一旦发现雷同，所有成绩以零分处理。