中国科学院大学计算机组成原理实验课

实 验 报 告

学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_ 专业：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

实验序号：\_\_\_\_ 实验名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注1：本实验报告请以PDF格式提交。文件命名规则：[学号]-PRJ[实验序号]-RPT.pdf，其中文件名字母大写，后缀名小写。例如：[2014K8009959088]-PRJ[1]-RPT.pdf

注2：实验报告模板以下部分的内容供参考，可包含但不限定如下条目内容。

1. 逻辑电路结构与仿真波形的截图及说明（比如关键RTL代码段{包含注释}及其对应的逻辑电路结构、相应信号的仿真波形和信号变化的说明等）
2. 实验过程中遇到的问题、对问题的思考过程及解决方法（比如RTL代码中出现的逻辑bug，仿真及上板调试过程中的难点等）
3. 对讲义中思考题的理解和回答
4. 对于此次实验的心得、感受和建议（比如实验是否过于简单或复杂，是否缺少了某些你认为重要的信息或参考资料，以及其他想与任课老师交流的内容等）