



哈爾濱工業大學 (深圳)  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# 实验报告

开课学期: 2021 秋季

课程名称: 数字逻辑设计 (实验)

实验名称: \_\_\_\_\_

实验性质: 综合设计型

实验学时: 6 地点: \_\_\_\_\_

学生班级: \_\_\_\_\_

学生学号: \_\_\_\_\_

学生姓名: \_\_\_\_\_

评阅教师: \_\_\_\_\_

报告成绩: \_\_\_\_\_

实验与创新实践教育中心制

2021 年 12 月

注：本设计报告中各个部分如果页数不够，请大家自行扩页，原则是一定要把报告写详细，能说明设计的成果和特色。报告中应该叙述设计中的每个模块。设计报告将是评定每个人成绩的重要组成部分（**设计内容及报告写作**都作为评分依据）。

### 设计的功能描述

概述基本功能、详细描述自行扩展的功能

### 系统功能详细设计

用硬件框图描述系统主要功能及各模块之间的相互关系

### 各模块描述

包括模块功能，输入、输出端口、变量含义及主要设计代码

## 调试报告

仿真波形截图及仿真分析

## 设计过程中遇到的问题及解决方法

## 课程设计总结

包括设计的总结和还需改进的内容以及收获