

必須濱ノ業大学 (深圳) HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

实验报告

计课学期 :	2021
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	央描述	
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					