

数字逻辑实验

《实验六、斐波那契数列计算器设计》检查表

姓名			班级		学号				
实验题目			六、斐波那契(Fibonacci)数列计算器设计						
检查时间					成绩				
实验内容			检查内容		检查结果		备注／检查人签字		
实 验 内 容	(1) 计算 X ² 模块 sqrX		预习情况						
			实验结果						
	(2) 计算 X ² ·A 模块 sqrX·A		预习情况						
			实验结果						
	(3) Fibonacci 数显示模块		预习情况						
			实验结果						
	(4) 斐波那契(Fibonacci)数列计算器		实验结果						
实 验 结 果 记 录	Input n	clear	1 st clock	2 nd clock	3 rd clock	4 th clock	5 th clock	6 th clock	After 6 th clock
	2								
	5								
	10								
	17								
	25								
	32								
	44								
	45								
	46								
	47								

- 检查说明：
- 1. 实验检查结果分：完成、基本完成、未完成实验内容三种情况。
 - 2. 备注填写检查中出现的问题，如电路毛刺较多，线路连接不合理，bug 等。

评分人签字：