## 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				
	(1) 计算 X <sup>2</sup> 模块 sqrX				预习情况								
实验内容					实验结果								
	(2) 斗質 ¥2.4 掛井 ~~~¥4				预习情况								
	(2) 计算 X <sup>2</sup> ·A 模块 sqrX*A			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	Inpu	ıt n	clear	1st clock	2 <sup>nd</sup> clock	3 <sup>rd</sup> clock	4 <sup>tl</sup>	¹ clock	5 <sup>th</sup> clock		6 <sup>th</sup> clock	After 6 <sup>th</sup> clock	
	2												
	5												
	10	)											
	17	7											
	25	5											
	32	2											
	44	1											
	45	5											
	46	5											
	47	7											

## 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: