

## 1, LED 的伏安特性测量

____色 LED 的测量					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
____色 LED 的测量					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					

U/V					
____色 LED 的测量					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					
I/mA					
U/V					

## 2,LED 的发光波长测量

测量原理与方法：

## 3，LED 的发光强度特性

____色 LED 的测量					
I/mA					
L					
I/mA					

L					
I/mA					
L					
I/mA					
L					
I/mA					
L					

#### 4，RGB 配色实验

配色		黄色	紫色	青色	白色
基色 光强 (V)	红				
	绿				
	蓝				
背景光 强 (V)					
配色光 强 (V)					
基色比					