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 L	ED 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	红				
光强	绿				
(V)	蓝				
背景光					
强 (V)					
配色光					
强(V)					
基色比					