物理实验预习报告

实验名称:			
实验日期:	学生姓名:	_ 学号: _	
	一、实验目的		
1			
2			
3			

二、实验仪器

仪器名称	规格/型号	数量	备注

三、注意事项

	1												
													_
	2												_
													_
	3												_
													_
	4												_
													_
	四、原始数据记录表格												
	I(mA)	0.00	0.	30	0.50	1.0	0 2.00) 5.0	00	8.00	11.00	15.00]
	U(V)				测量 -		 	性-参老	数据	·表			
U(V)	<u>测量二极管正向伏安特性-参考数据表</u>) 0.00 1.00 2.00 3.00 5.00 7.00 9.00 11.00 13.00 1											15.00	
(μA)	0.00	1.00	<i>J</i>	2.0		3.00	3.00	7.00		9.00	11.00	13.00	13.00
	-	·			测量二	极管反	向伏安特	性-参考	数据	· <u>表</u>			
	电压表量程:				;	; 准确度等级:			; 内阻:				
	电流表量程:			;	;准确度等级:			; 内阻:					
	<u>U(V)</u>	0.0	0	0.2	25	<u>0.50</u>	1.00	1.50)	2.00	2.50	3.00]
	<u>l(mA)</u>												J