课程编号
PRIEME 2

得分	教师签名	批改日期

## 深圳大学实验报告

课程名称:	大学物理实验(一)
实验名称:	
学 院:	
指导教师 <u>:</u>	
报告人:	组号:组
学号	实验地点
实验时间:	
提交时间:	

1

ウルロム	
一、实验目的	
一一会派压用	
二、实验原理	

	chate (A) 모모		
_ · :	实验仪器:		
π	实验内容:		
	关型门台:		
l			

组号: \_\_\_\_\_; 姓名\_\_\_\_\_

## 1、二极管的正向特性

<i>v</i> (v)							
I (mA)	1.9999	1.8006	1.6006	1.4006	1.2006	1.0006	0.8006
<i>v</i> (v)							
I (mA)	0.6006	0.4006	0.2006	0.1006	0.0506	0.0206	0.0106

## 2、二极管的反向特性

<i>v</i> (v)							
I (mA)	1.9999	1.8006	1.6006	1.4006	1.2006	1.0006	0.8006
<i>v</i> (v)							
I (mA)	0.6006	0.4006	0.2006	0.1006	0.0506	0.0206	0.0106

## 六、数据处理

	ᇩᆫᇊᇎ	. 1_12					
七、	. 结果陈	还:					
Л.	<b>立</b>	结与思考题	į				
<i>,</i> ( )		ישא כייטיניי אכי	•				
指E	异教师批阅	到音 [J.					
1日~	T-4X)/1/1/1/1/1	u 心 /L:					
成组	责评定:						
							_
Ī	预习	操作及记录	数据处理与结果陈述 30 分	思考题	报告整体	<b>4</b> A	
	(20分)	(40分)	<b>双</b> ‰ 文 任	10分	印象	总分	
L			•			•	•