

课程名	名称:	物理实验BI	实验名称.大阳能电池实验实验日期: 20 24	年_	3	月_	21	日晚
班	级:	蔡金芳班	教学班级:				- 1	
页:	数	1/7		座	号: 2	0		

一、实验名称:太阳能电池实验

联系方式:

- 二、实验目的:1.了解和研究硅光电池的主要参数和基本特征
 - 2.测量太阳能电池板的负载特性及短路电流Isc、开路电压Uac 并计算最大输出功率Pm和填充因子FF。
- 三、实验仪器:硅光电池太阳能电池板,光学导轨及支座附件,光源,电源,光功率计, 聚光透镜,5个滤光片,多量程毫安表及伏特表,电阻箱开关,一对偏振器等。
- 四、实验原理:太阳能是一种新能源,对太阳能的充分利用可以解决人类 回趋增长的能源需求 问题。目前,太阳能的利用主要集中在热能和发电两方面。利用大阳能发 电目前有两种方法,一是利用热能产生蒸汽、驱动发电机发电,二是太阳能 电池。太阳能的利用和太阳能电池的特性研究是21世经纪的热门课题,许多发达国家正投入大量人力物力对太阳能接收器进行研究。本实验通过对太阳能电池的电学性质和光学性质进行测量,联系科技开发实际,有一定的新颖性和实用价值。

硅光电池在没有光照对其特性可视为一个二极管,在没有光照时 其正向偏压U与漏过电流I的关系式为:

$$I = \underline{I}_o(e^{\beta U} - I) \tag{1}$$

UJ式中,Io与B是常数。

由半导体理论,二极管主要是由能限为Ec-Ev的半导体构成,如图2所示。Ec为半导体导电带,Ev为半导体价电带,当入射光子能量大于能隙时,光子

○ 电子	也带 E_c
光子~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
O空穴	色带 Ev
(图 2)	指导教师签字:

电话: 81382088



课程名称:<u>物理实验BI</u> 实验名称:太阳能电池实验实验日期: 2024 年 3 月 21 日 **死** 班 级:<u>蒙全芳班</u> 教学班级: 数:2/7

会被半导体吸收,产生电子和空穴对。电子和空穴对会分别受到二极管之内电场的影响而产生光电流。

假设硅光电池的理论模型是由一理 想电流源(光照产生光电流的电流源),一 In ① 个理想二极管,一个并联电阻Psh与一个 电阻 Ps 所组成 如图3所示。

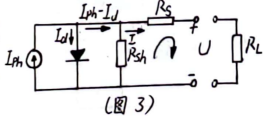


图3中,In为硅光电池在光照时该等效电流源输出电流,Id为光照时,通过硅光电池内部二极管的电流。由基尔霍夫定律得:

$$IRs + U - (Iph - Id - I)Rsh = 0, \tag{2}$$

(2)式中, I为硅光电池的输出电流, U为输出电压由(3)式3得:

$$L(1+\frac{Rs}{Rsh}) = I_{ph} - \frac{U}{Reh} - Id, \qquad (3)$$

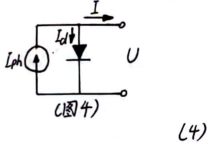
1段定Psh=∞和Rs=0,硅光电池习简化为图4所电路。

这里, I=Iph-Id=Iph-IoleBU-1/。

在短路时, U=O,Iph=Isc;

而在开路时, I=0, Isc-Io(e^{βUox}-1)=0

$$2. Voc = \frac{1}{\beta} ln \left[\frac{I_{sc}}{I_{b}} + 1 \right],$$



(4)式即为在Psh=xxxxPs=0的情况下,硅光电池的开路电压Uoc和短路电流Isc的关系式。其中Uoc为开路电压,Isc为短路电流,而 Io、B是常数。可看出开路电压Uoc与短路电流Isc满足对数关系,如果Isc与光照强度有线性关系,则Uoc与光照强度也满足对数关系。

硅光电池一大用途就是制成太阳能电池板来发电,太阳能电池板是由多个 硅晶片根据功率大小串联和并联组合制成的,所以太阳能电池板的原理与硅 光电池一样,由于二极管的分流作用,负载电阻越大,太阳能电池板的输出电流 越小,实验可以证明这时输出电压却越大。因此,在入射光能量不变化的情况下, 要从光电池获取最大功率,负载电阻要取达当的值。其中太阳能电池板的填充因子:

 $FF = \frac{P_m}{I_{sc} \cdot V_{oc}} \tag{5}$

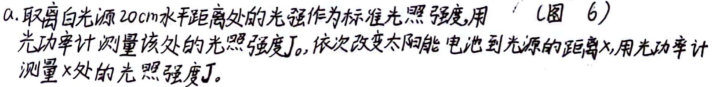
联系方式: 四子是代表太阳能电池极性能优劣的一个重要参数。指导教师签字:

五、实验内容与主要步骤:

- 1.在无光源的条件下,测量硅光电池正向偏压时的伏安特性(直流偏压从0-05.0V).
- a.伏安特性即I-U关系,图5为实验原理图,根据原理图连接好线路。
- b.按照数据表1(后有),利用测得的正向偏压时I-U关系数据画出InI-U曲线并求常数尽与的值(利用降件I》Io)。



测量短路电流Isc与光电池上的相对光照强度的变化 关系。在光电池的线性响应范围内,光电流与入射光强度 成正比,这是光电池作为光电检测元件的重要原因。

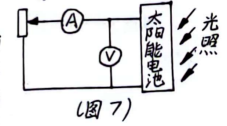


b.依次改变电池板到光源的距离,分别测量此处的短路电流Isc的值和开路电压Uoc的值, 并填入表 2(后有),其中电路原理图如图6所示。

描绘了。和相对光强度是之间的关系曲线术几种相对光强是之间近似关系函数。

3、测量太阳能电池极的负载特性

测量光照情况下,太阳能电池板距光源20cm处的输出电压和输出电流与负载电阻的关系(填表3)。其中电路原理图如图7所示,根据表4,画出在有负载的情况下输出电压和电流之间的关系,并画出负载电阻与输出功率的关



系确定太阳能电池板的最大输出功率Pm以及最大输出功率时的负载电阻Re(最佳匹配电阻。 4. 填充因子 (Full Factor) FF:表示最大输出功率ImUm与极限输出功率IscVoc之比,即: 5. FF= ImUm/Isc, Unc.

5、光电转&换效率:

光电转换效率是太阳电池性能优劣的最重要判据,常以1表示,一般定义为太阳电池 最大输出功率和照射到太阳电池上的入射功率之比,即:

暗箱



课程名称: 物理实验 BI 实验名称: 太阳能电池实验实验日期: 2024 年 3 月 21 日晚 班 级: 蔡全芳班 教学班级

页 数:4/7

座 号:20

六.数据处理:

1.在没有光源的条件下,测量硅光电池正向偏压时的伏安特性:

分别在电压为0.5V、1.0V、···、4.5V、5.0V对,测出电流I,将数据导入Excel表格,借助计算机得到各个I值所对应IUI(见附录表 I)。

由表中数据,使用Excel表特绘出I-U曲线以及 LnI-U曲线(见附录图1), 科拟令出线性回归方程:

$$y = 0.9231 \times - 2.6315$$

决定系数尺º=0.987≈1,拟合程度较好。

根据没有光照时硅光电池正关向偏压U与通过电流I的关系式:

$$I = I_0 \cdot (e^{\beta U} - 1) \tag{2}$$

两边取对数,整理得:

$$lnI = ln(e^{\beta U} - 1) + lnIo$$
 (3)

由于[》Io,由(2)式到20eBU-1极大,不好全eBU-1近似为eBU,则(3)式到化为:

$$(nI = R \beta U + ln I_0 \tag{4})$$

(4)式与(1)式相对照,得 $B=0.9231,<math>InI_0=-2.6315$,两边同取磁效E,得 $I_0=0.0719A$ 2、测量太阳能电池板的负载效应:

- (D:以1005L为问隔,测量各负载电阻值所对应的电压值则电流值I,将数据导入 Excel表格,借助计算机得到各个I情况下的输出功率值(见附录表2)。
- 巴:由表 2, 可见输出功率在400.12附近取得最大值,故在40310.12~44051.内以100分间隔,测量各负载电阻值所对应的电压值 ().电流值I, 将数据导入 Excel表格,借助计算机得到各个情况下的输出功率值 (见附录表3)。
- ③根据数据绘制出输出电流与电压之间的关系曲线(见附录图2)与输出功率与负载电阻的关系曲线(见附录图3)。



课程名	称: <u>物理</u>	实验BI	实验名称:大归能电池实验实验日期:	2024	年_	3	月_	21	日晚	
班	级:蔡金	芳班	教学班级:							
页 麦	女:5/7				座	号: 3	20			

田由图3中曲线可见,最大输出功率Pm=29.82km,此时负载电阻为Re=9/05L3、计算填充因子;

结合图2与图3,得: Pm=29.82kk, Isc=10,2mA,由表2,得: Uoc=5.13V根据填充因子计算公式:

$$FF = \frac{P_{m}}{I_{SC} \cdot U_{OC}}$$
 (5)

计算程: FF = 0.5699

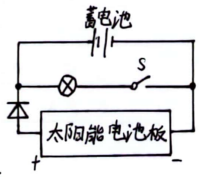
七思考题:

用太阳能电池板自己设计电路、使太阳能电池板白天在太阳光下给蓄电池 充电,而晚上蓄电池可以供灯泡发光,并且蓄电池的电流不会倒流回太阳能电 池板。

答: 见右侧电路图

分析。①自天关断开开关S,太阳能电池板可以参**蓄电池** 充电,晚上权闭合开关S,蓄电池可以给电灯泡 供事电,使其发光。

- ②、添加二极贫习以实现电流率向流通的功能,主要避免了蓄电池电流倒流回知能电池板。
- ③:一些改进:可以将先敏电阻引入电灯泡所在 支路,取代开关S,实现自动开关灯。



联系方式: _____

指导教师签字: _____



gs 4-

八原始数据: 表格1:

U/V 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 I/mA 0.0793 0.1903 0.342 0.543 0.826 1.214 1.95 2.7 4.2 6.9 Un I - 2.535 -1.659 -1.073 -0.6106 -0.1912 0.1939 0.5850 0.993 1.44 1.93

赫2;

600 700 800 900 400 300 500 Rx/s 0 100 200 U/V 0.1023 1.102 2.05 2.89 3.90 4.20 3.51 4.38 4.50 4.59 I/mA 10.2 10,0 **№**9.7 9.2 8.5 7.6 **€**6.8 6.1 5.5 5.0 P/mW 1.04 (24,835) 28 11.0 20 26 27 23 Rx/SZ 1000 1500 1100 2000 4000 1200 1300 1400 4.76 4.79 4.82 4.83 4.92 5.04 5.13 4.72 U/V 4.66 I/m 46 4,2 3.9 3.6 3.4 3.2 24 1.24 0 P/mW ZI 20 18 17 16 15 12 6.15 0

(表格3见F页)

联系方式:	 指导教师签字:	



课程名称: 李	加建实验	·BI 实验	名称:太阳	能电	这实验	验日期:_	2024	年	3 月_	2 /_ E
班 级:李 万 数:7	<u>全芳班</u> /7	教学		终3				座	亨 : 20	
Rx/s	2 4310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
U/V	Z.98	3,06	3.12	3.19	3.24	3.30	3.35	3.41	3.46	3.50
I/m/	4 9.2	9.1	9.1	9.0	8.9	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5
Plan	N 27.416	27.846	28.392	28.71	28.836	29.04	29.145	2 9 .326	29.756	29.75
Rx/s	2 410	420	430	440	450	460	470	480	490	
U/V	3.55	3.59	3.62	3.66	3.71	3.7 5	3.78	3.82	3.86	
I/m	A 8.4	8,3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	
P/m	N 29.82	2 9.797	29.684	29.646	29.68	29.625	29,484	29.414	29.722	

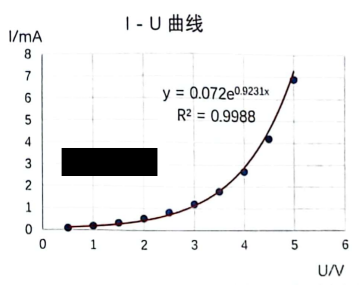
指导教师签字:___ 联系方式: _____

晚

九、附录:

) 表义没有光源的条件下,测量硅光电池正向偏压所得数据

U/V	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
	0.0793									
	-2.535									



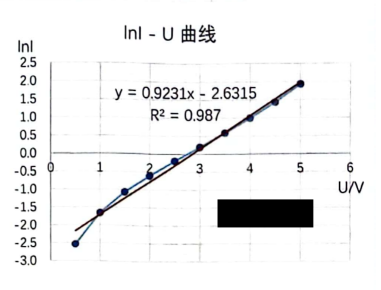


图 1 没有光源的条件下,测量硅光电池正向偏压时的 I-U 曲线与 Ini-U 曲线

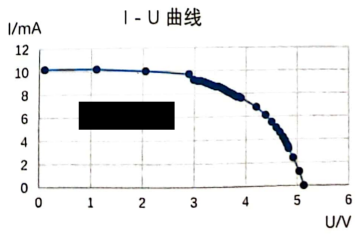
憲 义测是多年能电池板的负载效应时所得数据

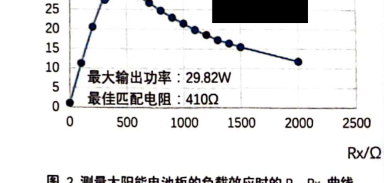
R_{ν}/Ω	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
U/V	0.1023	1.102	2.05	2 89	3.50	3.93	4.20	4.38	4.50	4.59
I/mA	10.2	10.2	10.0	9.7	8.5	7.6	6.8	6.1	5.5	5.0
P/mW	1.04346	11.2404	20.5	28,033	29.75	29.868	28.56	26.718	24.75	22.95
R_x/Ω	1000	1100	1200	1300	1400	1500	2000	4000	00	
U/V	4.66	4.72	4.76	4.79	4.82	4.83	4.92	5.04	5.13	
l/mA	4.6	4.2	3.9	3.6	3.4	3.2	2.4	1.221	0	
P/mW	21.436	19.824	18.564	17.244	16.388	15.456	11.808	6.15384	0	
R_x/Ω	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
U/V	2.98	3.06	3.12	3.19	3.24	3.30	3.35	3.41	3.46	3.50
1/mA	9.2	9.1	9.1	9.0	8.9	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5
P/mW	27.416	27.846	28.392	28.71	28.836	29.04	29.145	29.326	29.756	29.75
R_x/Ω	410	420	430	440	450	460	470	480	490	
U/V	3.55	3.59	3.62	3.66	3.71	3.75	3.78	3.82	3.86	
I/mA	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	
P/mW	29.82	29.797	29.684	29.646	29.68	29.625	29.484	29.414	29.722	

P/mW

35

30





P - R_x 曲线

(410, 29.82)

图 3 测量太阳能电池板的负载效应时的 | - U 曲线

图 2 测量太阳能电池板的负载效应时的 P-Rx 曲线