🥶 北京理工大学

实验报

-		1	7.1		100	117	-
山时	间:	023	年	11	月	2	H

序具. 13 格式社

课程	名称:	
. HE	级	
10 7h	040	

实验名称长电效应善阴气影响。2013

教学班级化打成村老师证

、米拉坦的

以测定光电管的伏安特性曲线,了解光电效应的基本规律。

出身近爱国新华光电效应方程,则定备的克常量。

U)通过实验办深对光的没核二多性的建解

二、实验仪器

音明元常数则量仪, 季灯, 滤光片, 光阑, 导轨、光电湿, 电缆。

三、实验原理

过一定频率的光照射到某些宝属表面的,可以使电子从金属表面.绝出,这种 现象积为书电效应,逐出的电子积为书电子。利用书电效应做成的篇件叫 做为电管。不图是长电效应实验原理图,GD性成真空的名电管,人为光电管 的阳极,k为光电管的阳极,G为微电流计,V为电压表,K为滑动变图器, 调节R可使光电管阳极和钢极之间的电压U从负电压到正电压连续变化。

当一来频率为少的单色光照射在由金属材料制成的阴极 以上时,立即有光电子绝出金属表面,如果在阳极A和阳极 之间加上正向电证,光电子将在正向电场作用下定向加速 运到到阳极,在电路中形成光电流工,可以用微电流计 检测到。当在PB极A和附极K之间力Z上反向电压用即图

极以急出的光电子起减速作用。随着反向电压的增加,能够到达阳极A的长电 子教母起来越门;当反何电压达到此时,从职极以急出的具有最大动能到心 的光电子刚好不能到达阳极小、光电流减小力0.比特力截止电压。此时具 有最大和速度的光电子将全部的能用于克服反向电场作用,即elt-tmv

光电效应具有如下基本实验规律: 山饱和光电流与入射光的光强成正比。

1s. 是是少個別 指导教师签字:

联系方式:

北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088



课程名称:	实验名称:	实验日期:	年	п
班 级:		学 号:	姓 名	•
七电效应方	在截止频率し。			
	动能主mv2与入射光	的频率以成正的	S	
Valge	初能主mV2与入射光 外Na Znw 片	五种金属的建		自入自护概率
2		关系曲线		STANTOS/ CIS
\\\\\/		7201319/2		
///	V(104t2)	ON THE OF		,
长沙发行是16	第时反应。无论入 解处 主义 等性 类	G+火/n火23下	: 士学 <i>从</i> 史7 3広	口西甘城东台
止缺至一块	照射,立刻产生长	AN TOURITOURIE	THE IT	,に女人物一十
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-73,2501100	का प्राची कि	1.431310	7.
ην	= \frac{1}{2} + W \frac{1}{2} + W^2 =	hv-W		
in a secular de la composición de la c La composición de la	ele=hi	n-M r= = F	7-W	
.仪器介绍				
长电效应实	路装置处下图析示	光电管的光烧	场方苏塘	17340~700nm
着中有多条较	强的暗残实验室	神经学的	18124012	门谷上出地
光后可分别	对导波长为365.0nm,	4×07nm 458nm	n tullion t	2000-674.35
彩字提供表	2任分别力2mm,4mm	200-60 to 1500	いい から すいり	サンシュカリング
たるよチャフチャ	上山河河山流,千叶	1,000 AUTURA, E		江へわせらめ
ついのからす	北电管可以沿导车	10多30,导轨上	何刻度,引	人及辽东灯和
之间的距离		长河		
汞 以	一口 一部	-n m 2005	<u>डि</u> र्क	
	<u>-</u>		校	
			Jeh	
	示心 流	出 梵	新	
安なさかな t	-1 25a			

五、实马包内参与步骤 1.测量前准备 首先用遮光罩把光电管入光孔盖上,接通末灯和测量仪的电源。预热 20mm。将在灯中光电管之间的距离调整到400m,周连接线增测量仪后面板上的炮炬新出端与光电管的电压端入端圆色堆壁。



班级:			数学	班级:			9	· 5	:	-	ME	名:_	3		-
则量高	明記	茅崖	h										des		
由于车	天验	设备	的电	が心	弧	湯	灵蚁	莨菪	、稳	过生	好	七	む音	的	高
构取处	电池	Ter.	ren	0较	低,1	竹以	我们	DE	多千	制罗	电	rijt	来	通过	3
贬下的	截止	地方	_, P.P.	得某		频等	形	E.Ti	附	*KJE		り口	打犯	恼	纲
主绝对	西节	为该	频等	-67	在	电	正し	ن							
型量长	单管	さ安	华沙	5th {	ic.										
になる	少なる	八八 650	200	6 17 1217	32	62	624	28	# A	71	1				
医证书 沿江湖	ひら	.छी ऽ। ।ख्री (क्रि:	1121	ひも	ンハ・し 1・モン	74	野长	沙兰	反的	ناساه	C				
通过及	ジ たい	12/11	YIII	1/_1/4	え	入身	The state	恆多	U						
通过次	灵胜	打进	JAW/		泛入	制	战争	度。							
											\$0) tir				
									10.3						
							7.7		103						
			である。 (15) (15) (15)				74 74 150		10.3						
							74 74 150		10.3						
			7.5 60 120 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61				74 74 150		10.3						
			1.5 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 250 732		10.5			30 30			
			1.5 60 60 61 61 61 61 61 61 7 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	では、 日本の		10	75 152 152 152 152 152 152 152 152 152 15					30 j			
			13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	京の日本日本の中の中で 12		10 Ja	75 75 0 132 33					30 j			
			1.5 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	京の日本日本の中の中で 12		10 Ja	75 75 0 132 33					30 j			





课程名称:	实验名称:	实验日期:	作	
班 线:	教学班级:	学 号:	姓 名:	
	原、妙	数据		i
音朗克常数的	円沢)定			
	: L=400nm, Ø=41	nm, 传流计 10	13/4	
	n)频率以(Note)	截止电应		77.00
		7.816 7.814 -1.812		-U(V)
365.0		-1.562 -1.560 -1.558		-1.812
404.7	1100	-1.302 -1.300 -1.308 -1.242 -1.240 -1.238		-(.428
435.8	5-819	** A S		(>0
546.1	5.490	-0.666 -0.664 -0.662	-0.600 -0.728	-0.662
577.0	5.196	-0.650 -a648 -a648	-0.644-0.642	-0.646
	的伏安特性曲织, L=400mm, d=4m		电流量约	10"A
	-0.5 0 05 1.0		35 4D. 4	to 5.0 st e
	25811			
	7-0 7-5 8-0 8-5		47	13.0 14.0 15.0
.57	60 63 67 69	7275 77 80	83 89	94 98 1021
17.0	130 140 200 22.0	24.0 16.0 280 30.0	32.0 34.0	360 320400
	114 116 119 125	130 132 138 14	2 145 150	154 158 162
	460 480 000			
168	170 172 174			
4 2546.17m,	D=4mm, L=400nm	13517-117	10 >>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0 3 47			
29	30 31 32 33	34 35 36 37	38 40 4	3 46 47
49	50 61 53 56			
70	707171			
联系方式:			指导教师签字:	

北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088



、验证七电	灣的饱和电	孙为	入射光	强的关	Ź.		
の不同者は	图孔经下饱	产单法	Lus	NATE!	多的学	约	
实验等	数电池量	星:10	"/A . 4	IE SOV	, L=4e	ממונט	
435.8mm	书潮处理	2	4	8			
(30.0	I(X10"/4)	40	181	771			
546-1 nm	光闸孔性	2	4	8			
	I(x10"/+)	13	74	325			

港渡片: 546.1mm. 光阑孔径中=4mm 电压 JOV 距离 r(mm) 300 320 340 360 380 400 饱和电流Im 155 136 101 90 77 68 (x10⁺¹/4)

联系方式: 指导教师签字: 換了 11、2日東



课程名称:	实验名称:	实验日期:	年	月 日
班 级:	教学班级:	学 号:	姓	名:

数据处理

1. 音朗克常数h的测定

调节电流量程为10⁷³A,调整光电管与录灯距离为L=400m,光阑光经 ①=4mn,测得不同频率的光的照射下,光电管的截止电压如下表价

1	、普朗克常数h的测	定
照射光波长(nm)	频率(×10 ¹⁴ Hz)	截止电压Uc(V)
365.0	8. 214	1.812
404. 7	7. 408	1.558
435. 8	6. 879	1. 238
546.1	5. 490	0.662
577.0	5. 196	0.646

表1 不同频率的光照射下光电管的截止电压

用Excel对上表数据进行数据处理得到截止电压化与照射光频率的关系曲线为下图所示;

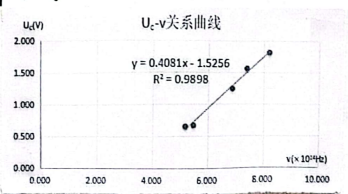


图1 化一心关系曲线

上图中直线为根据数据点,利用最小二乘法拟台出的直线。用Excel求出段2=0.9898,拟合效果较好,用Excel求出回归方程为Uc=0.4081以7.5156。

年 : 00= 5(1.812+1.558+1.238+0.662+0.646)=1/832

联系方式:

D= = (8.214+7.408+6879+5.490+5196)=66374

D== \$ (8.214+7.408+6.879+5.490+5.196)=45.3615

(16: N = 5(8.214x1.812+7.408x1.558+6.879x1.238+5.490×0.662+5.196×0.446) = 8.3865

(t=k.V+b

= 0.408

6+61=8.3865 b=Uc-K.D

北京理工大学良乡校区管理处监制

ニー/**525**6 电话: 81382088



课程名	3称:	实验名称:	实验日	1期:	年	月	_ 日
HT.	416 .	教学班级:	学	号:	姓	名:	

斜至为 K=0.4081 XIO-1421Hz

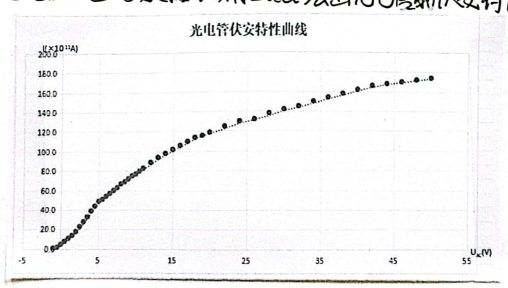
求出音朗克第数为:h=Ke=04081×10¹⁴×1.601×10¹⁹=6.538 J.S 中国天才決差 S为: 6= 1h-hd N00%=16.538-6.6241×100%=1.3%

政测得的音朗克常数h为6.538J.S,相对误差为1.3%,误差较小:

2、测量光电管的伏安特性曲线 O3选取照射光波长入=45:3 nm,距离L=400 nm,光阑孔经中=4mm, 测得不同电压下通过光电管的电流为下表所示:

	الراشي	2.	测量光	电管的	伏安特	性曲线	4		4.0
U _{AC} (V)	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
$I(\times 10^{-11}A)$	1	2	5	8	11	14	18	23	28
Utc (A)	3, 5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
I (×10 ⁻¹¹ A)	72	75	76	79	80	84	87	90	93
Usc (V)	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	12.0	13.0
I (×10 ⁻¹¹ A)	97	100	103	106	113	117	120	123	129
U _{AC} (V)	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	22.0	24. 0
I (×10 ⁻¹¹ A)	135	145	150	155	160	165	170	174	182
U _{AC} (V)	26	28	UAC (V)	34	38	42	46	50	
(×10 ⁻¹¹ A)	188	198	202	211	220	226	231	237	

由上迁电压电流数据表,用Excel 绘出光电管的伏安特性曲线如下:



联系方式:	指导教师签字:

北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088

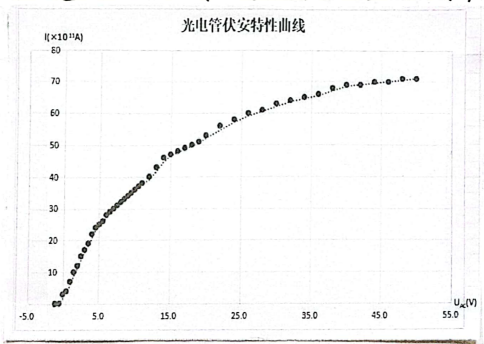


课程名称:	实验名称:	实验日期:	年	月	H

四上的取服射光波长入=546.1nm,距离L=400mm.光阑孔经中=4mm,测得不同电压通过光电管的中流处下表所示:

		2、	测量光	电管的	伏安特	性曲线			
U _{ac} (V)	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
I (×10 ⁻¹¹ A)	0	0	3	4	7	10	12	15	17
U _{AC} (V)	1.0	2.0	5.0	8.0	11.0	14.0	18.0	23.0	28.0
I (×10 ⁻¹¹ A)	19	22	24	25	26	28	29	30	31
U _{AC} (V)	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	12.0	13.0
I (×10 ⁻¹¹ A)	32	33	34	35	36	37	38	40	43
U _{AC} (V)	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	22.0	24.0
I (×10 ⁻¹¹ A)	46	47	48	49	50	51	53	56	58
U _{AC} (V)	26.0	28. 0	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0
I (×10 ⁻¹¹ A)	60	61	63	64	65	66	68	69	69
UAC(V)	44.0	46.0	48.0	50.0	I Kaik				
I(×10 ⁻¹¹ A)	70	70	71	71			EST		\$2-1

由上述电压电流数据表,用Excel绘出光电管的伏安特性曲线如下:



由不同波长的光照射的光电管伏安特性曲线可欠。电压代高,光电流逐渐增加光光快后慢,逐渐趋于饱和

联系方式:	指导教师签字:
	The second secon

课程名称:	实验名称:	实验日期:	年_	月_	F
HI 48.	教学班级:	学 号:	姓	名:	

3.验证光电管的饱和电流与入射长强的关系(0)不同长阑孔经下饱和电流与入射光强的关系。

调节电流量程为10"A,电压设为50V,距离L=400mm。测得不同光阑孔经下饱和电流的大小如下表析示:

Section of the section of	3、验证光的饱和电流	77 (3170	1	
453.8nm	光阑孔径Φ(mm)	2	4	8
	I(×10 ⁻¹¹ A)	40	131	177
546.1nm	光闹孔径Φ(nm)	2	4	8
	I(×10 ⁻¹¹ A)	13	74	325

数据分析:光阑的孔经关系比为1:2:4. 无强与光阑孔经的平方成正此则光强之比为1:4:16, 三种情况下的光电流之比为40:181:771~1:4:16, 13:74:325~1:4:16

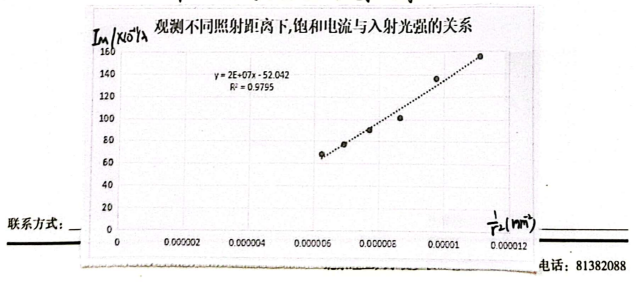
结论:七电管的饱和光电流的制光强成正位关系。

(6)观测不同照射距离下,饱和电流工机与入射光强的关系

调节电流量程为10°14,电压设为50V,光潮1/往中=4mm。测得不同距离下饱和电流的大小如下表所示:

距高r(mm)	300	320	340	360	380	400
1/r^2(mm^-2)	0.00001111	0.00000976	0.00000865	0.00000771	0.00000693	0.00000625
饱和电流IM(×10-11A)	155	136	101	90	77	68

用Excel 国出工的古关系的线,如下图所示





联系方式:

	实员	金报 告	po se de marco	
课程名称:	实验名称:	The state of the s	年	I
数据分析:由				根据图象,
结论: 光电管	的饱和光电流	边与入射光强	成正心关系	100 50 12 K
	思老	是		
民运时的否则	争滤光片植	划光源舰光谱	12?为什么	?
登:不可以,如? 确实被过滤、 台线,如日光灯 程度滤光。且最	了他呈出电路	如火、酒吃饭	なりに、コンセ	Land,
, , ,	3 - 4 - 5 - 5 - 4	4.4,0,1,0,10	J. (1751/0~1/2)	0

指导教师签字:_____

北京理工大学良乡校区管理处监制 电话: 81382088

