|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名：{{name}} | 学号：{{num}} | 班级：{{classno}} | 成绩：{{score}} |
| **实验名称：**光电效应和普朗克常数的测定 | | | |

一、实验仪器：

1、(2分)该实验所用主要仪器是：{{choice\_01}}

A、高压汞灯及电源、滤光片、光阑、光电管和测试仪组成 **√**

B、高压汞灯及电源、偏振片、光阑、光电管和测试仪组成 **×**

C、钠光灯及电源、滤光片、光阑、平行电管和测试仪组成 **×**

二、实验目的：

1、(2分)光电效应实验将加深对光的（{{choice\_02}}）的理解

A、波动性 **×** B、光子性 **×** C、量子性 **√**

2、(2分)光电效应实验可以用来测定（{{choice\_03}}）常数

A、普朗克 **√** B、玻尔兹曼 **×** C、引力 **×**

三、原理简述

1、(3分)光电效应存在一个截止频率，仅当( )时，才能从金属表面打出光电子 {{choice\_04}}

A、入射光频率 **×** B、入射光频率 **√**

C、任何入射光频率 **×**

2、(3分)光电效应发生时单位时间内产生光电子的数目 {{choice\_05}}

A、仅与入射光强有关，与入射光频率无关；**√**

B、仅与入射光频率有关，与入射光强无关；**×**

C、既与入射光强有关，也与入射光频率有关；**×**

3、(3分)光电效应发生时单个光电子的动能{{choice\_06}}

A、随入射光频率提高而减小，与入射光强无关；**×**

B、随入射光频率提高而增大，与入射光强有关；**×**

C、随入射光频率提高而增大，与入射光强无关；**√**

4、(3分)爱因斯坦提出的光电方程为{{choice\_07}}

A、 **×** B、 **√** C、 **×**

**5、**(3分)光电效应发生时光电流为零时电压满足的条件为{{choice\_08}}

A、反向电压大于截止电压时 **×**

B、反向电压等于截止电压时 **√**

C、反向电压小于截止电压时 **×**

6、(3分)在测量普朗克常数的实验操作中“电流量程”选择开关置于{{choice\_09}}

A、A档 **×** B、A档 **×** C、A档 **√**

7、(3分)在测量光电管的伏安特性曲线的实验操作中“电流量程”选择开关置于{{choice\_10}}

A、A档 **√** B、A档 **×** C、A档 **×**

8、(3分)在光电效应实验操作中，每次更换滤光片或光阑时{{choice\_11}}

A、直接更换即可 **×** B、先将汞灯关闭 **×**

C、一定先将汞灯出光窗口用遮光罩罩住 **√**

四、实验内容及数据处理

1、(45分)测量普朗克常数h

（公认值是）

**距离，光阑**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 波长 (nm) | **365.0** | **405.0** | **436.0** | **546.0** | **577.0** |
| 频率 () | 8.214 | 7.408 | 6.879 | 5.490 | 5.196 |
| 截止电压 () | {{blank\_01\_05}} | {{blank\_01\_04}} | {{blank\_01\_03}} | {{blank\_01\_02}} | {{blank\_01\_01}} |

绘出关系曲线 ，

{{@localPicture1}}

计算斜率 {{blank\_02\_01}}

普朗克常数{{blank\_02\_02}}

相对误差 {{blank\_02\_03}} %

2、(25分)测量**不同光强**下光电管的伏安特性（滤光片波长为**546.0nm**）

1、 **距离，光阑 （红色曲线）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 伏安特性（U/V，I/A） | | | | | | | | | | | |
| U | -1 | -0.5 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| I | {{blank\_03\_01}} | {{blank\_03\_02}} | {{blank\_03\_03}} | {{blank\_03\_04}} | {{blank\_03\_05}} | {{blank\_03\_06}} | {{blank\_03\_07}} | {{blank\_03\_08}} | {{blank\_03\_09}} | {{blank\_03\_10}} | {{blank\_03\_11}} |
| U | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 |
| I | {{blank\_03\_12}} | {{blank\_03\_13}} | {{blank\_03\_14}} | {{blank\_03\_15}} | {{blank\_03\_16}} | {{blank\_03\_17}} | {{blank\_03\_18}} | {{blank\_03\_19}} | {{blank\_03\_20}} | {{blank\_03\_21}} | {{blank\_03\_22}} |

2、 **距离，光阑 （黑色曲线）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 伏安特性（U/V，I/A） | | | | | | | | | | | |
| U | -1 | -0.5 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| I | {{blank\_04\_01}} | {{blank\_04\_02}} | {{blank\_04\_03}} | {{blank\_04\_04}} | {{blank\_04\_05}} | {{blank\_04\_06}} | {{blank\_04\_07}} | {{blank\_04\_08}} | {{blank\_04\_09}} | {{blank\_04\_10}} | {{blank\_04\_11}} |
| U | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 |
| I | {{blank\_04\_12}} | {{blank\_04\_13}} | {{blank\_04\_14}} | {{blank\_04\_15}} | {{blank\_04\_16}} | {{blank\_04\_17}} | {{blank\_04\_18}} | {{blank\_04\_19}} | {{blank\_04\_20}} | {{blank\_04\_21}} | {{blank\_04\_22}} |

3、 **距离，光阑 （蓝色曲线）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 伏安特性（U/V，I/A） | | | | | | | | | | | |
| U | -1 | -0.5 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| I | {{blank\_05\_01}} | {{blank\_05\_02}} | {{blank\_05\_03}} | {{blank\_05\_04}} | {{blank\_05\_05}} | {{blank\_05\_06}} | {{blank\_05\_07}} | {{blank\_05\_08}} | {{blank\_05\_09}} | {{blank\_05\_10}} | {{blank\_05\_11}} |
| U | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 |
| I | {{blank\_05\_12}} | {{blank\_05\_13}} | {{blank\_05\_14}} | {{blank\_05\_15}} | {{blank\_05\_16}} | {{blank\_05\_17}} | {{blank\_05\_18}} | {{blank\_05\_19}} | {{blank\_05\_20}} | {{blank\_05\_21}} | {{blank\_05\_22}} |

描绘以上三种光强所对应的伏安特性曲线

{{@localPicture2}}