

预习报告		实验记录		分析讨论		总成绩	
25		25		30		80	
年级、专业：		2022 级物理学		组号：		实验组 1	
姓名：		黄罗琳		学号：		22344001	
实验时间：		2024/4/11		教师签名：			

CB2 偏振光实验

【实验报告注意事项】

1. 实验报告由三部分组成：
- (a) 预习报告：课前认真研读实验讲义，弄清实验原理；实验所需的仪器设备、用具及其使用、完成课前预习思考题；了解实验需要测量的物理量，并根据要求提前准备实验记录表格（可以参考实验报告模板，可以打印）。（20 分）
 - (b) 实验记录：认真、客观记录实验条件、实验过程中的现象以及数据。实验记录请用珠笔或者钢笔书写并签名（用铅笔记录的被认为无效）。保持原始记录，包括写错删除部分，如因误记需要修改记录，必须按规范修改。（不得输入电脑打印，但可扫描手记后打印扫描件）；离开前请实验教师检查记录并签名。（30 分）
 - (c) 数据处理及分析讨论：处理实验原始数据（学习仪器使用类型的实验除外），对数据的可靠性和合理性进行分析；按规范呈现数据和结果（图、表），包括数据、图表按顺序编号及其引用；分析物理现象（含回答实验思考题，写出问题思考过程，必要时按规范引用数据）；最后得出结论。（30 分）
- 实验报告就是将预习报告、实验记录、和数据处理与分析合起来，加上本页封面。（80 分）

2. 每次完成实验后的一周内交实验报告

【实验安全注意事项】

- 1. 实验中不要用手触摸镜片，以免弄脏镜片；
- 2. 避免直视光源，注意光源表面高温；
- 3. 注意用电安全。

CB2 偏振光实验 预习报告

1.1 实验目的

1. 理解偏振光的基本概念，了解线偏振光、椭圆偏振光和圆偏振光。
2. 分析偏振光产生的三种方法：吸收、反射和散射。
3. 了解在各向异性材料介质中光波的传播，学习偏振光通过各向异性介质后，产生的“相位延迟”（ $\lambda/2$ 波片和 $\lambda/4$ 波片）。

1.2 仪器用具

编号	仪器用具名称	数量	主要参数（型号，测量范围，测量精度等）
1	光功率计	1	
2	白光光源		
3	光学导轨		
4	光学测角台		
5	偏振片	3	
6	半波片	1	
7	1/4 波片	2	

1.3 原理概述

偏振光的产生

- (1) 偏振片的工作原理偏振片的工作原理是对光在偏振方向具有选择性吸收。理想情况下，在特定的方向透过线性偏振光（称为透振方向），吸收与透振方向成正交方向的线性偏振光。

偏振片内部的微观结构使其能够选择性地吸收特定方向的光。这种结构使得偏振片在一个方向上对光具有透明度，而在垂直方向上具有吸收性。
- (2) 偏振片的微观结构偏振片的各向异性性质主要是因为在在一个方向上排列的长链形分子结构的存在下，吸收沿这个方向的偏振光。为了避免理解错误，不在这里讨论波长在光吸收现象的重要性。实验中使用的偏振片在红外光谱范围内的响应较差，但是使用的白光（灯丝）在红外区的发射不可忽略。
- (3) 马吕斯定律强度为 I_0 的线偏振光，透过检偏片后，透射光的强度（不考虑吸收）为 $I = I_0 \cos^2 \theta$ ，其中 θ 是入射线偏振光的光振动方向和偏振片透振方向之间的夹角。

马吕斯定律描述了透过偏振片的偏振光强度与入射光偏振方向与偏振片透振方向之间夹角的关系。这意味着透过偏振片的光的强度取决于入射光的偏振方向与偏振片的透振方向之间的夹角。

(4) 玻璃反射起偏当入射光线以布儒斯特角入射时，反射光通过介质（玻璃、塑料等）是垂直于入射面的线性偏振光。定义 θ_B 为布儒斯特角： $\tan \theta_B = \frac{n_{\text{ver}}}{n_{\text{air}}}$ 。

玻璃表面上的反射会导致反射光变成线性偏振光。这种现象发生在入射光以特定角度（布儒斯特角）进入玻璃表面时。在这个角度下，平行于入射面的电场分量不会产生反射，因此反射光成为线性偏振光，垂直于入射面。

(5) 散射起偏当散射微粒的大小小于光波波长（波长 λ ）时可被视为产生瑞利散射。瑞利散射的电磁辐射功率 P_{ray} ，其中 $P_{\text{ray}} \propto \lambda^{-4}$ 。因此，“蓝”光散射比“红”光更强烈。

当光线遇到小于其波长的微小颗粒时，会发生散射。这种散射称为瑞利散射。由于瑞利散射的强度与波长的四次方成反比关系，因此对于蓝色光而言，其散射强度比红色光更高。

各向异性介质中的光传播

(1) 在线性各向异性介质中的光传播：晶体表现出双折射现象，即折射率依赖于光波的偏振方向，因此它们是各向异性的。当光线通过均匀各向异性的线性介质时，会分解成两束偏振方向互相垂直、折射角不同的光束，它们的折射率分别为 n_x 和 n_y 。这种现象称为双折射，在各种晶体中普遍存在。

当光线入射时，考虑沿两个方向的相位速度（ c_x 和 c_y ），其中 $c_x \equiv nc_{0x}$ ， $c_y \equiv nc_{0y}$ ， c_0 是真空中平面波的传播速度。光在传播速度较慢的轴上称为寻常光（ O_x 轴），而在传播速度较快的轴上称为非常光（ O_y 轴）。一束折射光遵循普通的折射定律，称为普通光（或 o 光）；另一束不遵循普通折射定律，称为非常光（或 e 光）。 o 光和 e 光都是偏振光，且两光束的振动方向相互垂直。

(2) 各向异性介质中的偏振：在各向异性介质中，光程差表示为 $\delta = (n_x - n_y)e$ 。

(3) $\lambda/2$ 波片： $\lambda/2$ 波片的厚度 e 确保对于给定波长 λ 的平行光正入射波晶片时， o 光和 e 光的光程差为 $\delta = \lambda/2$ ，即 $(n_x - n_y)e = \lambda/2$ 。

此外， $\lambda/2$ 波片只对特定波长的光通过有效。

- 经过 $\lambda/2$ 波片的线偏振光仍然是线偏振光，但相对于 O 轴或 E 轴对称。
- 平行于 O 轴或 E 轴入射的偏振光，经过 $\lambda/2$ 波片后方向保持不变。
- $\lambda/2$ 波片将椭圆偏振光变为椭圆偏振光，但是改变旋转方向，使旋转方向相反。

(4) $\lambda/4$ 波片： $\lambda/4$ 波片的厚度 e 确保对于给定波长 λ 的平行光正入射波晶片时， o 光和 e 光的光程差为 $\delta = \lambda/4$ ，即 $(n_x - n_y)e = \lambda/4$ ，对应相位差 $\Delta\phi = 2\pi \times \lambda/4 = \pi/2$ 。

另外， $\lambda/4$ 波片只对特定波长的光通过有效。

- 两个 $\lambda/4$ 波片相平行，当两个波片的快慢轴一致时，相当于一个 $\lambda/2$ 波片；当一个波片的快轴与另一个波片的慢轴重合时，表现为一个各向同性波片。
- 椭圆偏振光经过 $\lambda/4$ 波片（波片的 O 轴或 E 轴与椭圆主轴一致）后成为线偏振光。

1.4 实验预习题

思考题 1.1: 什么是瑞利散射?

瑞利散射是一种光在遇到比其波长更小的微小颗粒（比如空气中的气体分子或水中的悬浮微粒）时发生的散射现象。在瑞利散射中，入射光波与微粒相互作用后，散射光的强度与入射光的波长的四次方成反比关系。

思考题 1.2: 举例说明瑞利散射

瑞利散射最常见于大气中，导致了蓝天的颜色。大气中的氧气和氮气分子的大小比可见光的波长小得多，因此它们会导致入射太阳光的散射，使得天空呈现出蓝色。这是因为蓝光的波长较短，散射强度更高，而红光的波长较长，散射强度相对较低，因此在观察天空时，我们会看到蓝色。

夕阳和黎明的颜色：在日出和日落时，太阳光经过较长的大气路径穿过大气层，这使得更多的光被散射，尤其是红光。因此，当我们观察日出或日落时，我们会看到天空和云彩呈现出橙色、红色或粉红色的色彩。

远处山脉的颜色：当我们观察远处的山脉或山脉的轮廓时，由于大气中的瑞利散射，远处的景物会呈现出蓝色或紫色的色调。

水中的蓝色：当我们观察清澈的水体时，水体呈现出蓝色。这是因为水分子对蓝色光的散射较强，导致我们看到水呈现出蓝色。

冰川和冰块的颜色：由于冰晶的微小结构，冰块和冰川在阳光照射下会呈现出蓝色的色调。这是因为冰晶对蓝光的瑞利散射效应导致的。