光偏振现象的研究

1809年，法国工程师马吕斯在实验中发现了光的偏振现象。对于光的偏振现象研究，使人们对光的传播(反射、折射、吸收和散射等)的规律有了新的认识。特别是近年来利用光的偏振性所开发出来的各种偏振光元件、偏振光仪器和偏振光技术在现代科学技术中发挥了极其重要的作用，在光调制器、光开关、光学计量、应力分析、光信息处理、光通信、激光和光电子学器件等应用中，都大量使用偏振技术。本实验要求学习产生和鉴别各种偏振光并对其进行观察、分析和研究，从而了解和掌握偏振片、 1/4 波片和 1/2波片的作用及应用，加深对光的偏振性质的认识。

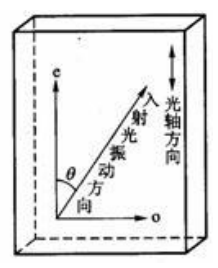
【**实验原理**】

1. 偏振光的种类  
    光是电磁波，它的电矢量 E 和磁矢量 H 相互垂直，且又垂直于光的传播方向。通常用电矢量代表光矢量，并将光矢量和光的传播方向所构成的平面称为光的振动面。按光矢量的不同振动状态，可以把光分为五种偏振态：如光矢量沿着一个固定方向振动，称为线偏振光或平面偏振光；如在垂直于传播方向的平面内，光矢量的方向是任意的，且各个方向的振幅相等，则称为自然光；如果有的方向光矢量的振幅较大，有的方向振幅较小，则称为部分偏振光；如果光矢量的大小和方向随时间作周期性的变化，且光矢量的末端在垂直于光传播方向的平面内的轨迹是圆或椭圆，则分别称为圆偏振光或椭圆偏振光。能使自然光变成偏振光的装置或器件，称为起偏器；用来检验偏振光的装置或器件，称为检偏器。
2. 线偏振光的产生  
   (1) 反射和折射产生偏振  
    根据布儒斯特定律，当自然光以的入射角从空气或真空入射至折射率为 n 的介质表面上时，其反射光为完全的线偏振光，振动面垂直于入射面，而透射光为部分偏振光， 称为布儒斯特角。如果自然光以入射到一叠平行玻璃片堆上，则经过多次反射和折射最后从玻璃片堆透射出来的光也接近于线偏振光。玻璃片的数目越多，透射光的偏振度越高。

(2) 偏振片

它是利用某些有机化合物晶体的“二向色性”制成的。当自然光通过这种偏振片后，光矢量垂直于偏振片透振方向的分量几乎完全被吸收，光矢量平行于透振方向的分量几乎完全通过，因此透射光基本上为线偏振光。  
(3) 双折射产生偏振

当自然光入射到某些双折射晶体(如方解石、 石英等)时，经晶体的双折射所产生的寻常光(o 光)和非常光(e 光)都是线偏振光。



1. 波晶片

波晶片简称波片，它通常是一块光轴平行于表面的单轴晶片，一束平面偏振光垂直入射到波晶片后，便分解为振动方向与光轴方向平行的 e 光和与光轴方向垂直的 o 光两部分(如图 1 所示)。这两种光在晶体内的传播方向虽然一致，但它们在晶体内传播的速度却不相同(为什么?)。于是， e 光和 o 光通过波晶片后就产生固定的相位差

即

式中 为入射光的波长， l 为晶片的厚度， 和 分别为 e 和 o 光的主折射率。

对于某种单色光，能产生相位差的波晶片，称为此单色光的 1/4 波片；能产生的晶片，称为 1/2 波片；能产生 波晶片，称为全波片。通常波片用云母片剥离成适当厚度或用石英晶体研磨成薄片。由于石英晶体是正晶体，其 o 光比 e 光的速度快，沿光轴方向振动的光(e光)传播速度慢，故光轴称为慢轴，与之垂直的方向称为快轴。对于负晶体制成的波片，光轴就是快轴。

1. 平面偏振光通过各种波片后偏振态的改变

由右图可知一束振动方向与光轴成 角的平面偏振光垂直入射到波片上后，会产生振动方向相互垂直的 e 和 o 光，其 E 矢量大小分别为、，通过波片后，二者产生一附加相位差。离开波片时合成波的偏振性质，决定于相位差 和 。如果入射线偏振光的振动方向与波片的光轴的夹角为 0 和 ，则任何波片对它都不起作用，即从波片出射的光仍为原来的线偏振光。而如果不为 0 或 ，线偏振光通过 1/2 波片后，出来的也仍为线偏振光，但它振动方向将旋转 ，即出射光和入射光的电矢量对称于光轴。线偏振光通过 1/4 波片后，则可能产生线偏振光、圆偏振光和长轴与光轴垂直或平行的椭圆偏振光，这取决于入射线偏振光振动方向与光轴夹角 。

1. 偏振光的鉴别  
    鉴别人射光的偏振态须借助于检偏器和 1/4 波片。使入射光通过检偏器后，检测其透射光强并转动检偏器：若出现透射光强为零(称“消光” )的现象，则入射光必为线偏振光；若透射光的强度没有变化，则可能为自然光或圆偏振光(或两者的混合)；若转动检偏器，透射光强虽有变化但不出现消光现象，则入射光可能是椭圆偏振光或部分偏振光。要进一步作出鉴别，则须在入射光与检偏器之间插入一块 1/4 波片。若入射光是圆偏振光，则通过 1/4 波片后将转变成线偏振光(为什么?)，转动检偏器时就会看到消光现象；否则，就是自然光。若入射光是椭圆偏振光，当 1/4 波片的慢轴(或快轴)与被检的椭圆偏振光的长轴或短轴平行时，透射光也为线偏振光(为什么?)，于是转动检偏器也会出现消光现象；否则，就是部分偏振光。

【**实验装置**】

半导体激光器、偏振架 1（起偏器）、偏振架 2（检偏器）、功率指示计、1/4λ波片架。

【**实验内容**】

1. 光的偏振特性以及马吕斯定律所需设备：

1）将激光器、偏振架 1（起偏器）、偏振架 2（检偏器）、功率指示计光探头依次排列。  
2）将激光器、功率指示计光探头分别以功率指示计相连。  
3）打开功率指示计电源，激光输出。调整激光指向和各架子的高度，使激光从两个偏振片的中心通过，进入功率指示计探头。  
4）旋转检偏器，记录下角度与功率的关系曲线，以验证马吕斯定律。

2. 1/4λ波片的光学特性  
 旋转 1/4 波片 C，以改变其慢(或快)轴与入射的线偏振光电矢量之间夹角 。当角分别为 15°、 30°、 45°、 60°、 75°、 90°时，将 A 逐渐旋转 360°，观察光电流的变化，出现几次极大和几次极小值，将光电流的极大值和极小值记录在表 1 中，此说明 1/4 波片出射光的偏振情况。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1/4 波片转过角度 | A 逐渐旋转 360。观察到的现象 | 光的偏振性质 |
| 15° |  |  |
| 30° |  |  |
| 45° |  |  |
| 60° |  |  |
| 75° |  |  |
| 90° |  |  |

3. 1/2 波片的作用

(1)在上述装置的基础上，在1/4 波片与检偏器之间再插人一个 1/4 波片，组成一个 l/2 波片(请考虑如何实现这一要求)。  
(2)先撤掉两个1/4 波片，转检偏器达到消光，然后在起偏器和检偏器之间放上由两个1/4 波片组成的 l/2 波片，将此l/2 波片转动360°，能看到几次消光?请加以解释。  
(3) l/2 波片任意转动一角度，破坏消光现象。再将检偏器转动360°，又能看到几次消光?为什么?  
(4)改变l/2 波片的慢(或快)轴与激光的振动方向之间夹角 的数值，使其分别为 15°、 30°、 45°、 60°、 75°、 90°。转动检偏器到消光位置，记录相应的角度。解释上面实验结果，并因此了解 l/2 波片的作用。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1/2 波片转过角度 |  | 线偏振光经1/2波片后振动方向转过的角度 |
| 15° |  |  |
| 30° |  |  |
| 45° |  |  |
| 60° |  |  |
| 75° |  |  |
| 90° |  |  |

4. 物质的旋光特性（选做）  
1) 在实验 1 的基础上，旋转检偏器，使系统进入消光状态。  
2) 将旋光晶体放入起偏器与检偏器之间，观察检偏器后的透光情况。  
3) 旋转检偏器，使系统再次进入消光状态。记录下旋转的角度。求出晶体的旋光率。

【**思考题**】  
1. 如何利用测布儒斯特角的原理，确定一块偏振片透光轴的位置？  
2. 什么叫波片的快轴和慢轴?与光轴有何关系?  
3. 在本实验中，是否要确切知道波片的快轴或慢轴?  
4. 实验时为什么必须使入射光与波片表面垂直?  
5. 怎样判断 1/4 波片的慢(或快)轴与 He—Ne 激光器输出的线偏振光振动方向平行或垂直?  
6. 怎样判断两块 1/4 波片的慢轴已相互平行而组成一个 1/2 波片?  
7. 自然光垂直照在一块 1/4 波片上，再用一块偏振片观察该波片的透射光，转动偏振片 360°，能看到什么现象?固定偏振片转动波片 360°。又看到什么现象? 为什么?