

实验4、虚拟仿真实验——偏振光的观察与研究

物理实验 (一)

# 实验背景



Etienne Louis Malus 1775-1812

- 马吕斯,法国物理学家及军事工程师。出生于巴黎,曾在工程兵部队中任职。 1810年被选为巴黎科学院院士,曾获伦敦皇家学会奖章。1808年确定了马吕斯 定律。他研究了光在晶体中的双折射现象,1811年,他与J.毕奥各自独立地发现 折射时光的偏振,提出了确定晶体光轴的方法,研制成一系列偏振仪器。
- 》布儒斯特,苏格兰物理学家。1800年毕业于爱丁堡大学,曾任"爱丁堡杂志"、"苏格兰杂志"、"爱丁堡百科全书"编辑,爱丁堡大学教授、校长等。1815年被选为皇家学会会员,1819年获冉福德奖章。布鲁斯特的最大贡献是在光学方面发展了"布鲁斯特定律"。

布儒斯特 积极促进英国科学的发展,在他的倡导下,在1831年9月召开了名为"科学之友"的全国性会议,成立了"英国科学促进协会"

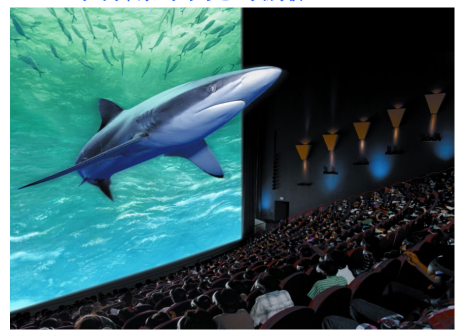
➤ 1811年偏振光取向的线性自转首先在石英中由法国物理学家吉恩·多米尼克观察到。在这同样时间附近, Baptiste Biot 在有机物质液体和气体也观察了类似作用(例如 松节油)。1822年,英国天文学家Joun F.W.Herschel发现石英的不同的晶形转动了线性极化用不同的方向。

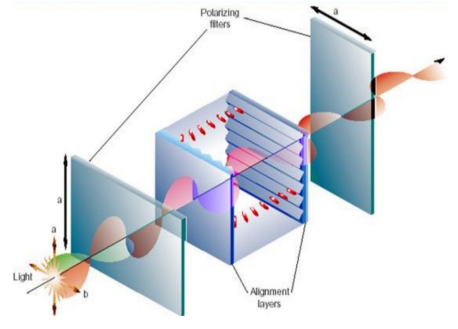


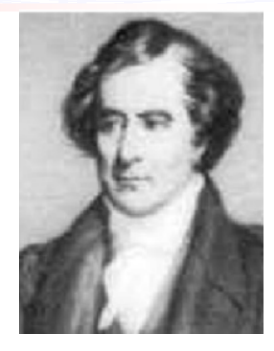
David Brewster (1781—1868)

# 实验背景

- 》 多米尼克·弗朗索瓦·让·阿喇果,法国著名的物理学家,天文学家,测地学家和政治活动家. 1811年,阿喇果 (Arago) 在研究石英晶体的双折射特性时发现:一束线偏振光沿石英晶体的光轴方向传播时,其振动平面会相对原方向转过一个角度。这就是旋光现象,也即旋光效应。
- ◆ 光的偏振在生活、生产、科研中有许多重要应用,如摄影、立体电影、液晶显示都用到了光的偏振。



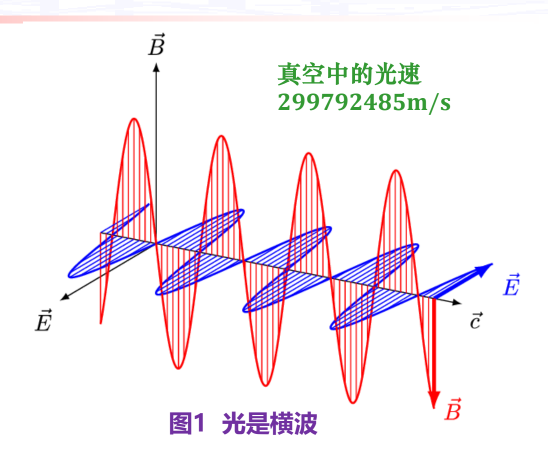




Do-minique Francois Jean Arago (1785-1853)

# 一、实验目的

- 1. 了解光的横波性;
- 2. 了解光的几种偏振态;
- 3. 掌握起偏检偏的方法,验证马吕斯定律;
- 4. 研究1/4和1/2波片对偏振光的影响



光是电磁波,光是横波,横波具有偏振特性。

# 二、实验仪器

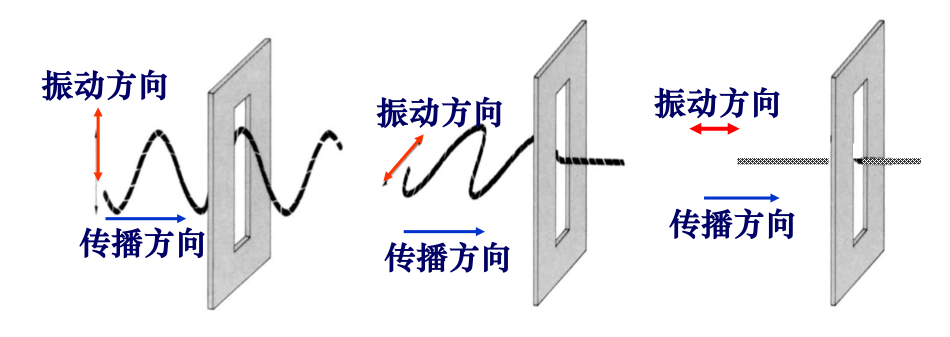
1. 虚拟仿真实验系统地址: http://aryun.ustcori.com:3230

账号: SZDX+学号(忽略加号),密码: 自行设定

- 2. 偏振光的观察与研究--用箱式电桥研究热敏电阻温度特性
- 3. 实验仪器: 光源、偏振片、1/4波片、1/2波片、光屏

# 三、实验原理/3.1光的偏振性

光是电磁波,电磁波是横波,横波具有一个纵波没有的特性一偏振

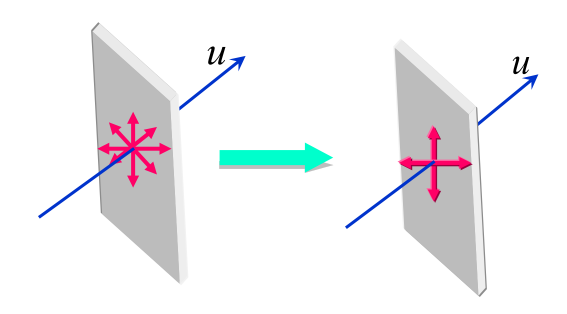


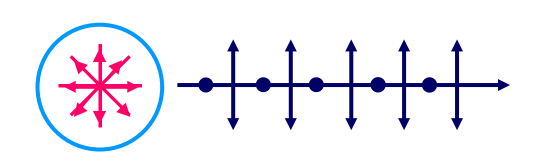
横波和纵波在偏振方面的区别

# 三、实验原理/3.2光的偏振状态

1、自然光:在与光传播方向垂直的平面内,光矢量沿各个方向的平均值相等。普通光源发光的是自然光

自然光可以分解成没有恒定相位差的互相垂直的两个光振动的传播



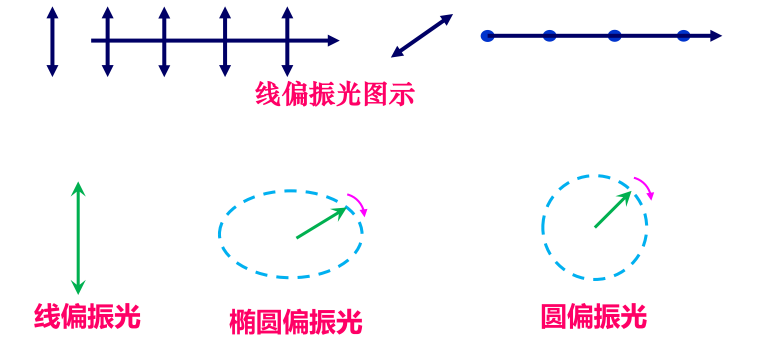


自然光图示

# 三、实验原理/3.2光的偏振状态

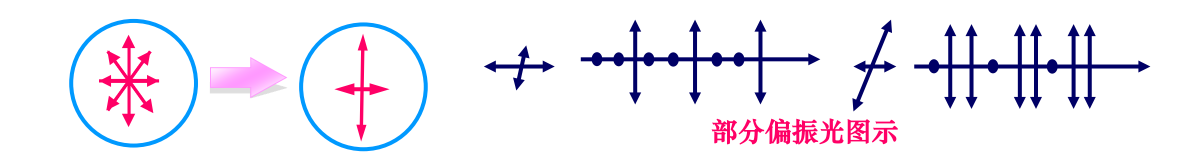
2、偏振光:自然光经过反射、吸收、折射后,可能会只保留某一方向的光振动或振动在某一方向较强,即偏振光。

(1): 线偏振光: 振动只在某一方向上。

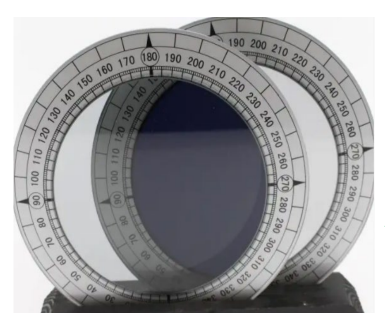


# 三、实验原理/3.2光的偏振状态

(2) 部分偏振光:振动在某一方向上比其他方向较强。部分偏振光可分解为两束振动方向相互垂直的、不等幅的、不相干的线偏振光。



# 三、实验原理/3.3 偏振片 起偏与检偏

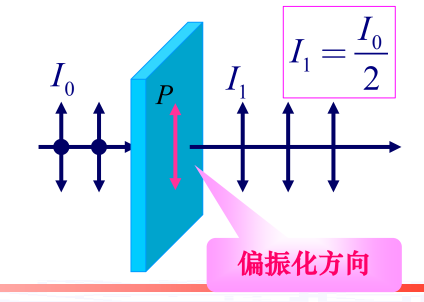


1、偏振片:有些有机晶体,如硫酸碘奎宁、电气石或聚乙烯醇薄膜在碘溶液中浸泡后,在高温下拉伸、烘干,然后 粘在两个玻璃片之间就形成了偏振片。

偏振片有一个特定的方向(偏振化方向),只让平行与该方向的振动通过。

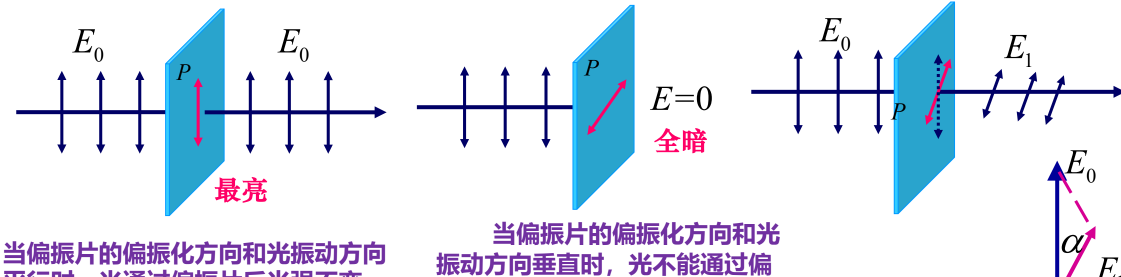
2、起偏:光通过偏振片后变成偏振光。

自然光经过偏振片后光强变为原来的一半,振动方向和偏振片的偏振化方向无关。



# 、实验原理/3.3 偏振片 起偏与检偏

3、检偏:完全偏振光经过偏振片后,光强随偏振化方向不同而变化。



振片,透过光强为零。

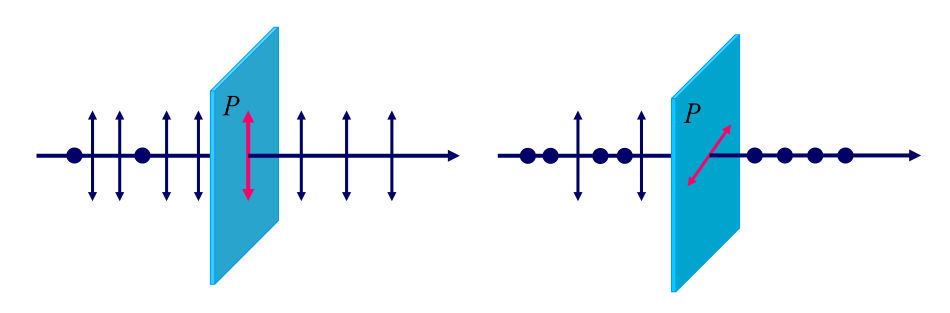
平行时, 光通过偏振片后光强不变

当偏振片的偏振化方向和光 振动方向有夹角时,

$$E_1 = E_0 \cos \alpha$$
  $I_1 = I_0 \cos^2 \alpha$  ——马吕斯定律

# 三、实验原理/3.3 偏振片 起偏与检偏

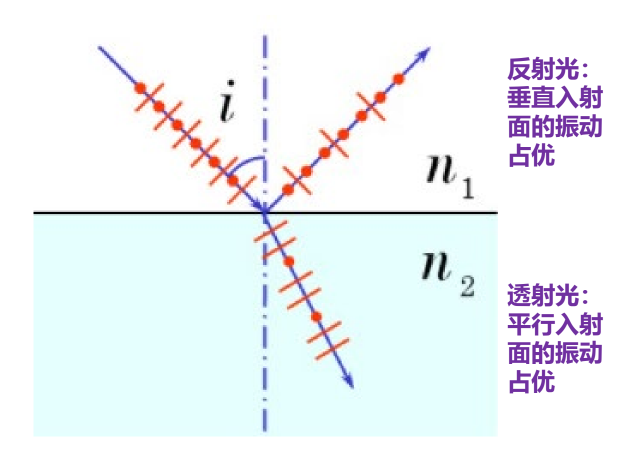
部分偏振光经过偏振片后,光强随偏振化方向不同而变化,但不会有全暗。



### 三、实验原理/3.3偏振片起偏与检偏(布儒斯特定律)

布儒斯特于 1815 年发现: 自然 光在电介质界面上反射和折射时, 一般情况下反射光和折射光都是部 分偏振光, 当入射角为某特定角时 反射光是线偏振光, 其振动方向与 入射面垂直, 此特定角称为布儒斯特 特角或起偏角, 用ib表示。此规律称 为布儒斯特定律。光以布儒斯特角 入射时, 反射光与折射光互相垂直。

$$\operatorname{tg} i_b = \frac{n_2}{n_1}$$



# 三、实验原理/3.4波片

将一束平面偏振光垂直入射到具有双折射的晶片上,光波被分成两束振动方向互相垂直的平面偏振光,其中一束比另一束较快地通过晶体,当射出晶片时,两束光波产生一个相位差。

波片:能使相互垂直的两振动分量间产生附加光程差(相位差)的光学元件。通常由具有精确厚度的石英、方解石等双折射晶片制成。相位差是利用不同偏振方向的光在晶体中的传播速度不同来实现的。传播速度较大( $v_e$ )的振动方向成为快轴,传播速度较小( $v_o$ )的振动方向称为慢轴(o光和e光取决于晶体类型)。设快轴和慢轴对应的折射率分别为 $n_e$ 和 $n_o$ ,波片的厚度为d,则光束通过波片后的光程差为:

$$s=(n_o-n_e)d$$
 ,相位差为  $\Delta=rac{2\pi}{\lambda}\cdot s$ 。

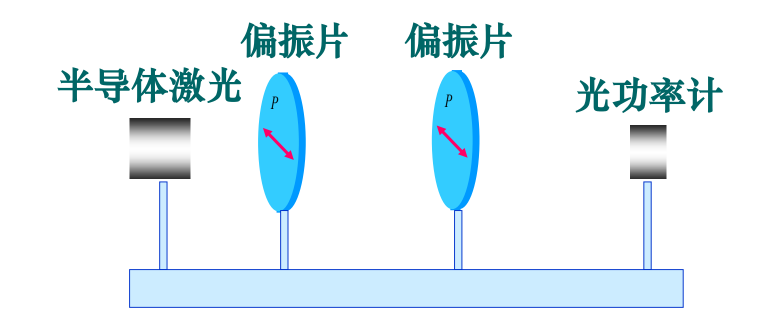
- 若 $s = m\lambda \pm \lambda/2$ ,即 $\Delta = 2m\pi \pm \pi$ ,该波片称为 $\lambda/2$ 波片。

### 三、实验原理/3.5、光学元件简介

#### 产生偏振光的常用方式:

- 1. 光在界面的反射和透射:根据布儒斯特定律,入射角为一特定值时,反射光为完全线偏振光,折射光为部分偏振光。
- 2. 光学棱镜: 利于晶体的双折射原理得到的o光和e光是完全偏振光。
- 3. 采用偏振片作为起偏器产生偏振光。本实验中采用偏振片作为起偏器和检偏器。

### 测量光路



验证马吕斯定律

### 操作提示

点击"开始实验",可以看到右下角"实验内容"包含两部分:

"研究λ/4波片对偏振光的影响" 和"研究λ/2波片对偏振光的影响"。

桌面有4件仪器,从左至右分别为 光源、偏振片A、λ/4波片、偏振片B、 光屏,如图1所示。用鼠标选中仪器, 按下"Delete"键可以把桌面上的仪 器放回左下角的"实验仪器"里。也 可用鼠标把实验仪器拖回至桌面。



图1偏振光研究实验仪器

### 操作提示

双击光源可以选择发出光的类型,如图2所示。

打开电源后,双击光屏,可以看到光斑,并可读取光强的值,如图3所示。

双击偏振片或波片,可以看到仪器的放大图,并可用鼠标点击上方箭头调节偏振片或波片的角度。如图4和图5所示。 其中外环显示的刻度值固定不动,只有偏振片或波片可以转动。



图2 光源选择





图4偏振片角度调节



图5波片角度调节

- 步骤 1. 移去实验台上的波片,保留两个偏振片,并使两偏振片的角度都设为0;
  - 2. 打开光源,选择自然光;双击屏幕,记下此时的光强的值;
  - 3. 改变偏振片B的角度 $\phi$ ,每间隔15度读取一次光强的值,记入表1。同时换算角度 $\phi$ 对应的 $\cos(\phi)$ 、 $\cos(\phi)^2$ 。

φ	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
$cos(\phi)$	1.00	0.97	0.87	0.71	0.50	0.26	0.00	-0.26	-0.50	-0.71	-0.87	-0.97	-1.00
$cos(\phi)^2$	1.00	0.93	0.75	0.50	0.25	0.07	0.00	0.07	0.25	0.50	0.75	0.93	1.00
光强I	49.98	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.5	24.99	37.49	46.64	49.98
偏振片B	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	
$cos(\phi)$	-0.97	-0.87	-0.71	-0.50	-0.26	0.00	0.26	0.50	0.71	0.87	0.97	1.00	
$cos(\phi)^2$	0.93	0.75	0.50	0.25	0.07	0.00	0.07	0.25	0.50	0.75	0.93	1.00	
光强I	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.5	24.99	37.49	46.64	49.98	

# 四、实验内容/ 4.2 研究 \(\alpha/4 \) 放片对偏振光的影响

- 步骤 1. 实验内容选"研究λ/4波片对偏振光的影响",试验台上从左至右依次为光源、偏振片、λ/4波片、偏振片和光屏。使偏振片和波片的角度都调节至0;
  - 2. 打开光源,选择自然光;
  - 3. 使 $\lambda/4$ 波片的角度 $\theta_{1/4}$ 分别设为0、15和30度,测量光强随偏振片B的角度,记入表2。

偏振片B	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
$\theta_{1/4} = 0$	49.98	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.50	24.99	37.49	46.64	49.98
$\theta_{1/4}=15$	43.74	46.64	43.47	35.81	24.99	14.17	6.25	3.35	6.25	14.17	24.99	35.81	43.74
$\theta_{1/4}=30$	31.24	35.81	37.49	35.81	31.24	24.99	18.74	14.17	12.50	14.17	18.74	24.99	31.24
偏振片B	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	
$\theta_{1/4} = 0$	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.50	24.99	37.49	46.64	49.98	
$\theta_{1/4}=15$	46.64	43.74	35.81	24.99	14.17	6.25	3.35	6.25	14.17	24.99	35.81	43.74	
$\theta_{1/4}=30$	35.81	37.49	35.81	31.24	24.99	18.74	14.17	12.5	14.17	18.74	24.99	31.24	

# 四、实验内容/4.3 研究 \(\alpha/2 ) 波片对偏振光的影响

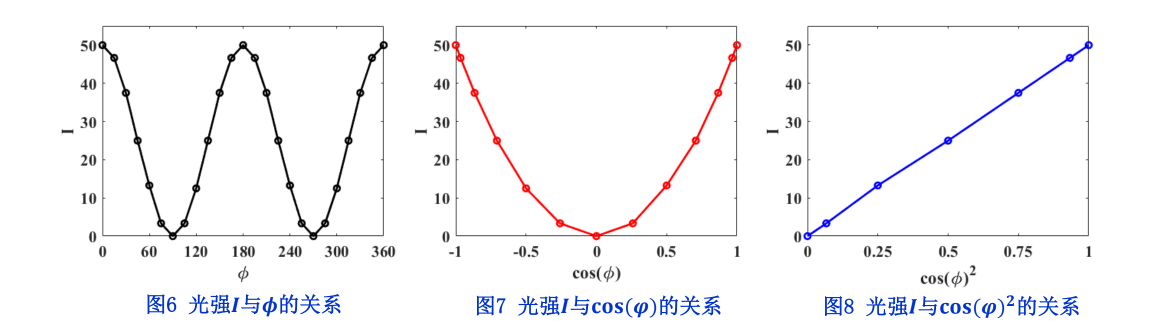
步骤:实验内容选"研究 $\lambda/2$ 波片对偏振光的影响",重复"研究 $\lambda/4$ 波片对偏振光的影响"的步骤 ,记入表3。

偏振片B	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
$\theta_{1/2} = 0$	49.98	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.50	24.99	37.49	46.64	49.98
$\theta_{1/2} = 15$	37.49	46.64	49.98	46.64	37.49	24.99	12.50	3.35	0.00	3.35	12.50	24.99	37.49
$\theta_{1/2}=30$	12.50	24.99	37.49	46.64	49.98	46.64	37.49	24.99	12.50	3.35	0.00	3.35	12.5
偏振片B	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	
$\theta_{1/2} = 0$	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.50	24.99	37.49	46.64	49.98	
$\theta_{1/2}=15$	46.64	49.98	46.64	37.49	24.99	13.26	3.35	0.00	3.35	12.50	24.99	37.49	
$\theta_{1/2}=30$	24.99	37.49	46.64	49.98	46.64	37.49	24.99	12.50	3.35	0.00	3.35	12.50	

表3 线偏振光经λ/2波片后随偏振片B角度的变化关系

# 五、实验内容/5.1数据处理

1、把表1的数据分别以 $\phi$ 、 $\cos(\phi)$ 和 $\cos(\phi)^2$ 为横轴,光强为纵轴画图。得到图6、图7和图8。由图7和图8可知,以 $\cos(\phi)$ 和 $\cos(\phi)^2$ 为横轴,分别显示近似的抛物线和直线关系。因此,进一步验证了线偏振光经过检偏器后的光强遵循的关系 $I = I_0\cos(\phi)^2$ ,即验证了马吕斯定律。



# 五、实验内容/5.1 数据处理

#### 2、以偏振片B的角度为横坐标,把表2和表3得到的光强数据画图得到图9和图10。

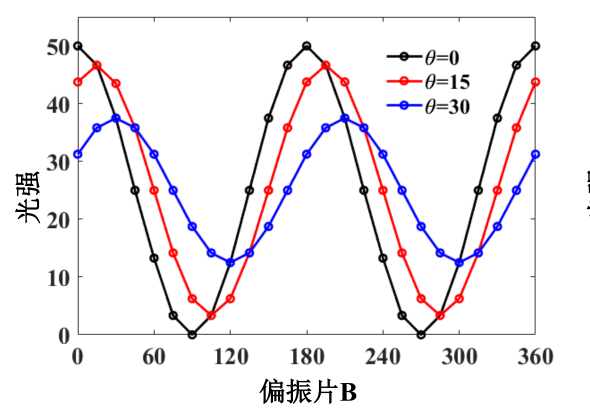


图9 线偏振光经λ/4波片后的影响

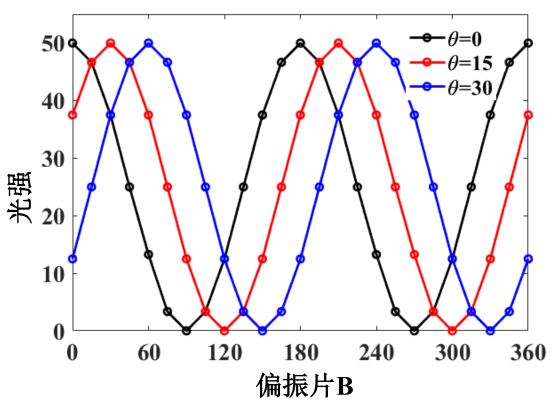


图10 线偏振光经λ/2波片后的影响

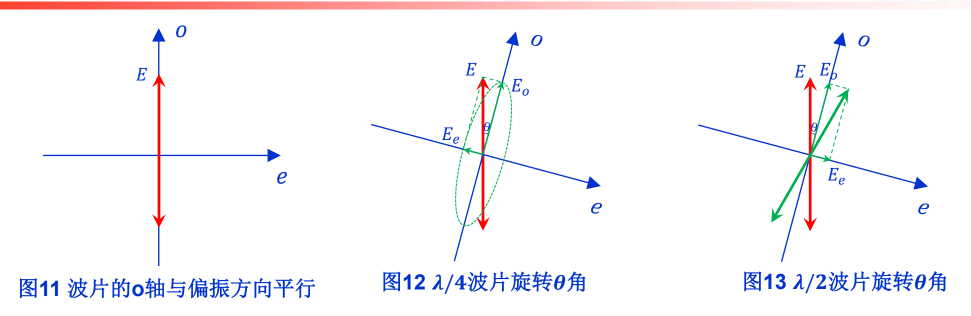
# 五、实验内容/5.1 数据处理

由图9可知,线偏振光经过λ/4波片后的情况与波片的角度有关。如果波片的角度为0,则通过λ/4波片的光为线偏振光;如果λ/4波片的角度不为0,经过波片后的光不再是线偏振光,因为经检偏器旋转一周过程中的光强最小值不为0。

由图10可知,线偏振光经过 $\lambda/2$ 波片后还是线偏振光。当 $\lambda/2$ 波片转动 $\theta$ 角时,线偏振光的偏振方向转动 $2\theta$ 。

线偏振光经过波片后的变化可由入射光与波片快轴(或慢轴)的夹角进行说明。

# 五、实验内容/5.2 结果说明



上图坐标轴表示波片的o轴和e轴,红色箭头表示入射线偏振光的振动方向,实验中起偏器的设置不变。图12和图13中的绿色箭头表示偏振光经过波片后的偏振状态。当波片的快轴平行于偏振方向时(如图10所示),由于偏振方向在e轴的投影为零,光没有分量被延迟,因此经过检偏器后的光强分布保持不变,此情况与不放波片结果一样。波片旋转 $\theta$ 角后,入射光的光矢量方向在o轴和e轴的投影的大小分别为 $E_0 = Ecos(\theta)$ ,  $E_e = Esin(\theta)$ 。

# 五、实验内容/5.2 结果说明

- ho 如果波片是 $\lambda/4$ 波片(如图12所示)。 $E_o$ 和 $E_e$ 的相位差等于 $\frac{\pi}{2}$ ,则经波片光矢量端点描出的是一个椭圆,透过波片后为椭圆偏振光。当 $\theta<\frac{\pi}{4}$ 时,椭圆的长轴和短轴分别为 $E_o$ 和 $E_e$ 。当 $\theta=\frac{\pi}{4}$ 时, $E_o=E_e$ ,此时为圆偏振光。
- $\triangleright$  如果波片是 $\lambda/2$ 波片(如图13所示)。 $E_o$ 和 $E_e$ 的相位差等于 $\pi$ ,光矢量端点方向始终在一条直线上,透过波片后仍然是线偏振光。由于相位差 $\pi$ 的存在(相当于 $E_o$ 的方向不变, $E_e$ 的方向反向),偏振方向相当于原偏振方向旋转2 $\theta$ 角。

