

## 第十八章 光的偏振

18.1 两块偏振化方向互相垂直的偏振片  $P_1$  和  $P_2$  之间放置另一偏振片  $P$ , 其偏振化方向与  $P_1$  的偏振化方向成  $30^\circ$  角。若以光强为  $I_0$  的自然光垂直入射  $P_1$ , 求透过偏振片  $P_2$  的光强(设偏振片都是理想的)。

解 自然光透过  $P_1$  的光强  $I_1 = \frac{I_0}{2}$ , 再由马吕斯定律  
透过  $P$  的光强

$$I_2 = I_1 \cos^2 \alpha = \frac{I_0}{2} \cos^2 30^\circ = \frac{3}{8} I_0$$

透过  $P_2$  的光强

$$I_3 = I_2 \cos^2 (90^\circ - 30^\circ) = \frac{3}{32} I_0$$

18.2 一束自然光投射到两片叠合在一起的偏振片上, 若透射光强度为

- (1) 最大透射光强的  $1/3$ ,
- (2) 入射光强的  $1/3$ , 则这两个偏振片的偏振化方向之间的夹角为多大?

解 若两偏振片偏振化方向之间夹角为  $\theta$  时, 强度  $I_0$  的自然光垂直照射后的透射光强度

$$I = \frac{I_0}{2} \cos^2 \theta$$

$$(1) \quad I_{\max} = \frac{1}{2} I_0, \text{ 而 } I = \frac{1}{3} I_{\max}, \text{ 则 } \cos^2 \theta = \frac{1}{3}$$

$$\theta = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3} = 54^\circ 44'$$

$$(2) \text{ 若 } I = \frac{1}{3} I_0 \text{ 时, 则 } \cos^2 \theta = \frac{2}{3}$$

$$\theta = \arccos \sqrt{\frac{2}{3}} = 35^\circ 16'$$

18.3 用一束线偏振光与自然光的混合光束垂直照射偏振片。当转动偏振片时, 测得透射光光强的最大值是最小值的 5 倍。求入射光中线偏振光和自然光的光强之比。

解 设自然光光强为  $I_{\text{自}}$ , 偏振光光强为  $I_{\text{偏}}$ , 则透射光光强

$$I_{\max} = \frac{I_{\text{自}}}{2} + I_{\text{偏}}$$

$$I_{\min} = \frac{I_{\text{自}}}{2}$$

又因为  $I_{\max} = 5 I_{\min}$ , 得

$$I_{\text{自}} : I_{\text{偏}} = 1 : 2$$

18.4 根据图示的各种情况, 试画出反射光线和折射光线, 及其偏振状态。图中  $i_0$  为布儒斯特角,  $i$  为一般角。

解 由布儒斯特定律, 如图所示。

18.5 一束自然光入射到折射率为 1.72 的火石玻璃上, 设反射光为线偏振光, 则光在火石玻璃中的折射角为多大?

解 由布儒斯特定律

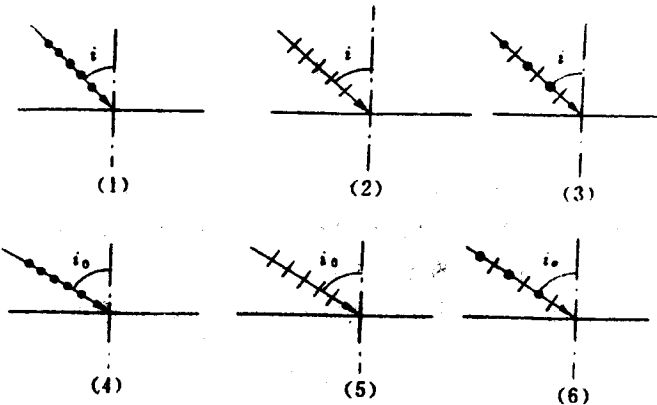
$$\operatorname{tg} i_0 = \frac{n_2}{n_1}$$

$$i_0 = \operatorname{arctg} \frac{1.72}{1} = 59.8^\circ$$

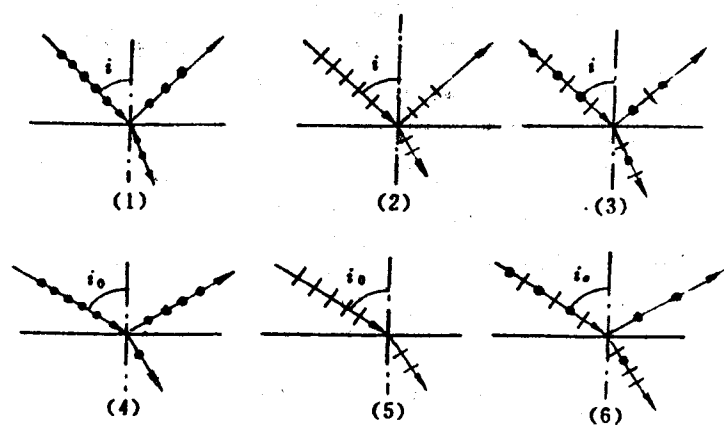
此时折射角

$$\gamma = 90^\circ - i_0 = 30.2^\circ$$

18.6 利用布儒斯特定律可以测定不透明介质的折射率。今测得釉质的布儒斯特角  $i_0 = 58^\circ$ , 试求它的折射率。



题 18.4 图

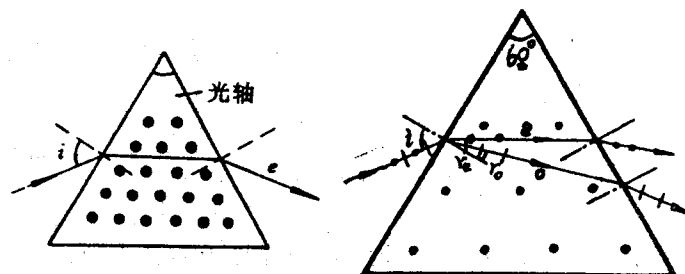


解 18.4 图

解 由布儒斯特定律

$$n = \tan i_0 = \tan 58^\circ = 1.60$$

18.7 用方解石切割成一个正三角形棱镜。光轴垂直于正三角形截面，如图所示。当自然光以入射角  $i$  入射棱镜时， $e$  光在棱镜内折射线与棱镜底边平行，试问该入射光的入射角应为多少？并画出  $o$  光的光路。已知  $n_e = 1.486, n_o = 1.658$ 。



题 18.7 图      解 18.7 图

解 设  $o$  光在方解石晶体内的折射角为  $r_o$ ,  $e$  光的折射角为  $r_e$ ，由题知  $r_e = 30^\circ$ ，由折射定律

$$\sin i = n_e \sin r_e = 1.486 \times \sin 30^\circ = 0.743$$

则入射角  $i = 47^\circ 59'$

$$\text{又 } \sin i = n_o \sin r_o$$

$$\sin r_o = \frac{\sin i}{n_o} = \frac{0.743}{1.658} = 0.448$$

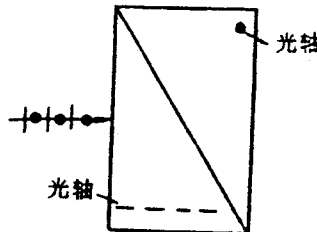
$o$  光折射角  $r_o = 26^\circ 37'$

$o$  光的光路图如图所示。

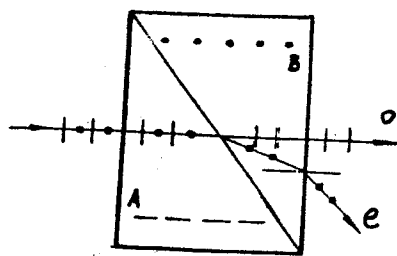
18.8 洛匈棱镜是由两块方解石直角三棱镜粘合而成的。棱镜  $A$  和  $B$  的光轴分别平行和垂直于截面，如图所示。自然光垂直入射棱镜  $A$ ，试画出  $o$  光和  $e$  光的传播方向及光矢量的振动方向。

解 在棱镜  $A$  中，振动方向平行和垂直截面的光均与光轴垂直，故都是  $o$  光。两种光沿光轴传播速度相同，没有光程差，也不分离。

穿过分界面进入棱镜  $B$  后，振动方向平行截面的光其振动方向



题 18.8 图



解 18.8 图

仍与光轴垂直,故传播方向不变,而振动方向垂直截面的光,由于其振动方向平行光轴,成为  $e$  光,同时  $n_e < n_o$ ,相当于从光密介质进入光疏介质,折射角大于入射角而发生偏转。

具体光路和光矢量的振动方向如图所示。

18.9 用石英晶片制作作用于钠黄光( $\lambda=589.3\text{nm}$ )的  $1/4$  波片,求其最小厚度。已知石英的两个主折射率为  $n_e=1.553, n_o=1.541$ 。

解 设  $\frac{1}{4}$  波片最小厚度为  $d$ ,则有

$$\delta = (n_e - n_o)d = \frac{1}{4}\lambda$$

$$d = \frac{\lambda}{4(n_e - n_o)} = 1.2 \times 10^{-5}\text{m} = 0.012\text{mm}$$

18.10 一束强度为  $I_0$  的线偏振光垂直入射到一块方解石晶片上,晶体的光轴平行于表面,入射光的振动面与光轴的夹角为  $30^\circ$ 。

- (1) 试问透射出来的寻常光和非常光的强度为多少?
- (2) 当用钠黄光( $\lambda=589.3\text{nm}$ )入射时,若要产生  $90^\circ$  的相位差,试问晶片应有多厚?

解 (1) 设入射线偏振光的振幅为  $A$ ,则  $o$  光和  $e$  光的振幅分别为

$$A_0 = A \sin \alpha$$

$$A_e = A \cos \alpha$$

故有

$$I_0 = A_0^2 = A^2 \sin^2 \alpha = I_0 \sin^2 30^\circ = \frac{1}{4} I_0$$

$$I_e = A_e^2 = A^2 \cos^2 \alpha = I_0 \cos^2 30^\circ = \frac{3}{4} I_0$$

(2) 对于方解石晶体  $n_0=1.658, n_e=1.486$ ,由题意

$$\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} \delta = \frac{2\pi}{\lambda} (n_0 - n_e) d = \frac{\pi}{2}$$

故晶片厚度应为

$$d = \frac{\lambda}{4(n_0 - n_e)} = \frac{5.893 \times 10^{-7}}{4 \times (1.658 - 1.486)} = 8.6 \times 10^{-7}\text{m}$$

18.11 在两偏振化方向相互正交的偏振片  $P_1$  和  $P_2$  之间放置一块方解石晶片,其光轴平行于晶体表面,且与两偏振片的偏振化方向间的夹角均为  $45^\circ$ 。

(1) 当一束波长  $400\text{nm}$  的紫光垂直入射偏振片  $P_1$  时,在偏振片  $P_2$  后无透射光出现,试问该晶片至少有多厚?

(2) 若使两偏振片的偏振化方向相互平行,欲使这束紫光仍不能透过偏振片  $P_2$ ,则晶片的厚度应为多少?

解 (1) 由题知条件,从  $P_2$  射出的  $o$  光和  $e$  光有  $A_{e2}=A_{o2}$ ,且两束光的相位差为

$$\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} (n_0 - n_e) d + \pi$$

当  $\Delta \varphi = (2k+1)\pi$  时,无透射光,有

$$d = \frac{k\lambda}{n_0 - n_e}, \quad k=1, 2, \dots$$

故有

$$d_{\min} = \frac{\lambda}{n_0 - n_e} = \frac{4.0 \times 10^{-7}}{1.658 - 1.486}$$

$$=2.33 \times 10^{-6} \text{m}$$

$$=2.33 \times 10^{-4} \text{cm}$$

(2) 当两偏振片的偏振化方向平行时, 因为  $\alpha = 45^\circ$ , 仍有  $A_e = A_{e2}$ 。但相位差为

$$\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda}(n_0 - n_e)d$$

当  $\Delta\phi = (2k+1)\pi$  时, 无透射光, 因此

$$d = \frac{(2k+1)\lambda}{2(n_0 - n_e)}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

故有

$$d_{\min} = \frac{\lambda}{2(n_0 - n_e)}$$

$$= 1.16 \times 10^{-6} \text{m}$$

$$= 1.16 \times 10^{-4} \text{cm}$$

18.12 两块偏振化方向相互正交的偏振片之间放置着一片  $1/4$  波片。当自然光垂直入射时, 旋转波片, 问在什么位置时透射光强度最大?

解 当自然光经  $\frac{1}{4}$  波片分成  $o$  光和  $e$  光, 再从第二块偏振片射出时, 两光线的相位差为

$$\Delta\phi = \frac{\pi}{2} + \pi$$

设  $\frac{1}{4}$  波片的光轴与第一偏振片的偏振化方向的夹角为  $\alpha$ , 则有

$$A_{e2} = A_{o2} = A \sin \alpha \cos \alpha$$

相干后

$$A_{\text{合}} = \sqrt{A_{e2}^2 + A_{o2}^2 + 2A_{e2}A_{o2}\cos\Delta\phi}$$

$$= \sqrt{2} A \sin \alpha \cos \alpha$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} A \sin 2\alpha$$

由此可见, 当  $\sin 2\alpha = 1, \alpha = \frac{\pi}{4}$ ,  $A_{\text{合}}$  有最大值, 透射光强度最大。

18.13 试说明: 一束圆偏振光(1)垂直入射到  $1/4$  波片上, 透射光的偏振态; (2)垂直入射到  $1/8$  波片上, 透射光的偏振态。

解 圆偏振光中,  $A_o = A_e$ , 且相位差  $\Delta\phi = \frac{\pi}{2}$ 。

(1) 经过  $\frac{1}{4}$  波片后, 两光线的相位差变为  $\Delta\phi = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$ , 故合成后透射光为线偏振光;

(2) 经过  $\frac{1}{8}$  波片后, 两光线的相位差变为  $\Delta\phi = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$ , 故合成后透射光为椭圆偏振光。

18.14 一束圆偏振光经过一片(理想的)偏振片后, 透射光强度为  $I$ , 求入射光的强度。

解 圆偏振光可分解为振动方向互相垂直、振幅相等、相位差为  $\frac{\pi}{2}$  的两束线偏振光, 设该两束线偏振光的光强  $I_x = I_y$ , 则圆偏振光的光强  $I_0 = 2I_x$ 。

经过理想的偏振片, 只剩下  $I_x$  或  $I_y$ , 即透射光的光强  $I = I_x$  或  $I = I_y$ , 所以

$$I_0 = 2I$$

\* 18.15 波长为  $589\text{nm}$  的左旋圆偏振光垂直入射到石英制成的波晶片上, 片厚  $5.56 \times 10^{-2}\text{cm}$ 。试决定出射光的偏振状态。

解 左旋圆偏振光中  $A_e = A_o$ ,  $\Delta\phi = \frac{3\pi}{2}$ , 经过石英晶片后的附加相位差为

$$\Delta\phi_{\text{附}} = \frac{2\pi}{\lambda}(n_e - n_0)d$$

$$= \frac{2\pi \times (1.553 - 1.541) \times 5.56 \times 10^{-4}}{5.89 \times 10^{-7}} \\ = 22.66\pi$$