Chapter 11

苏亦凡 计算机科学与技术学院 200111229

11-2

解:

干涉加强时,有:

$$I_m ax = (2A)^2 = 4A^2$$

光程差为 $\frac{\lambda}{3}$ 处的光强:

$$I_1=A^2+A^2+2A^2\cos(rac{\lambda}{3}rac{2\pi}{\lambda})=A^2$$

故比值为 $\frac{1}{4}$ 。

11-3

解:

有空气中:

 $\delta = 3\lambda$

液体中:

 $n\delta = 4\lambda$

联立得:

 $n=rac{4}{3}$

11-7

解:

反射干涉加强的光满足:

$$2ne=(2k+1)rac{\lambda}{2}, k\in\mathbf{N}$$

得:

$$\lambda = rac{638.4}{2k+1} ext{ nm}, k \in \mathbf{N}$$

在可见光范围波长的可能解为: 638.3nm。

11-11

解:

对第五条明纹, 当劈尖内折射率为1时:

$$2x_5 an heta+rac{\lambda}{2}=5\lambda$$

折射率为n时:

$$2nx_5' an heta+rac{\lambda}{2}=5\lambda$$

联立得:

$$\Delta x_5 an heta = rac{9}{4} \lambda (1 - rac{1}{n})$$

得到 $an heta\ll 1$,取an heta= heta,得 $heta=2.00 imes 10^{-4} ext{nm}$

11-13

解:

通过作差,得到:

$$2(n-1)e = 7\lambda$$

解得 $e=5.03\mu\mathrm{m}$

11-15

解:

对于牛顿环,有环半径的平方成等差。

$$r_{k+5}^2-r_5^2=5R\lambda$$

解得:

$$R = 10.0 \mathrm{m}$$

11-17

解:

$$a\sin\theta = \pm k\lambda, k \in \mathbf{N}$$

当k取3时, θ 为小量, $\sin \theta \approx \tan \theta$,得:

$$d = 2f \tan \theta = 2f \frac{3\lambda}{a}$$

得d=8.0mm

11-19

解:

$$a\sin\theta=k\lambda,k\in\mathbf{N}$$

近轴近似,得:

$$a\theta = k\lambda, k \in \mathbf{N}$$

对于中央明纹,有:

$$\Delta heta_0=rac{2\lambda}{a}=5.46 imes 10^{-3} {
m rad} \ \Delta x_0=f\Delta heta_0=2.73 {
m mm}$$

对于k级亮纹,有:

$$\Delta heta_k = rac{\lambda}{a} = 2.73 imes 10^{-3} {
m rad}$$
 $\Delta x_k = f \Delta heta_0 = 1.37 {
m mm}$

11-20

解:

$$d\sin heta=\pm k\lambda$$
 $\xrightarrow{ ilde{ ilde{L}}}d\cdot heta=\pm k\lambda$ $x=D heta_2=Drac{2\lambda}{d}=0.1 ext{m}$

11-22

解:

$$d\sin\theta_1 = k_1\lambda_1$$
$$d\sin\theta_2 = k_2\lambda_2$$

取 $\theta_1 = \theta_2$, 且 $k_1, k_2 \neq 0$, 得:

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{3}{2}$$

除中央明纹外第二次重合,得 $k_1=6, k_2=4$,得:

$$d = \frac{k_1 \lambda_1}{\sin \varphi} = 3.05 \mu \mathrm{m}$$

11-24

解:

当 $k=k'rac{a+b}{a}=2k'$ 时缺级,故能看到的光谱线为k=-1,k=1,k=3,k=5

11-26

解:

设自然光光强为 I_1 ,偏振光光强为 I_2 ,得:

$$\left\{egin{aligned} I_{max} = rac{1}{2}I_1 + I_2 \ I_{min} = I_2 \end{aligned}
ight.$$

解得:

$$I_2 = 2I_1$$

故自然占总光强的 $\frac{1}{3}$,偏振光占总光强的 $\frac{2}{3}$ 。

11-27

解:

$$I(heta) = rac{1}{2}I_0\cos^2 heta$$

故有:

$$I(45\degree) = rac{I(30\degree)\cos^2 45\degree}{\cos^2 30\degree} = rac{3}{8}I_1$$

11-29

解:

根据布儒斯特定律,有:

$$egin{cases} an heta_1 = rac{n_2}{n_1} \ an heta_2 = rac{n_1}{n_2} \end{cases}$$

解得:

$$\begin{cases} \theta_1 = 48.44^{\circ} \\ \theta_2 = 41.56^{\circ} \end{cases}$$

其中 θ_1 为从水射向玻璃的起偏角, θ_2 为从玻璃射向水的起偏角。