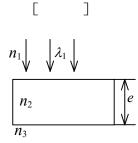
波动光学复习题

一、选择题

1, 3162

在真空中波长为 λ 的单色光,在折射率为n的透明介质中从A沿某路径传播到B,若A、 B 两点相位差为 3π ,则此路径 AB 的光程为

- (A) 1.5λ .
- (B) $1.5 \lambda/n$.
- (C) $1.5 n \lambda$.
- (D) 3 λ .



2, 3664

如图所示, 平行单色光垂直照射到薄膜上, 经上下两表面反射 的两束光发生干涉,若薄膜的厚度为 e,并且 $n_1 < n_2 > n_3$, λ_1 为入射 光在折射率为 n_1 的媒质中的波长,则两束反射光在相遇点的相位差 为

- (A) $2\pi n_2 e / (n_1 \lambda_1)$.
- (B) $[4\pi n_1 e / (n_2 \lambda_1)] + \pi$.
- (C) $[4\pi n_2 e / (n_1 \lambda_1)] + \pi$.
- (D) $4\pi n_2 e / (n_1 \lambda_1)$.
- Γ ٦

3、3665

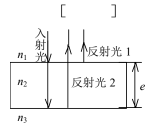
真空中波长为 λ 的单色光,在折射率为n的均匀透明媒质中,从A点沿某一路径传播 到 B 点,路径的长度为 l. A、B 两点光振动相位差记为 $\Delta \phi$,则

- (A) $l=3 \lambda/2$, $\Delta \phi=3\pi$.
- (B) $l=3 \lambda/(2n)$, $\Delta \phi=3n\pi$.
- (C) $l=3 \lambda/(2n)$, $\Delta \phi=3\pi$.
- (D) $l=3n\lambda/2$, $\Delta\phi=3n\pi$.
- ٦

4, 3165

在相同的时间内,一束波长为2的单色光在空气中和在玻璃中

- (A) 传播的路程相等, 走过的光程相等.
- (B) 传播的路程相等,走过的光程不相等.
- (C) 传播的路程不相等, 走过的光程相等.
- (D) 传播的路程不相等,走过的光程不相等.



Γ

5、3163

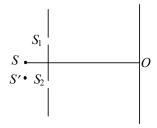
单色平行光垂直照射在薄膜上, 经上下两表面反射的两 東光发生干涉,如图所示,若薄膜的厚度为 e,且 $n_1 < n_2 > n_3$, λ_1 为入射光在 n_1 中的波长,则两束反射光的光程差为

- (A) $2n_2e$.
- (B) $2n_2 e \lambda_1 / (2n_1)$.
- (C) $2n_2e n_1 \lambda_1 / 2$.
- (D) $2n_2e n_2 \lambda_1 / 2$.

٦

6, 3612

在双缝干涉实验中, 若单色光源 S 到两缝 S_1 、 S_2 距离相等, 则 观察屏上中央明条纹位于图中O处. 现将光源S向下移动到示意图 中的S位置,则



7

- (A) 中央明条纹也向下移动, 且条纹间距不变.
- (B) 中央明条纹向上移动, 且条纹间距不变.
- (C) 中央明条纹向下移动, 且条纹间距增大.
- (D) 中央明条纹向上移动, 且条纹间距增大.

7, 3172

在双缝干涉实验中, 为使屏上的干涉条纹间距变大, 可以采取的办法是

- (A) 使屏靠近双缝,
- (B) 使两缝的间距变小.

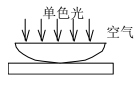
- (C) 把两个缝的宽度稍微调窄.
- (D) 改用波长较小的单色光源.

Γ

8、3345

如图,用单色光垂直照射在观察牛顿环的装置上. 当平凸透镜垂 直向上缓慢平移而远离平面玻璃时,可以观察到这些环状干涉条纹

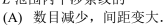
- (A) 向右平移.
- (B) 向中心收缩.
- (C) 向外扩张.
- (D) 静止不动.
- (E) 向左平移.



Γ]

9、5531

如图所示,两个直径有微小差别的彼此平行的滚柱之间的 距离为 L, 夹在两块平晶的中间, 形成空气劈形膜, 当单色光垂 直入射时,产生等厚干涉条纹.如果滚柱之间的距离 L 变小, 则在 L 范围内干涉条纹的



- (B) 数目不变,间距变小.
- (C) 数目增加,间距变小.
- (D) 数目减少,间距不变.

Γ 7

10, 3516

在迈克耳孙干涉仪的一支光路中,放入一片折射率为 n 的透明介质薄膜后,测出两束光 的光程差的改变量为一个波长2,则薄膜的厚度是

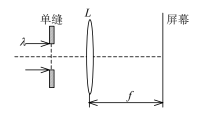
- (A) $\lambda/2$.
- (B) $\lambda / (2n)$.
- (C) λ / n .
- (D) $\frac{\lambda}{2(n-1)}$.

]

11, 3356

在如图所示的单缝夫琅禾费衍射实验中, 若将单缝 沿透镜光轴方向向透镜平移,则屏幕上的衍射条纹

- (A) 间距变大.
- (B) 间距变小.
- (C) 不发生变化.
- (D) 间距不变,但明暗条纹的位置交替变 化. [7



12, 3631

在夫琅禾费单缝衍射实验中,对于给定的入射单色光,当缝宽度变小时,除中央亮纹的 中心位置不变外,各级衍射条纹

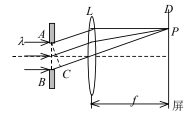
- (A) 对应的衍射角变小.
- (B) 对应的衍射角变大.
- (C) 对应的衍射角也不变.
- (D) 光强也不变.

]

13、3355

一束波长为A的平行单色光垂直入射到一单缝 AB 上,装置如图. 在屏幕D上形成衍射图样,如果P是 中央亮纹一侧第一个暗纹所在的位置,则 \overline{BC} 的长度 为

- (A) $\lambda/2$.
- (B) λ .
- (C) $3\lambda/2$.
- (D) 2λ .



14、	3523				
	波长为λ的单色平行光垂直	五入射到一狭缝上,若 第	三 一级暗纹的位置	置对应的衍	射角为€±
π / ϵ	,则缝宽的大小为				
	(A) $\lambda/2$.	(B) λ .			
	(C) 2λ .	(D) 3 λ .]
15、	3213				
	一束白光垂直照射在一光	栅上,在形成的同一级	光栅光谱中,偏	离中央明约	文最远的是
	(A) 紫光. (B) 绿光.	(C) 黄光. (I)) 红光.	[]
16、	3215				
	若用衍射光栅准确测定一	单色可见光的波长,在下	· 列各种光栅常数	数的光栅中	选用哪一种
最好	: ?				
	(A) 5.0×10^{-1} mm.	(B) 1.0×10^{-1} mm.			
	(C) 1.0×10^{-2} mm.	(D) 1.0×10^{-3} mm.]
17、	3636				
	在光栅光谱中,假如所有值	禺数级次的主极大都恰如	子在单缝衍射的	暗纹方向」	上,因而实际
上不	出现,那么此光栅每个透	光缝宽度 a 和相邻两缝	间不透光部分宽	度 b 的关	系为
	(A) $a = \frac{1}{2}b$. (B)	a=b.			
	2			_	_
	(C) $a=2b$. (D)	a=3 b.]
18、	3368				n
디네스	一東光强为 I_0 的自然光垂		此两偏振片的偏	攝振化方向	成 45°角,
则多	了过两个偏振片后的光强 <i>I</i> 为				
	(A) $I_0 / 4 \sqrt{2}$.	(B) $I_0 / 4$.			
	(C) $I_0/2$.	D) $\sqrt{2} I_0 / 2$.		Е	7
		D) V2 10 / 2.		L	_
19、	3246		3	1	tate task blade
一束光是自然光和线偏振光的混合光,让它垂直通过一偏振片. 若以此入射光束为轴旋					
转偏振片,测得透射光强度最大值是最小值的5倍,那么入射光束中自然光与线偏振光的光					
强比	2.值为				
		3) 1 / 3.		_	_
	· ·	0) 1 / 5.		[]
20、	3542		-l. # 11 0	. = 1 - 11	1. 10 d
如果两个偏振片堆叠在一起,且偏振化方向之间夹角为 60°, 光强为 1 ₆ 的自然光垂直入射在偏振片上,则出射光强为					
八分	往偏振斤上,则出别尤独 $(A) I_0 / 8.$ (B) $I_0 / 4.$	Ŋ			
	(C) $3 I_0 / 8$. (D) $3 I_0 / 4$.	1		Г]
21	3173	T•		L	J
在双缝干涉实验中,用单色自然光,在屏上形成干涉条纹.若在两缝后放一个偏振片,					
则					
7.1	(A) 干涉条纹的间距不变,	但明纹的喜度加强			
	(B) 干涉条纹的间距不变,				
	(C) 干涉条纹的间距变窄,				
	(D) 无干涉条纹.	ユエックシ ン 日1 プロ/ 又 //吸える・		Е]
	(口) 几十少示汉。			L	

两偏振片堆叠在一起,一束自然光垂直入射其上时没有光线通过. 当其中一偏振片慢慢

转动 180°	时透射光强度	发生的变化为:				
(A) 为	光强单调增加.					
(B) 为	: 强先增加,后	又减小至零.				
(C) 为	论 强先增加,后	福小,再增加.				
(D) 爿	光强先增加, 然	《后减小,再增加,	再减小至零.	[]	
23、3369						
化方向间的	约夹角为 30°.		P_1 与 P_3 的偏振化方 光垂直入射于偏振片			
(A) I_0		(B) $3 I_0 / 8$.				
(C) 3I	0 / 32.	(D) $I_0 / 16$.		[]	
24、3545						
化方向间的 P_2 与 P_3 ,	的夹角为 30°. 则通过三个偏	强度为 I ₀ 的自然 振片后的光强为	P ₁ 与 P ₃ 的偏振化方 光垂直入射于偏振片			
` ,		(B) $3 I_0 / 8$.		г	7	
` '	0 / 32.	(D) $I_0 / 16$.]	
25、3639	to to the test to the			н		
			支璃表面上,反射光 <i>。</i>	是		
` ′		的完全线偏振光.				
(B) ₹	行于入射面的	」振动占优势的部分	↑偏振光.			
(C) ∄	直于入射面振	动的完全线偏振光	4.			
(D) ∄	直于入射面的	力振动占优势的部分	分偏振光.	[]	
二、填空是	页					
26, 3167						
如图原	斤示,假设有两	两个同相的相干点为	光源 S_1 和 S_2 ,发出	* ;	¥º	
			一点. 若在 S_1 与 A	S_1'	Ž.	
			,则两光源发出的	n	/ 🌂	
			=500 nm, n=1.5,		$\overline{}$	* A
	书四级明 双中/	い,则 e≡	nm. (1 nm		1	
$=10^{-9} \text{ m}$) 27, 3620				S_2		
	么头 1的 畄 岳 业	五古四针罢工 穴与	上中的厚度为 e 折射率	5 - 1 - 6 的汤。	田藩階 田	5 市 后
射光的光和		要且	,中的序及 <i>为</i> 飞机初至	ドノソ 1.3 円J (25)	归得 厌, [**	1 木 八
28, 3668			 •	n_{\downarrow}	, \\ \lambda\\	
	5.2的平行单色	光垂直昭射到加图	所示的透明薄膜上,	世 単 国 为 「		$\neg \Lambda$
			的媒质中, $n_1 < n$,则			e
		E相遇处的相位差		n_1		
29、3175			,			
	足波长的单色光	允进行双缝干涉实验 ************************************	公时,欲使屏上的干 涉	步条纹间距变	大,可采用	目的方
注具. (1		_, _, _,	(2)		,	•

30、3682

把双缝干涉实验装置放在折射率为n的媒质中,双缝到观察屏的距离为D,两缝之间的 距离为d(d < D),入射光在真空中的波长为 λ ,则屏上干涉条纹中相邻明纹的间距是

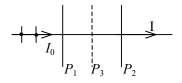
31、3690

波长为 λ 的平行单色光垂直地照射到劈形膜上,劈形膜的折射率为n,第二条明纹与第 五条明纹所对应的薄膜厚度之差是 .

<i>32</i> ,	3311
	用波长为 λ 的单色光垂直照射到空气劈形膜上,从反射光中观察干涉条纹,距顶点为 I
处是	$ar{\epsilon}$ 暗条纹,使劈尖角 $ heta$ 连续变大,直到该点处再次出现暗条纹为止,劈尖角的改变量 $\Delta heta$
是_	·
33、	3378
	光强均为 I ₀ 的两束相干光相遇而发生干涉时,在相遇区域内有可能出现的最大光强是
34、	3712
	在迈克耳孙干涉仪的一条光路中,插入一块折射率为 n ,厚度为 d 的透明薄片。插入这
块薄	片使这条光路的光程改变了
35、	3201
	若在迈克耳孙干涉仪的可动反射镜 M 移动 $0.620~\mathrm{mm}$ 过程中,观察到干涉条纹移动了
2300	0条,则所用光波的波长为nm. (1 nm=10 ⁻⁹ m)
	3203
	用迈克耳孙干涉仪测微小的位移. 若入射光波波长 λ =628.9 nm, 当动臂反射镜移动时,
工 辦	ϵ 条纹移动了 2048 条,反射镜移动的距离 $d=$.
	0461
3/1	波长为 600 nm 的单色平行光,垂直入射到缝宽为 $a=0.60 \text{ mm}$ 的单缝上,缝后有一焦
距 f	i'' = 60 cm 的透镜,在透镜焦平面上观察衍射图样.则:中央明纹的宽度为 ,
	$^{\circ}$ 第三级暗纹之间的距离为
	3207
301	在单缝的夫琅禾费衍射实验中,屏上第三级暗纹对应于单缝处波面可划分为
39、	0464
	He—Ne 激光器发出 λ =632.8 nm (1nm=10 $^{-9}$ m)的平行光束,垂直照射到一单缝上,在距
单缝	全3 m 远的屏上观察夫琅禾费衍射图样,测得两个第二级暗纹间的距离是 10 cm,则单组
的宽	t.度 a=
40、	3209
	波长为 λ 的单色光垂直入射在缝宽 $a=4$ λ 的单缝上. 对应于衍射角 $\varphi=30^\circ$,单缝处的波
面可	「划分为个半波带.
41、	3633
	将波长为λ的平行单色光垂直投射于一狭缝上,若对应于衍射图样的第一级暗纹位置的
衍射	\dagger 角的绝对值为 $ heta$,则缝的宽度等于
	3217
	单色光垂直入射在光栅上, 衍射光谱中共出现 5条明纹. 若已知此光栅缝宽度与不透明
部分	予宽度相等,那么在中央明纹一侧的两条明纹分别是第级和第
	级谱线.
43、	3731
고 1 111	波长为 λ =550 nm(1nm=10 ⁻⁹ m)的单色光垂直入射于光栅常数 d =2×10 ⁻⁴ cm 的平面衍射
]上,可能观察到光谱线的最高级次为第
+4、	波长为 $ 500 \text{nm} (1 \text{nm} = 10^{-9} \text{m})$ 的单色光垂直入射到光栅常数为 $ 1.0 \times 10^{-4} \text{cm} $ 的平面衍射光
柵上	仮と β 300 nm(1nm=10 $^{\circ}$ m)的早色光垂直八射到光栅常数 β 1.0 \wedge 10 $^{\circ}$ cm 的干面初射光 z ,第一级衍射主极大所对应的衍射角 φ =
	5655
	若光栅的光栅常数 d 、缝宽 a 和入射光波长 λ 都保持不变,而使其缝数 N 增加,则光栅
光海	有力侧的力侧的放 以

46, 5660

如图, P_1 、 P_2 为偏振化方向间夹角为 α 的两个偏振片.光强为 I_0 的平行自然光垂直入射到 P_1 表面上,则通过 P_2 的光强 I=______.若在 P_1 、 P_2 之间插入第三个偏振片 P_3 ,则通过 P_2 的光强发生了变化.实验发现,以光线为轴旋转 P_2 ,使其偏振化方向旋转一角度 θ 后,发生消光现象,从而可以推算出 P_3 的偏振化方向与 P_1 的偏振化方向之间的夹角 $\alpha'=$ ______均为锐角,且设 $\alpha'<\alpha$).

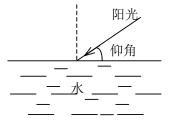


___. (假设题中所涉及的角

47、5235

如果从一池静水(*n*=1.33)的表面反射出来的太阳光是线偏振的,那么太阳的仰角(见图)大致等于_____. 在这反

射光中的 \bar{E} 矢量的方向应



48, 3240

某一块火石玻璃的折射率是 1.65, 现将这块玻璃浸没在水中 (n=1.33)。欲使从这块玻璃表面反射到水中的光是完全偏振的,则光由水射向玻璃的入射角应为______.49、3238

如图所示,一束自然光入射到折射率分别为 n_1 和 n_2 的两种介质的交界面上,发生反射和折射.已知反射光是完全偏振光,那么折射角 r 的值为

 $\begin{array}{c|c}
 & n_1 \\
\hline
 & n_2 \\
\end{array}$

50, 3808

光的干涉和衍射现象反映了光的_____性质.光的偏振现像说明光波是_____波.

三、计算题

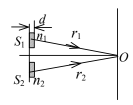
51, 3651

薄钢片上有两条紧靠的平行细缝,用波长 λ =546.1 nm (1 nm=10 9 m)的平面光波正入射到钢片上. 屏幕距双缝的距离为 D=2.00 m,测得中央明条纹两侧的第五级明条纹间的距离为 Δx =12.0 mm.

- (1) 求两缝间的距离.
- (2) 从任一明条纹(记作 0)向一边数到第 20 条明条纹, 共经过多大距离?
- (3) 如果使光波斜入射到钢片上,条纹间距将如何改变?

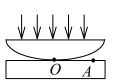
52, 3613

在图示的双缝干涉实验中,若用薄玻璃片(折射率 n_1 =1.4)覆盖缝 S_1 ,用同样厚度的玻璃片(但折射率 n_2 =1.7)覆盖缝 S_2 ,将使原来未放玻璃时屏上的中央明条纹处 O 变为第五级明纹. 设单色光波长 λ =480 nm(1nm=10⁻⁹m),求玻璃片的厚度 d(可认为光线垂直穿过玻璃片).



53, 3659

图示一牛顿环装置,设平凸透镜中心恰好和平玻璃接触,透镜凸表面的曲率半径是 R=400 cm. 用某单色平行光垂直入射,观察反射光形成的牛顿环,测得第 5 个明环的半径是 0.30 cm.



- (1) 求入射光的波长.
- (2) 设图中 OA = 1.00 cm, 求在半径为 OA 的范围内可观察到的明环数目。

54、3660

用波长为 500 nm (1 nm= 10^9 m)的单色光垂直照射到由两块光学平玻璃构成的空气劈形膜上. 在观察反射光的干涉现象中,距劈形膜棱边 l=1.56 cm 的 A 处是从棱边算起的第四条暗条纹中心.

- (1) 求此空气劈形膜的劈尖角 θ ;
- (2) 改用 600 nm 的单色光垂直照射到此劈尖上仍观察反射光的干涉条纹,A 处是明条纹还是暗条纹?
 - (3) 在第(2)问的情形从棱边到 A 处的范围内共有几条明纹? 几条暗纹?

55, 3628

用白光垂直照射置于空气中的厚度为 $0.50 \, \mu m$ 的玻璃片. 玻璃片的折射率为 1.50. 在可见光范围内($400 \, nm \sim 760 \, nm$)哪些波长的反射光有最大限度的增强? ($1 \, nm = 10^{-9} \, m$)

56, 3348

折射率为 1.60 的两块标准平面玻璃板之间形成一个劈形膜(劈尖角 θ 很小). 用波长 λ = 600 nm (1 nm =10 $^{-9}$ m)的单色光垂直入射,产生等厚干涉条纹. 假如在劈形膜内充满 n =1.40 的液体时的相邻明纹间距比劈形膜内是空气时的间距缩小 Δl =0.5 mm,那么劈尖角 θ 应是多少?

57, 3221

一東平行光垂直入射到某个光栅上,该光東有两种波长的光, λ_1 =440 nm, λ_2 =660 nm (1 nm = 10^{-9} m). 实验发现,两种波长的谱线(不计中央明纹)第二次重合于衍射角 φ =60°的方向上,求此光栅的光栅常数 d.

58, 3737

氢放电管发出的光垂直照射在某光栅上,在衍射角 φ =41°的方向上看到 λ_1 =656.2 nm 和 λ_2 =410.1 nm(1nm=10⁻⁹ μ)的谱线相重合,求光栅常数最小是多少?

59, 0470

用每毫米 300 条刻痕的衍射光栅来检验仅含有属于红和蓝的两种单色成分的光谱.已知红谱线波长 λ_R 在 0.63—0.76 μ m 范围内,蓝谱线波长 λ_B 在 0.43—0.49 μ m 范围内. 当光垂直入射到光栅时,发现在衍射角为 24.46°处,红蓝两谱线同时出现.

- (1) 在什么角度下红蓝两谱线还会同时出现?
- (2) 在什么角度下只有红谱线出现?

60、5662

钠黄光中包含两个相近的波长 λ_1 =589.0 nm 和 λ_2 =589.6 nm. 用平行的钠黄光垂直入射在每毫米有 600 条缝的光栅上,会聚透镜的焦距 f=1.00 m. 求在屏幕上形成的第 2 级光谱中上述两波长 λ_1 和 λ_2 的光谱之间的间隔 Δl . (1 nm =10⁻⁹ m)

61、5536

设光栅平面和透镜都与屏幕平行,在平面透射光栅上每厘米有 5000 条刻线,用它来观察钠黄光($\lambda=589$ nm)的光谱线.

- (1)当光线垂直入射到光栅上时,能看到的光谱线的最高级次 k_m 是多少?
- (2)当光线以 30°的入射角(入射线与光栅平面的法线的夹角)斜入射到光栅上时,能看到的光谱线的最高级次 k'_m 是多少? ($1nm=10^{-9}m$)

62, 3530

一衍射光栅,每厘米 200 条透光缝,每条透光缝宽为 $a=2\times10^{-3}$ cm,在光栅后放一焦距 f=1 m 的凸透镜,现以 $\lambda=600$ nm $(1 \text{ nm}=10^{-9} \text{ m})$ 的单色平行光垂直照射光栅,求:

- (1) 透光缝 a 的单缝衍射中央明条纹宽度为多少?
- (2) 在该宽度内,有几个光栅衍射主极大?

63, 3766

将两个偏振片叠放在一起,此两偏振片的偏振化方向之间的夹角为 60° ,一束光强为 I_0 的线偏振光垂直入射到偏振片上,该光束的光矢量振动方向与二偏振片的偏振化方向皆成 30° 角.

- (1) 求透过每个偏振片后的光束强度;
- (2) 若将原入射光束换为强度相同的自然光,求透过每个偏振片后的光束强度.
- 一束光强为 I_0 的自然光垂直入射在三个叠在一起的偏振片 P_1 、 P_2 、 P_3 上,已知 P_1 与 P_3 的偏振化方相互垂直.
 - (1) 求 P_2 与 P_3 的偏振化方向之间夹角为多大时,穿过第三个偏振片的透射光强为 $I_0/8$;
- (2) 若以入射光方向为轴转动 P_2 , 当 P_2 转过多大角度时,穿过第三个偏振片的透射光强由原来的 I_0 / 8 单调减小到 I_0 / 16? 此时 P_2 、 P_1 的偏振化方向之间的夹角多大? 65、3779

两偏振片 P_1 、 P_2 叠在一起。强度相同的自然光和线偏振光混合而成的光束垂直入射在偏振片上。测得穿过 P_1 后的透射光强为入射光强的 1/2;相继穿过 P_1 、 P_2 之后透射光强为入射光强的 1/4. 若忽略 P_1 、 P_2 对各自可透过的分量的反射和吸收,将它们看作理想的偏振片。试问:

- (1) 入射光中线偏振光的光矢量振动方向与 P_1 的偏振化方向间夹角 θ 为多大?
- (2) P_1 、 P_2 的偏振化方向之间的夹角 a 为多大?
- (3) 测量结果仍如前,但考虑到每个偏振片实际上对可透分量的光有 10%的吸收率,试再求夹角 θ 、 α .

答案

一、选择题

1, A 2, C 3, C 4, C 5, C 6, B 7, B 8, B 9, B

10, D 11, C 12, B 13, B 14, C 15, D 16, D 17, B 18, B

- 19, A 20, A 21, B 22, B 23, C 24, D 25, C
- 二、填空题
- 26, 3167

 $2\pi (n-1) e / \lambda$; 4×10^3

27、3620

 $3e + \lambda/2$ 或 $3e - \lambda/2$

28, 3668

 $[(4ne/\lambda)-1]\pi$ 或 $[(4ne/\lambda)+1)\pi$

- 29、3175
 - (1) 使两缝间距变小. ; (2) 使屏与双缝之间的距离变大.
- 30、3682

 $D\lambda/(dn)$

31, 3690

 $3\lambda/(2n)$

32, 3511

 $\lambda / (2L)$

33、3378

 $4I_{0}$

34、3712

2(n-1)d

35, 3201

539.1

```
36、3203
    0.644mm
37, 0461
    1.2 mm ; 3.6 mm
38、3207
    6;
                          第一级明(只填"明"也可以)
39、0464
    7.6 \times 10^{-2} \, \text{mm}
40、3209
    4
41、3633
    \lambda / \sin \theta
42、3217
    -;
                                        \equiv
43、3731
     3
44、3638
    30° ?
45、5655
    更窄更亮
46、5660
    \frac{1}{2}I_0\cos^2\alpha \; ;
                     \alpha + \theta - \frac{1}{2}\pi \quad (\vec{y} \quad \alpha + \theta - 90^{\circ})
47、5235
                                   垂直于入射面
    37° ;
48、3240
    51.1°
49、3238
     \pi / 2 - \operatorname{arctg}(n_2 / n_1)
50、3808
    波动
               ;
                                   横
三、计算题
51, 3651
解: (1)
                                             x = 2kD\lambda/d
                                             d = 2kD\lambda/\Delta x
    此处 k=5
                                      d = 10 D\lambda / \Delta x = 0.910 \text{ mm}
    (2) 共经过 20 个条纹间距, 即经过的距离
                                       l=20 D\lambda / d=24 \text{ mm}
    (3) 不变
52、3613
解:原来,
                                 \delta = r_2 - r_1 = 0
                            \delta = (r_2 + n_2d - d) - (r_1 + n_1d - d) = 5\lambda
    覆盖玻璃后,
                                 (n_2-n_1)d=5\lambda
                                 d = \frac{5\lambda}{n_2 - n_1}
```

$$= 8.0 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}$$

53, 3659

$$r = \sqrt{(2k-1)R \cdot \lambda / 2}$$
 $\lambda = \frac{2r^2}{(2k-1)R} = 5 \times 10^{-5} \,\text{cm}$ (或 500 nm)

(2)
$$(2k-1)=2 r^2 / (R\lambda)$$
 对于 $r=1.00$ cm, $k=r^2 / (R\lambda)+0.5=50.5$

故在 OA 范围内可观察到的明环数目为 50 个.

54, 3660

解: (1) 棱边处是第一条暗纹中心,在膜厚度为 $e_2 = \frac{1}{2} \lambda$ 处是第二条暗纹中心,依此可知第

四条暗纹中心处,即 A 处膜厚度 $e_4=\frac{3}{2}\lambda$

$$\theta = e_4 / l = 3\lambda / (2l) = 4.8 \times 10^{-5} \text{ rad}$$

- (2) 由上问可知 A 处膜厚为 e_4 =3×500 / 2 nm=750 nm 对于 λ' =600 nm 的光,连同附加光程差,在 A 处两反射光的光程差为 $2e_4+\frac{1}{2}\lambda'$,它与波长 λ' 之比为 $2e_4$ / λ' + $\frac{1}{2}$ = 3.0 . 所以 A 处是明纹。
- (3) 棱边处仍是暗纹,A 处是第三条明纹,所以共有三条明纹,三条暗纹.

55, 3628

解: 加强,
$$2ne + \frac{1}{2}\lambda = k\lambda,$$

$$\lambda = \frac{2ne}{k - \frac{1}{2}} = \frac{4ne}{2k - 1} = \frac{3000}{2k - 1} \text{ nm}$$

$$k = 1, \qquad \lambda_1 = 3000 \text{ nm},$$

$$k = 2, \qquad \lambda_2 = 1000 \text{ nm},$$

$$k = 3, \qquad \lambda_3 = 600 \text{ nm},$$

$$k = 4, \qquad \lambda_4 = 428.6 \text{ nm},$$

$$k = 5, \qquad \lambda_5 = 333.3 \text{ nm}.$$

 λ 在可见光范围内,干涉加强的光的波长是 $\lambda=600~\mathrm{nm}$ 和 $\lambda=428.6~\mathrm{nm}$.

56, 3348

解: 空气劈形膜时,间距
$$l_1 = \frac{\lambda}{2n\sin\theta} \approx \frac{\lambda}{2\theta}$$
 液体劈形膜时,间距
$$l_2 = \frac{\lambda}{2\sin\theta} \approx \frac{\lambda}{2n\theta}$$

$$\Delta l = l_1 - l_2 = \lambda(1 - 1/n)/(2\theta)$$

$$\therefore \qquad \theta = \lambda (1 - 1/n)/(2\Delta l) = 1.7 \times 10^{-4} \text{ rad}$$

57、3221

解: 由光栅衍射主极大公式得

$$d \sin \varphi_1 = k_1 \lambda_1$$

$$d \sin \varphi_2 = k_2 \lambda_2$$

$$\frac{\sin \varphi_1}{\sin \varphi_2} = \frac{k_1 \lambda_1}{k_2 \lambda_2} = \frac{k_1 \times 440}{k_2 \times 660} = \frac{2k_1}{3k_2}$$

当两谱线重合时有 $\varphi_1 = \varphi_2$

即

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{9}{6} \quad \dots$$

两谱线第二次重合即是

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{6}{4}$$
, $k_1 = 6$, $k_2 = 4$

$$k_1=6, \quad k_2=4$$

由光栅公式可知 $d \sin 60^\circ = 6\lambda_1$

$$d = \frac{6\lambda_1}{\sin 60^{\circ}} = 3.05 \times 10^{-3} \,\mathrm{mm}$$

58, 3737

解:

$$(a+b)\sin\varphi = k\lambda$$

在 φ =41°处,

$$k_1\lambda_1 = k_2\lambda_2$$

 $k_2/k_1 = \lambda_1/\lambda_2 = 656.2/410.1 = 8/5 = 16/10 = 24/15 = \dots$

取 k_1 =5, k_2 =8, 即让 λ_1 的第 5 级与 λ_2 的第 8 级相重合

$$a + b = k_1 \lambda_1 / \sin \varphi = 5 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

59、0470

解:::

$$a+b=(1/300) \text{ mm} = 3.33 \text{ }\mu\text{m}$$

$$(a+b)\sin\psi=k\lambda$$

$$k\lambda = (a+b) \sin 24.46^{\circ} = 1.38 \,\mu\text{m}$$

对于红光,取k=2,则

$$λ_R$$
=0.63—0.76 μm; $λ_B$ =0.43—0.49 μm $λ_R$ =0.69 μm

对于蓝光,取 k=3,则

$$\lambda_B=0.46 \ \mu m$$

红光最大级次

$$k_{\text{max}} = (a + b) / \lambda_{\text{R}} = 4.8,$$

取 k_{max} =4 则红光的第 4 级与蓝光的第 6 级还会重合. 设重合处的衍射角为 ψ' , 则

$$\sin \psi' = 4\lambda_R / (a+b) = 0.828$$

(2) 红光的第二、四级与蓝光重合,且最多只能看到四级,所以纯红光谱的第一、三级 将出现.

$$\sin \psi_1 = \lambda_R / (a+b) = 0.207$$
 $\psi_1 = 11.9^\circ$

$$y_{f_1} = 11.9^{\circ}$$

$$\sin \psi_3 = 3\lambda_R / (a+b) = 0.621$$
 $\psi_3 = 38.4^\circ$

$$\psi_3 = 38.4^{\circ}$$

60, 5662

解: 光栅常数 $d = (1/600) \text{ mm} = (10^6/600) \text{ nm}$

$$=1667 \text{ nm}$$

据光栅公式, λ1 的第2级谱线

$$d\sin\theta_1 = 2\lambda_1$$

$$\sin \theta_1 = 2\lambda_1/d = 2 \times 589/1667 = 0.70666$$

$$\theta_1 = 44.96^{\circ}$$

 λ_2 的第 2 级谱线 $d\sin\theta_2 = \lambda_2$

$$\sin \theta_2 = 2\lambda_2/d = 2 \times 589.6/1667 = 0.70738$$

$$\theta_2 = 45.02^{\circ}$$

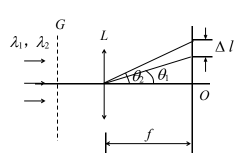
两谱线间隔

$$\Delta l = f(\operatorname{tg}\theta_2 - \operatorname{tg}\theta_1)$$

$$=1.00\times10^3$$
 (tg 45.02° - tg 44.96°) = 2.04 mm

61、5536

解: 光栅常数 d=2×10⁻⁶ m



(1) 垂直入射时,设能看到的光谱线的最高级次为 k_m ,则据光栅方程有

$$d\sin\theta = k_m\lambda$$

- $\therefore \sin \theta \leq 1$ $\therefore k_m \lambda / d \leq 1$, $\therefore k_m \leq d / \lambda = 3.39$
- **∵** *k*_m 为整数,有 *k*_m=
- (2) 斜入射时,设能看到的光谱线的最高级次为 k'_m ,则据斜入射时的光栅方程有

$$d(\sin 30^\circ + \sin \theta') = k_m' \lambda$$

$$\frac{1}{2} + \sin \theta' = k'_m \lambda / d$$

- $\therefore \sin \theta' \leq 1 \qquad \therefore \qquad k'_m \lambda / d \leq 1.5$
- $k'_m \le 1.5d / \lambda = 5.09$
- **∵** *k*′′′ 为整数,有

62, 3530

解: (1) $a \sin \varphi = k\lambda$ $tg \varphi = x/f$ 当 x << f 时, $tg \varphi \approx \sin \varphi \approx \varphi$, $a x/f = k\lambda$, 取 k = 1 有

$$x = fl / a = 0.03 \text{ m}$$

::中央明纹宽度为

$$\Delta x = 2x = 0.06 \,\text{m}$$

 $k'_{m} = 5$

(2)

$$(a+b)\sin\varphi = k'\lambda$$

$$k' = (a+b) x / (f \lambda) = 2.5$$

取 k'=2, 共有 k'=0, ±1, ±2 等 5 个主极大

- 63、3766
- 解: (1) 透过第一个偏振片的光强 I1

$$I_1 = I_0 \cos^2 30^\circ$$

= 3 $I_0 / 4$

透过第二个偏振片后的光强 I_2 ,

$$I_2 = I_1 \cos^2 60^\circ$$

$$=3I_0/16$$

(2) 原入射光束换为自然光,则

$$I_1 = I_0 / 2$$

 $I_2 = I_1 \cos^2 60^\circ = I_0 / 8$

64, 3767

解: (1) 透过 P_1 的光强

$$I_1 = I_0 / 2$$

设 P_2 与 P_1 的偏振化方向之间的夹角为 θ ,则透过 P_2 后的光强为

$$I_2 = I_1 \cos^2 \theta = (I_0 \cos^2 \theta) / 2$$

透过 P_3 后的光强为

$$I_3 = I_2 \cos^2\left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right) = \frac{1}{2} \left(I_0 \cos^2\theta \sin^2\theta\right) = \left(I_0 \sin^22\theta\right) / 8$$

由题意可知 $I_3 = I_0/8$,则 $\theta = 45^\circ$.

- (2) 转动 P_2 ,若使 $I_3 = I_0 / 16$,则 P_1 与 P_2 偏振化方向的夹角 $\theta = 22.5^\circ$ P_2 转过的角度为(45°-22.5°)=22.5°.
- 65、3779
- 解:设 I_0 为入射光中自然光的强度, I_1 、 I_2 分别为穿过 P_1 和连续穿过 P_1 、 P_2 的强度.
 - (1) 由题意,入射光强为 210,

$$I_1 = \frac{1}{2} (2I_0) = 0.5I_0 + I_0 \cos^2 \theta$$

 $\cos^2\theta = 1/2, \quad \theta = 45^\circ$

得

(2)
$$I_2 = (0.5I_0 + I_0 \cos^2 45^\circ) \cos^2 \alpha = \frac{1}{4} (2I_0)$$

得
$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2}$$
 , $\alpha = 45^\circ$

(3)
$$I_1 = \left(\frac{1}{2}I_0 + I_0 \cos^2 \theta\right) (1 - 10\%) = \frac{1}{2}(2I_0)$$

$$\therefore \qquad \cos^2 \theta = \frac{5.5}{9} \qquad \theta = 38.58^\circ$$

$$I_2 = I_1 \cos^2 \alpha (1 - 10\%) = \frac{1}{4} (2I_0)$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{5}{9} \qquad \qquad \alpha = 41.81^\circ$$