LZU 光学基础 I 2025 期末

料,欢迎参与贡献!(点击上方 github 图标可跳转链接)或者可以邮件传递你的 资料:"Izuanonymous@qq.com"

REKPARC-SPST-LZU-UHT 项目组

第一题 作图题(10分)

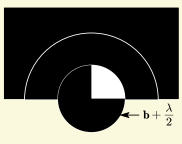


图 1.1 衍射屏

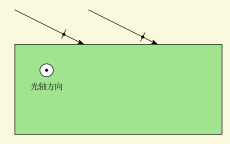


图 1.2 光路

- 1. 如 图 1.1 已知衍射屏中心到 P 点的距离为 b ,自由传播时 的光强为 I_0 请你求出 P 点的光强(5 分)
- 2. 这是负晶体, 光轴方向垂直于纸面, 请你画出 oe 光在晶体 内, 晶体外的传播方向, 波面和振动方向

第二题 简答题(40分)

- 1. 请你简述几何光学三大定律, 并给出其适用条件
- 2. 什么是光程? 在研究于涉和衍射时引入光程的目的是什么?
- 3. 圆偏振光和完全偏振光的区别是什么?

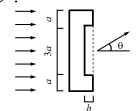
4. 薄膜等倾干涉和等厚干涉有何异同?

第三题 计算题(50分)

1. 原书 5.15

5.15 利用二元光学蚀刻技术,获得一长条沟槽薄膜样品 如图所示, 现将其作为衍射屏置于一透镜前方, 在后焦 面上接收其夫琅禾费衍射场。设样品沟槽深度 $h=5\lambda/2$,沟漕宽度分别为 a,3a,a,样品长度 b>>a,以至于它可 以近似地看作一维衍射,膜层明胶的折射率 n 为 1.5。

- ①从图中虚线所示的衍射平面看,作为次波源的中间宽 条与上下两个窄条的相位差 δ 为多少?
- ②导出该样品的夫琅禾费衍射场。



2. 原书 8.25(在考试题目中删掉了第三问)

8.25 一右旋椭圆偏振光相继通过一块波晶片和一块偏振 片。波晶片由负晶体制成,它对入射光的有效光程差为 $(n_0-n_e)d=\lambda/6$,且其光轴方向已对准椭圆光的短轴方向; 偏振片透振方向沿光轴左旋 30° 角;入射光总光强为 I_{0} , 其光强极大、极小光强比为4。

- ①求出射光强I。
- ②若入射光改变为左旋,而其他条件不变,出射光强为 多少?
- ③在偏振片转动过程中, 出射光强的极大值和极小值分 别为多少?
- 3. 原书 4.20

- 4.20 用迈克耳孙干涉仪进行精密测长,入射光为6328Å的He-Ne激光,其谱线宽度为10-3Å,对干涉强度信号的测量灵敏度可达1/8个条纹。
- ①这台干涉测长仪的测长 4/ 精度为多少?
- ②这台测长仪一次测长量程 $l_{\rm M}$ 为多少?
- 4. 双缝干涉,光源的宽度为 b = 2 mm ,波长为 $\lambda = 589 \text{nm}$, 光源到双缝的距离 R = 2.5 m ,为了能在屏幕上观察到明显 的条纹,请你求出双缝间距 d 最大是多少?
- 5. 已知人眼能辨识的光强为太阳照射到地球表面的光强的 10^{-8} ,海水衰减因子为 $\alpha = 1/m$ 请你求出在海底多深处能看 到太阳光?(10 分)

第四题 附加题(10分)

菲涅尔透镜的原理是什么?请你解释原理并画出手机闪光灯的光路图

