					/ (11// )	7 ( ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
学院		专业		班	年级	学号		共3页 第1页			
	2014~2015 学年第 1 学期期末考试试卷 《工程光学(2)》(共 6 页) 考试时间:2015 年 1 月 4 日						二、简答计算题(从以下 6 题中任选 5 题,每题 6 分,共 30 分) 1.一束自然光,由空气入射到一块折射率为 $n$ 的平行平板玻璃上,如下图所示,入角等于布儒斯特角,即 $i=\theta_B$ 。分别画出并计算 2 个界面上的反射光和折射光的方和各光矢量的振动方向。				
	题号 得分		=	Ξ	满分 		i				
1、沿 2、光	Y 轴方向传播 公的相干性分为	的平面简谐波的	_相干性和			<b></b> <b></b>	n				
离衍	射中心		弧度的位置.	nm)垂直入射,若缝宽为		及极小值点					
6、晶/	体对波长为 <i>λ</i> 。[	的单色光的主折射	射率分别为 $n_o$ 和 $n_e$	,当光垂直光轴传播时		2.两束相 <sup>-</sup> e	干波的振幅比分别是 4 和 0.2,计算	官它们干涉条纹的对比度分别是多少?			
		光矢量方向与-		时,出射光为		<u>.</u>					
			皮片快轴成其他角度 波片后,变成	度时,出射光为 这线偏振光。							
			J a 的线偏振光的:	线性表达式: 和_	·						

学院	专业	班	年级	_学·	号	:名	共3页	第2页
$3、一東光强为I_0的$	线偏振光先后入射到2个偏振片,2个偏振月	<b>宁的透光轴</b> 与	<b>ラ入射光矢量振</b>	5、	试比较法布里-帕罗干涉仪和	衍射光栅分光的特性。		
动方向的夹角分别是	是30°和45°。请计算通过2个偏振片后的透	射光强之比	0					
4、求长轴沿 <i>x</i> 轴,	长短轴之比是3:1的左旋椭圆偏振光的归一	化琼斯矢量	0	6、	简要阐述你理解的光的叠加、	光的干涉和光的衍射之间的	关系。	

学院

班

年级 学号

姓名

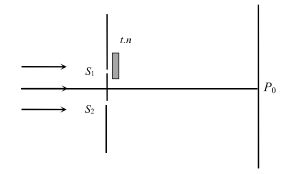
共3页 第2页

三、计算题(选做4题,共计50分。1,2必做,3,4,5选做2题)

专业

(2)用矢量式表示该平面电磁波传播方向;

- 2、(10 分)杨氏双缝干涉实验中,两缝 $S_1$ 和 $S_2$ 间距为 1mm,入射光波长为 500nm,在距双缝平面距离 50cm 处的观察屏上观察条纹,试问:
- (1) 在屏幕上观察到的条纹形状和条纹间距;
- (2) 若在  $S_1$  后放置折射率 n=1.5 ,厚度待测的玻璃片,此过程观察干涉条纹中心处有 20 条亮纹发生了移动,试求待测玻璃片的厚度,并求条纹移动的方向。



学院	专业	班	年级	学号		上 共3页 第2页				
3、(15 分)请同学们	按照以下要求设计一块光栅,使得波长 6000	nm 的第二组		、于						
30°,能分辨 0.02nn	30°,能分辨 0.02nm 的波长差,色散尽可能大,第三级衍射缺级。试给出:									
光栅线数、光栅常数 线?	数,缝宽和总宽度分别是多少?用这块光栅	· 計共可以看到	训几条该波长的	谱						

\_\_姓名\_\_\_\_\_

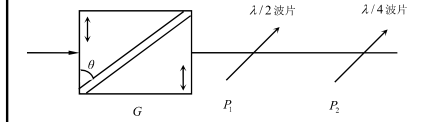
共3页 第2页

4、一束光垂直入射到格兰·傅科棱镜 G,方解石的  $n_o=1.65, n_e=1.48$ . 中间空气薄层的  $n_g=1$ .

从格兰·傅科棱镜出射的光先通过一个快轴与水平成 $45^{\circ}$ 的1/2波片 $P_1$ 之后,通过了一个快

| 轴与水平成  $45^{\circ}$  的 1/4 波片  $P_2$  。试求:

- (1) 画出入射光通过格兰·傅科棱镜后的偏振态,并说明光矢量偏振方向。
- (2) 图中θ角必须满足什么条件?
- (3) 用琼斯矩阵表示通过 $P_1$ 后的透射光的偏振态,通过 $P_2$ 后的透射光的偏振态。



学院

专业

**学号** 姓名 年级

共3页 第2页

5、(15 分)用检偏器  $P_2$ 观察一束椭圆偏振光强度随着检偏器的旋转而改变。当检偏器在

某一位置是强度为极小,此时在检偏器  $P_2$  前插一块  $\frac{\lambda}{4}$  波片  $P_1$ ,转动  $\frac{\lambda}{4}$  片  $P_1$  使它的快轴平行

于检偏器 $P_2$ 的透光轴,再把检偏器 $P_2$ 沿顺时针方向转过 $20^\circ$ 时,光就完全消光。

试问(1)该椭圆偏振光是左旋还是右旋?(2)椭圆的长短轴之比?

