北京邮电大学

物理实验报告

实验名称: 光的偏振

学院: 信息与通信工程学院

班 级: 2018211128

姓 名: 吴辉强

学 号: 201843487

任课教师: 王鑫老师

实验日期: 2019.12.20

成 绩: _____

实验目的、

1.观察光的偏振现象,加深对光的偏振的基本规律的认识;

2.熟悉常用的起偏振和枪偏振的方法;

3.了解椭圆偏振光、圆偏振光的产生方法和波片的作用原理。

实验仪器名称 【型号、主要参数】

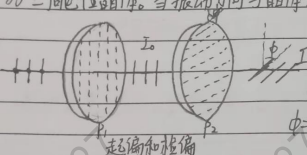
光学导轨、偏振片、1/2波片、1/4波片、光功率计、自屏、半导体:散光器(650nm)。

1. 自然光与偏振光、光波是一种电磁波。光波的电矢量产和磁矢量下的振动方向相互垂直,且均与波的传播方向 c相垂直,故为横波。我们把电乐是它价作光灰量,用电矢量产的振动方向代表光波的振动方向。在光传播过程中,光灰量的振动方向保持在某一名角定方向的光积为线偏振光,若光矢量随时间作有规则的变化,光矢量的未端在垂直于传播方向的平面上的轨迹、呈椭圆或圆,则分别依约木精圆偏振光或圆偏振光。

设沿同一方向传播的频率相同,振动方向相互垂直,并具有固定相位 差似的两线偏振光,其振动分别沿X和y轴,其振动方程可分别表示为

 $\frac{E_{x} = A_{x} \sin wt}{E_{y} = A_{y} \sin (wt + \Delta \varphi)}$ $\frac{E_{x} = A_{x} \sin wt}{E_{x} = 2E_{x}E_{y}} = A_{y} \sin (wt + \Delta \varphi)$ $\frac{E_{x} = A_{x} \sin wt}{A_{x}} = \frac{E_{y}}{A_{x}} = \frac{2E_{x}E_{y}}{A_{x}A_{y}} \cos (\Delta \varphi) = \sin^{2}(\Delta \varphi)$

上式说明,一般情况下合振动的轨迹在垂直于传播面内呈椭圆偏振光。 当以中(2kth)至(k=0,±1,±2,m) 最+ 5元 = 1 结果为树圆偏振光, 若 Ax=Ay, 则为圆偏振光。 2.11)偏振片和铝斯定律.



光强工随中作周期性变化。 中=0°,I=10最大;中=90°,消光状态。

由马吕斯定律: 丁二丁。1056

线偏振光通过检偏器尺的透射

12)波片与圆偏光和林阳圆偏振光

双折射晶体

当一来光身为各向异性晶体对层产生双扩射现象。语 110 e 光轴方向,传播的光不发生折射。

当振幅为A。振动方向与光耳映倒的的线偏振之 垂直入射到厚度为d。表面听于自身光轴的各种型 晶体片上后。分解对振动方向补睡在同场的对象的e光分的光。

如中台上后,为7月为3万·2000万月至月、同期的多分布的B

 $Ae = A\cos\theta$ $Ao = A\sin\theta$ $\triangle L = (n_0 - n_e)d$. $\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\hbar} (n_0 - n_e)d$.

将这种能使相互重的光振动产生一定相缝的晶体片叫做实片,常用的有1/4波片、1/2波片、全波片。

实验步5颗

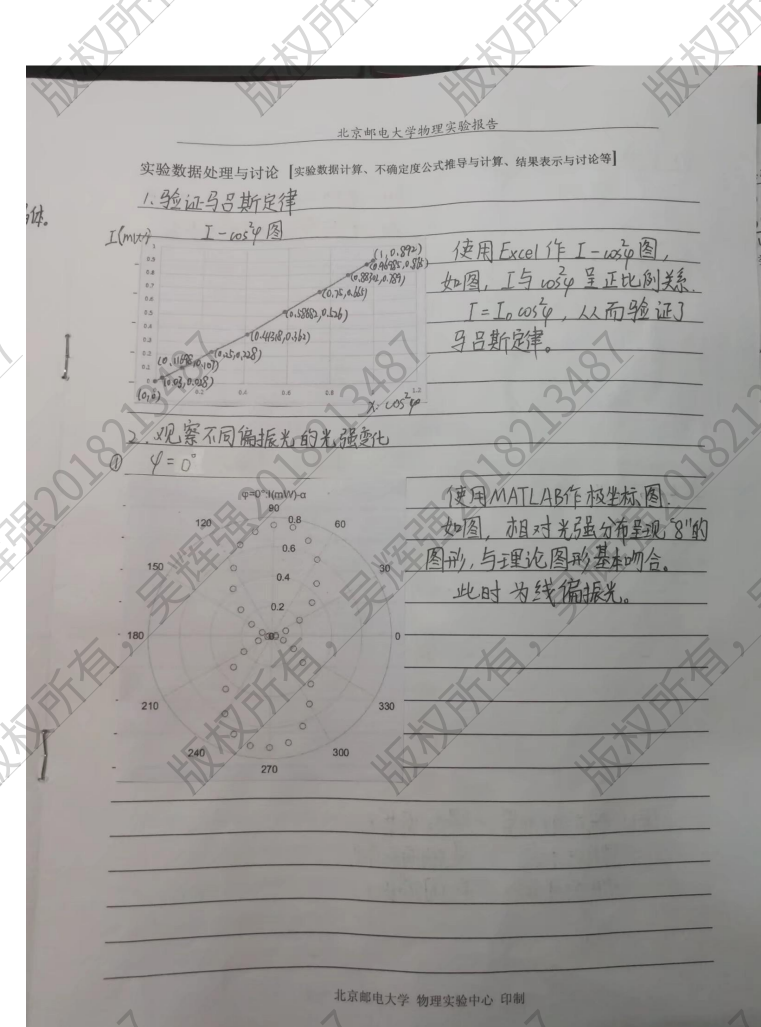
1. 观察激光光源的偏振状态、并有其偏振度P=(Imax-Imin)/(Imax+Imin) 以光线方向为轴线动偏振片36°,双原光强变化规律。

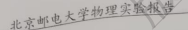
2.观测线偏振光的光强变化规律,验证马马斯定律。

3.观测不同偏振态的偏振光的光强分布规律,作极坐标的相光强端此图。

4.观测线偏振光通过1/2波片后的偏振态(选作)。

5. 根据的偏振的相关知识,自拟排作步骤,测量三棱镜的布鲁斯特角,进行折射率等的计算,并分析总结(选做)。





③ 4=45°.(洗做

9=45°:1(mW)-a
90
0.4
60
日才光 6型分布 挂近 1 图形,此
150
0.2
0.1
0.1
30
0.2
30
0.1

330

综上, 波片在消光位置, 是线偏振光 波片转过20°, 是椭圆偏振光 波片转过45°, 是 圆偏振光

回答问题与实验总结		
1. 由布尔男斯特定律可知: tanub= 元日	+,反射光	1 1
**************************************		16
: tanib=133 => ib=53,06°		n2
二此时去阳处于地平线的印角为:	36.94°	
2. 取下起偏器 P. 和脸偏器 P. 江		过坡片,此时
光偏振状态最接近圆偏振光。	P	.6)
在光学转动平台上放置好楼宇	竟, 使玻璃 表面客	计在车动平台中心。
转动平台,使棱镜表面垂直		
227让时转动平台的位置。再次转		
过,并观察测量反射光的偏振状		
找到反射光为完全线偏振光的位置		
全有入射时转离角度:0.,6		华岛用及:02,
两者之寿 102-011,即为三棱镜的植		
实验总结: 1. 善于利用和对于01		
2.3解自然光与偏振光,偏时	光的分类,获得和为	金验偏振光的法
3. 3解马吕斯定律及布儒	斯特角。	
任课教师指导意见		161
11 64 3 27 4 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3		YII.
		WHAT THE
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
	- 10 (6 1 1	HI SHE

北京邮电大学物理实验要求及原始数据表格

实验 3.10 光的偏振

姓名 吴辉 百合作者 班级201821教师王鑫老师实验时间2019.12.20

- 1. 自然光和偏振光的区别,偏振光的分类,获得与检验偏振光的方法:
- 2. 光在各向异性媒质(如双折射晶体)中的传播时产生双折射的物理原理;寻常光(o光)与非寻常光(e光)的区别;
- 3. 偏振片和波片的物理原理和作用。

二、实验注意事项

- 1. 以毛玻璃为观察屏观察光强的变化,切勿直接迎着激光束看;也不能透过观察屏迎着激光看;
- 2. 测量读数前应对功率计进行调节,在遮光时调节零点,在最大光强处选择合适的光功率计量程及光探头上的接收孔。

三、实验内容

- 1. 鉴别半导体激光的偏振状态,测量检偏器后不同透振方向光强的极大和极小值(移动激 光器位置,使激光直接入射检偏器)。
- 2. 观察线偏振光及验证马吕斯定律,消光时起偏器与检偏器透振方向的夹角 \$\rightarrow\$=90°;
- 3 观察和测量不同偏振状态的偏振光的相对光强分布规律;

四、原始数据表格

1. 观察半导体激光光强1随起偏器转过的角度的变化

最小光强 0.009 m起偏器的角度 52°, 最大光强 120 mW 起偏器的角度 143

2. 验证马吕斯定律

保持激光通过起偏器后为最大光强时起偏器的角度,通过激光功率计测量当起偏器与检偏器的夹角为 ϕ 时的光强 Γ (消光处 $\phi=90^\circ$)

\$ (0)	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0	
光强I	0.000	0.028	0.107	0.228	0-362	0.526	0.665	0.789	0.865	0.892	

3. 观察不同偏振光的光强变化:

保持激光通过起偏器后为最大光强,检偏器后为消光状态,在两正交透振方向的偏振片中间加入波片,转动玻片使检偏器后再次消光,波片从消光位置转过一定的角度 φ (0°, 20°, 45°),观察检偏器转动 0°— 360°光强的变化,测量各偏振光光强分布(φ =45°选做,数据表见下页)。(思考:消光时波片光轴方向与偏器透振方向是什么关系?)

10

北京邮电大学物理实验要求及原始数据表格

波片的角度φ	00	200	450 (选)	波片的角度φ	00	200	450 (选)
检偏器角度α	功率计读数I(mi)			检偏器角度α	功率计读数ImW		
00	0.000	0.146	0.360	1800	0.000	0.134	0344
100	0.028	021	0.349	190°	0.027	0,217	0.358
200	0.099	0.282	0.330	2000	0.093	0.287	0.331
300	0.210	0378	0.336	2100	0,208	0.399	0.357
400	0.346	0.477	0.346	2200	0.320	0.474	0.342
50°	0.457	0568	0.360	230°	0,455	0569	0356
600	0.592	0.606	0.354	2400	0.587	0.596	0.344
700	0.683	0.657	0.370	2500	0.681	0.633	0356
808	0743	0.637	0.367	260°	0.726	0.649	0.373
900	0.747	0.589	0.365	2700	0.727	0,590	0.366
100°	0710	0,530	12.37/	2800	0.707	0.533	0.376
1100	0.648	0.438	0.367	2900	0.628	0.437	0.714
1200	0522	0352	0.372	3000	0,515	034	0.372
1300	0.407	0.246	0.359	3100	0.412	0.244	
1400	0.270	0.171	0.372	3200	0.273	0.57	0.34
1509	0.154	0.11	0.365	3300	0.170	0.103	0.35
	0.067	0.083	0.345	3400	0.083	0.082	0.342
	0.015	0.093	0.345	3500	0.027	0.094	

教师签字

五、数据处理要求

- 1. 作线偏振光光强 1与 cos² ø 的关系图, 验证马吕斯定律;
- 2. 用极坐标图作不同偏振状态的偏振光的相对光强分布图,说明波片在消光位置和转过20°、45°时玻片后的光的偏振态。

六、思考题

- 1. 测得一池静水的表面反射出来的太阳光是线偏振光,求此时太阳处在地平线的仰角是多大(水的折射率为1.33)。
- 2. 如何利用现有仪器和三棱镜,测量布儒斯特角(选做)。提示:半导体激光直接通过波片后的偏振状态最接近圆偏光。

20