北京理主美学》 年/0月9 时间: 晚上实 验 报 告

课程名称:

实验名称光的为于好实验实验日期: 2023 年 10 月 3

级特立2222

教学班级家孩王老师列王学

号1120221173姓 名. 昨文作

一、实验目的

1. 观察光的你射观象,测量率维彻射的光强分布图。

2、比较单维衍射和双维干涉实验现务的不同加深对物务原理的理解

3学习使用传感器半集数据开展物理实验的方法。

二、实验仪器

光学轨道,高精度单逢衍射挟缝,650nm半导体激光器,线性转换器, 高吴取度货感器,转动货感器、500通服约2,计算机。

三、实验原理

当长通过单维发生衍射时,衍射图案中的最小角度(暗放口由公式1)发 出:asno=n入(m=1.1.3·)(1)其中,a是维特宽度,日是从国家中心到最小

值的角度,入是光的波长,内是级数。

在图1中,激光光就图案显示在计算机上给出的强度目位置关系图 正下方。角度日是从单缝中心到第一个最上值的角度,因此在图中情况下 m=1。 搞注意,干涉图案中心的政态思度是其他效益的两倍,因为m=0不

是一个最小值。八光路的相 沒北村班图案

由于日是一个非常小的角度,所以SMO-atang=产 基中Xm是从中央主载大到主载大两侧第m个 最上值的經旁,L是从缝隙到屏幕的避离 测量从一侧的第m个影响到另一侧的第m 不能一值的距离 AX (AX=1XMID利斯图室的 中心爱容易,即於程山变为shbatand。公

通过尽可能增大AX可提高的量精度

维辟泥度并不是严格等于标机的数值,它有最多LO.005 Mm的力工误差,对 0.020mm的缝即来说。这是一个25%的不确定度,所以我们不使用缝隙宽度来说 忽光读长的数值,而是使用已杂的沒长波长来计算逻辑给的缝隙宽度数值



	71 3 11	- 114 1-	•	provide the second Color	2
课程名称:	实验名称:				
班 级:	教学班级:	学 号:_	姓	名:	
四、仪器介绍					~) _
人激光器安装在	上光学台的末端。将	高精度单维	约纳挟业	安装在光	浮新业
印创面朝向激光	路。打开激光器 覆	面的电源、 」	起解析需用	的缝隙坑	只無機
量旋转,直到其长	(位)选择的维跨科	自被激光照	亮。		
2、梅动传感器安	装在线性位移台的	皮架上,线	性经够经	埃在北京	导轨的
3一站。线性位榜	始陽裝有一个黑色	始炔,是转	动传感器	的限位器,位	产为测量
位置的起始点。七个	发感苦安装在光学支	华上,设置经	於 为6号。	尤货感罢	立与支架
对齐,使共焰分长空	种道的方向。				
	直到在自己屏幕上	的某个位置。	可以看到长	末。使用激	光器上
的调节螺丝和修	整数长来的左右	江上下位置,	1人使的起序	幕上的图	案尽明
明亮。一旦没置了。	这个位置。查看周围	時が不需	多用调整	馭光位置	。好鄉
可以轻松卡位,尽	P使在黑暗中也可以	轻松切换	刘下一个维	門。	
	扩高低角度,使光成				
	感器上的"0-1"按键			如果米马	的话法
别可好下来传	忘器上的"0-10°恢	和收卸成立	0~/~ V ~~	6 X /C/W.	The state of the s
4 结为体成器和	少级一级 经 图计 80	147 \$13 B	27411-10		
CATATION	光传感器通过 &	16 th 11 1	187 MASPOR	T能入端口	核和維
	I I CODDIDITE AT MILE	TIE WILLIAM TO THE	クチカケル	ニノノーリーモノル	1 14 . P 1
WL, 1 1 0120012	ショニハッルン	ルメ (も) (4) オノ ((X - 11 - 10	のよせにこっち	A ET 120
N/119_10 12/1/51 3=41	VALTOS 1751 171511	アバルナクマンチョ	ET. 1012 1	所并选择	齿轮与
四种的,并在外	江,心山安什反直	- KHRV14	行务。		
6.在Capstone中,据	通服传感器采样率 择"位置",纵坐标	设置为SOH	之。创建一	相对强烈	5月%享
的图,横坐标选	择"位置",纵坐标过	 5件 相对特	过至。		2 10-1-6
			指导教师签字	•	
联系方式:		34.00.00	16 1 4X7F M. 1		



19	人	<u>17.7.</u>	11/	108 1380	of March Co.		The state of the s
课程名称:	实验名称:		_ 实验日	1期:		月	_ н
班 级:	教学班级:		学	号:	姓 名	í:	
实验内容						* 1	
则量缝隙到	异篡的证 高1	佐取等	川全古	华庄芸	BOKS THE	在轨道	L 602
线性位移台山	独步协治上的	から一百	to	くけ アンカン	21626	IL11V	—U.13
的后始是3000	2012 H VI = 1	11人11人	VZE	TRATI	以外便包	5 <u>至</u> 21.0m	m#24
的偏移量37.0%	小时列状缝	划行布数	NUL.	カムガ	BUUTE.	心求為对	
关特害间的灯	Ū,				电影子		
当将单缝旋转	之划其四个位置	L-10.16	mm, 0-	o.gmmgo	4mm, 0.02	加州村、京	必是
的图案。					1 1 40		
等學園盤沒	置为 0.02mmf	缝隙	e ge				
移动光线感器	便转动修感	差景在	线中	位的器	错上的里	色的块	h 242
1 7 - 2 1 1 2 - 61 1 1 1 1	TY TIL MOJET	海什么	署学	学机就	移区动	传咸翠	的厚
10,16,1010	< W 1715	~~~~		(1ψ.		14502	* 1423
安下七度感器	10~100"的别				出網部		
文置0.04mm的单约	逢,拿复上生	华安设	124	TT)"0.04	tmm"		
					点色的。		
•							
		4.14		12. P.	£.		
			y 31				
					A Lagr		
					19.14.39.7	Magain	
联系方式:				指	导教师签字:		

 课程名称:
 实验名称:
 实验日期:
 年
 月
 日

 班 级:
 教学班级:
 学 号:
 姓 名:

原始数据

快维 $\alpha(mn)$ m $\chi_{2}(m)$ $\chi_{2}(m)$ $\alpha(nm)$ $\alpha(nm)$

2.双缝干涉

铁缝	Q(mm)	d(mm)	n	X左(m)	K6(m)	Dx(m)	入(nm)	4
0.040-0.25du)	0.040	0.25	2	0.03876	0.05837	001961	619	4.8%
12.04a-028d(2)	0.0%	0.25	ll.		0.07050		627	3.5%
0.04a-0.50dcy	0.040	0.50	10	0.03874	18820.0	0.01957	618	4-4%
0.040-0.500(2)	0.040	0.50	17	0.03/60	0.0600	0.03375	627	35%
	dx祭	= h入			felis.			2570

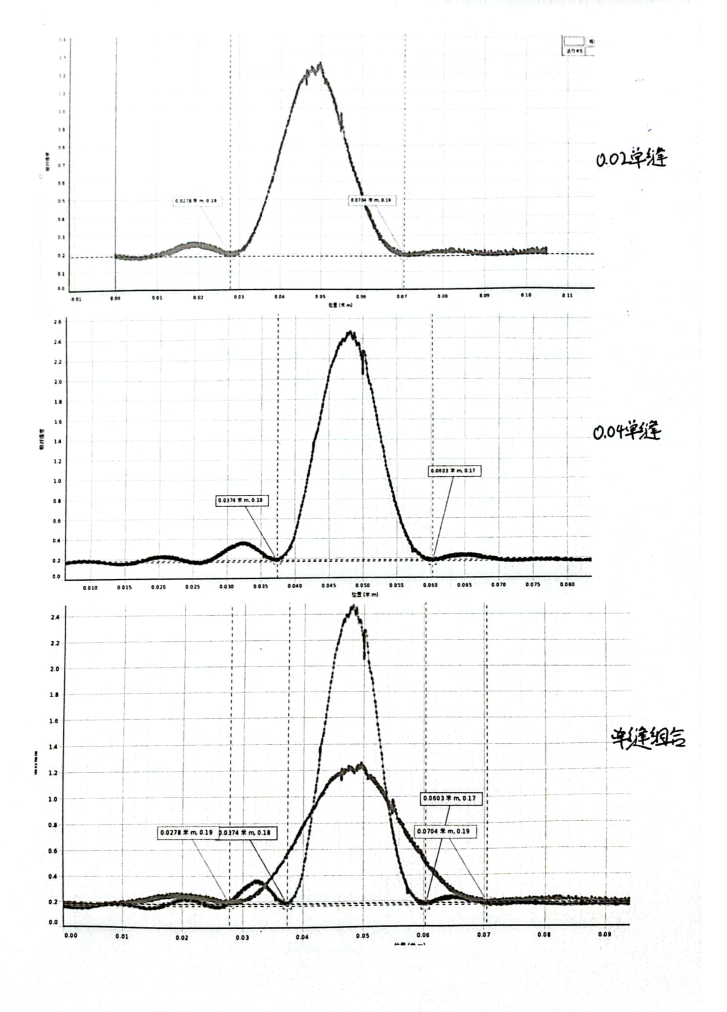
$$\lambda = \frac{d \cdot \Delta x}{2nL}$$

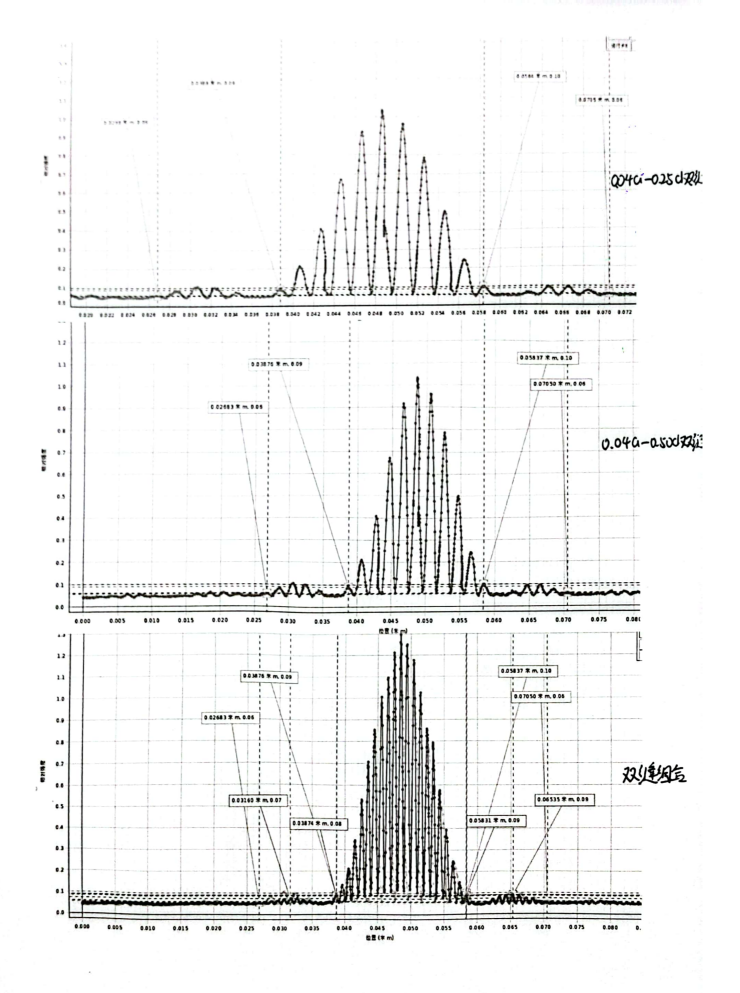
序号: 溪岭小 时间: 年 月 日 上午指导教师学: 晚上

联系方式:_____

北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088





课程名	3称:	实验名称:	实验日	日期:	年	月	H
班	级:	教学班级:	学	号:	姓	名:	

数据处理

人根据原始数据计算填表。

①单维的射
$$Q \times \frac{\partial X}{\partial L} = m\lambda$$
 $Q = \frac{\partial L \cdot m\lambda}{\partial X}$, 其中, $\Delta X = X6 - X6L$ $Q_1 = \frac{\partial L \cdot m\lambda}{\partial X_1} = \frac{\partial L \cdot m$

$$Q_{2} = \frac{21.m\lambda}{\Delta x_{2}} = \frac{2 \times (79.2 + 21-37) \times 10^{7} \times 1 \times 650}{0.0229 \times 10^{9}} = 35878 (nm)$$

狭缝	almm	m	X左(m)	X在(m)	DX(m)	(a com)
0.02mm	0.020	100	0.0278	0.0704	0.0426	19286
0.04mm	0.040		0.0374	0.0603	0.0229	35878

① 双缝干涉
$$d \times \stackrel{\text{Y}}{\underset{}{\stackrel{}{\hookrightarrow}}} = n \lambda$$
 $\lambda = \frac{d \cdot \alpha x}{2nL}$ 代入数据 $\lambda = \frac{0.25 \times 10^{5} \times 0.01961 \times 10^{9}}{2 \times 5 \times 79.2 \times 10^{7}} = 619(nm)$ $\frac{4}{\cancel{\cancel{\cancel{Y}}}} = 48\%$

$$\lambda = \frac{9.25 \times (6 \times 0.0[961 \times 70])}{2 \times 5 \times 79.2 \times 10^{7}} = 6[9(nm)]$$

$$\lambda_{2} = \frac{0.25 \times (0^{6} \times 0.04367 \times 10^{9} + 627(hm))}{2 \times (1 \times 79.2 \times 10^{7} + 627(hm))}$$

$$\lambda_{3} = \frac{0.50 \times (0^{6} \times 0.04367 \times 10^{9} + 627(hm))}{2 \times (0 \times 79.2 \times 10^{7} + 613(hm))}$$

$$\lambda_{4} = \frac{0.50 \times (0^{6} \times 0.03375 \times 10^{9} + 627(hm))}{2 \times (7 \times 79.2 \times 10^{7} + 627(hm))}$$

鉄维	a(mm)	domini	n	X红m)	186(m)	AX(m)	Xnmj	1 兴
204 a-0.23du)	0.040	0.25	S	0.03876	0.05837	199100	619	4.8%
).04a-0.25da)	0.040	0.15	a	0.02683	0.07050	0.04367	627	3.5%
2040-0-506(1)	0.040	020		100000000000000000000000000000000000000	002831	STREET, SHIP THE PARTY	618	4.9%
2040-0.5000	0040	0.50	17	0.03160	0.06535	0.03>75	627	15%

北京理工大学良乡校区管理处监制 电话: 81382088

				and the second
实验名称:	实验日期:	年	月	_ H
教学班级:	学 号:	姓 名		10
				4
4特征				
ふのあっ				
文具有对钦性_	高年级宽度棒	渐变症	居汤油	成品
1像,对于每一个	学经 经射	,, (5-), ,(JIZ~ .	
高最宽的海姆				
妈有对的性况	文峰的宽度逐渐	变差,峰	值逐渐	成小。
图学现:铁维	·Q献家.摘光	超大品	大峰低	域高
T那多数不图:	多所以曲线下	路内令更	解	
	2,7/17/27/27		المركب	
可化的吸收器 也	司欧·尔 格 西达	物次高		
到像 对于五一	T双维工法			
2164:00 F	からない。	(超的)	1 aur 1 1	.
国李承(为公) 生产	以降的发行人的	的光号	陷等,没	山军传
不可当初,她像	林安 岛火星	高急	争代。	
R复数不服。	Renzant 1	むた東方	上峰值	越高
081218(2,1	=01.46/21;	乡的XX 织	毛衍射	3.
- 6				
或少,图案如何	变化			
越多,始终恢	在一条横线	19:210	最多	
干选图容上人口	÷., / , \		,0	
越多,但亮线	中的声声 北山			
	一特而具像高限到的 特边图 峰高可见的 成越 干的情况的人人,最有发现 他间像 和高可见的人人,是有对我们 他间像和两边越 图数的人的人,是对于的外状 超级 相子 多色的变形 人名 使用,,,是明中一个这个人,是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	一、特征: 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	沙特征: 文具有对称性,亮条纹宽度逐渐变窄,亮到像,对于每一个单缝的射。 一个最后的治岭,这样的宽度逐渐变窄,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	对特征: 之而宽。 文具有对称性,亮条纹宽度逐渐变窄,亮度逐渐

电话: 81382088



课程名称:	实验名称:	实验日期:		月日
班 级:	教学班级:	Patrice 1	姓名	
	思考	是		
较单缝衍	甘和双缝干涉图	7 3		
	多个峰值,峰位		机代 图像	加对针
	7只有一个大峰(3.40	
•				
ナダ	中间有许多峰色	图平公园大	江江江	拉峰图为亚
较不同维附	可距的双缝干涉	图形		
似之处:烟台	到到上下的波峰	经知识公司	午油净到 ;	内佐ラ ialana
距离相	等.波峰位置构成	工程图像	起来的	以2人1900T
197 21 - XIL 1/2	宏的温火星之	E L &	12470	江南南部刻
不太明	宽的通光量大,	取入峰镇忠	局,但缝	无的干涉风
11-12-12	V:2,	4		
联系方式:			指导教师签字:_	