预习报告	实验记录	分析讨论	总成绩
年级、专业:	17 级物理学	组号:	2
姓名:	莫宗霖 高寒	学号:	16308086 17353019
日期:	2019. 4. 27	教师签名:	

【实验报告注意事项】

- 1. 实验报告由三部分组成:
 - 1) 预习报告:(提前一周)认真研读**实验讲义**,弄清实验原理;实验所需的仪器设备、用具及其使用(强烈建议到实验室预习),完成讲义中的预习思考题;了解实验需要测量的物理量,并根据要求提前准备实验记录表格(由学生自己在实验前设计好,可以打印)。预习成绩低于10分(共20分)者不能做实验。
 - 2) 实验记录:认真、客观记录实验条件、实验过程中的现象以及数据。实验记录请用珠笔或者钢笔书写并签名(用铅笔记录的被认为无效)。保持原始记录,包括写错删除部分,如因误记需要修改记录,必须按规范修改。(不得输入电脑打印,但可扫描手记后打印扫描件);离开前请实验教师检查记录并签名。
 - 3) 分析讨论:处理实验原始数据(学习仪器使用类型的实验除外),对数据的可靠性和合理性进行分析;按规范呈现数据和结果(图、表),包括数据、图表按顺序编号及其引用;分析物理现象(含回答实验思考题,写出问题思考过程,必要时按规范引用数据);最后得出结论。

实验报告就是预习报告、实验记录、和数据处理与分析合起来,加上本页封面。

- 2. 每次完成实验后的一周内交**实验报告**。
- 3. 除实验记录外,实验报告其他部分建议双面打印。

【实验目的】

- 1、熟悉微小振动测量平台的使用。
- 2、训练实验设计和操作的能力。
- 3、验证劈形薄膜等厚干涉当光程差满足波长奇数倍时形成暗纹。
- 4、利用劈形薄膜等厚干涉测量物体的厚度。

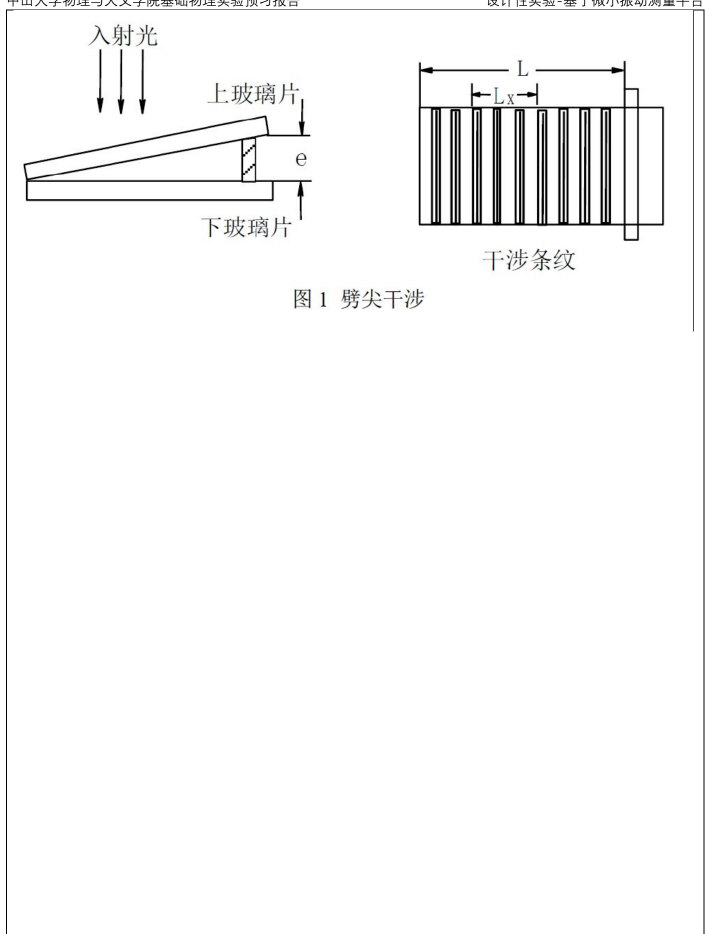
【仪器用具】

编号	仪器用具名称	数量	主要参数(型号,测量范围,测量精度等)
1	读数显微镜	1	测量范围 50mm, 放大率 30X, 最小读数 0.01mm
			测量精度≤0.02mm,目镜筒360°可调,可调式半反镜
2	测量显微镜	1	目镜放大率 10X, 目镜测微尺 0-8mm, 测微鼓轮最小分度
			值 0.01mm, 物镜放大率 2X, 系统放大率 20X
3	千分尺	1	测量范围 0-25mm,最小分辨率 0.001mm,准确度 4μm
4	半导体激光器	1	工作电压 5V, 波长 650nm
5	劈尖	1	48mm $ imes 25$ mm

【原理概述】

1、等厚干涉

当光源照到一块由透明介质做的薄膜上时,光在薄膜的上表面被分割成反射和折射两束光(分振幅),折射光在薄膜的下表面反射后,又经上表面折射,最后回到原来的媒质中, 在这里与反射光交迭,发生相干。只要光源发出的光束足够宽,相干光束的交迭区可以从薄膜表面一直延伸到无穷远。薄膜厚度相同处产生同一级的干涉条纹,厚度不同处产生不同级的干涉条纹。这种干涉称为等厚干涉。



专业:	物理学	年级:	17 级
姓名:	莫宗霖	学号:	16308086
室温:		实验地点:	
学生签名:		评分:	
日期:		教师签名:	

【实验内容、步骤、结果】

一、利用劈尖薄膜等厚干涉测定头发丝直径

将叠在一起的两块平板玻璃的一端插入一个薄片或细丝,则两块玻璃板间即形成一空气劈尖,当用单色光垂 直照射时,在劈尖薄膜上下两表面反射的两束光也将发生干涉,呈现出一组与两玻璃板交接线平行且间隔相等、 明暗相间的干涉条纹

- ①将被测薄片或细丝夹于两玻璃片之间,用读数显微镜进行观察,描绘劈尖干涉的图像。
- ②测量劈尖的两块玻璃板交线到待测薄片间距 L。
- ③测量 10 个暗纹间距,进而得出一个条纹间距 Δ L。

专业:	物理学	年级:	17 级
姓名:	莫宗霖	学号:	16308086
日期:			
评分:		教师签名:	

【分析与讨论】

【实验思考题】