

大学物理-基础实验 | 实验报告

姓名 kyle 学号 班级 日期

生活中的物理 2 实验设计

测定三棱镜布鲁斯特角和介质折射率

1 实验背景

本实验设计源于生活中的物理实验项目 36: 光的偏振。

光具有偏振的特性,通过偏振片可以过滤不同偏振角的偏振光,只有偏振角与偏振片一致的光才能通过偏振片。入射角为一特定值时,反射光成为完全线偏振光,折射光为部分偏振光,而且此时的反射光线和折射光线垂直,这种现象称之为**布儒斯特定律**,入射角称为布鲁斯特角。布鲁斯特角对于测量介质的折射率,透明度,反应光学性质,设计光学仪器具有重要意义。

2 实验原理

对于线偏光,通过的光强随两片偏振片旋转的角度变化而变化。关系为

$$I(\theta) = I_0 \cos^2 \theta$$

如图 1: 达到布鲁斯特角时满足 $i_1' + i_2 = \frac{\pi}{2}$, 由折射定律:

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$$

$$\tan i_1 = \frac{\sin i_1'}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

故已知布鲁斯特角即可算出介质折射率。

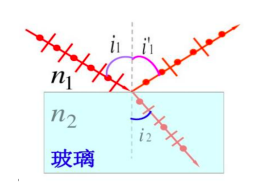
那么如何测定布鲁斯特角? 比如在课本中给出了方法如图 2,利用了激光器,光电流放大器,根据公式 $I = I_0 \cos^2 \theta$,调节 P1 的方位角使 D2 测量的光强最弱,旋转样品角度,找到光强最小处的样品偏转角。

结合调查相关资料和先前所做实验,我们也可以使用分光计测量布鲁斯特角。 实验步骤说明见第四部分,计算布鲁斯特角

$$i_1 = \frac{1}{2}(180^\circ - \theta)$$

其中

$$\theta = \frac{1}{2}(|\theta_1 - \theta_1'| + |\theta_2 - \theta_2'|)$$



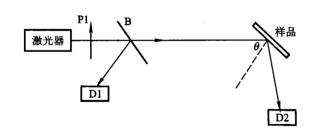


图 1: 光的偏振

图 2: 测量布儒斯特角的光路图 [1]

3 实验仪器

(1) 分光计(2) 汞灯(3) 偏振片(4) 三棱镜

4 实验步骤

- 1. 调平分光计, 打开汞灯光源.
- 2. 把三棱镜放在载物台上, 转动望远镜找到反射光线。
- 3. 在望远镜的前端安放一偏振片, 转动偏振片, 根据偏振的特性, 反射光线的强弱发生周期性变化, 当发现光线强度最弱时, 固定偏振片, 此时偏振片的偏振方向与入射面平行。
- 4 转动载物台使入射角改变, 当载物台转到某一位置时, 望远镜中的反射光线将完全消失, 这时的反射光为完全线偏振光, 入射角为布鲁斯特角, 固定载物台, 读出此时两游标读数 θ_1 和 θ_2 ;
- 5. 取下三棱镜, 转动望远镜使它对准平行光管, 并使入射光线与望远镜的叉丝重合, 读出的两游标的读数 θ_1' 和 θ_2' 。
 - 6. 重复 2-5 三次
 - 7. 处理数据, 计算折射率, 进行不确定度分析。

5 测量记录

实验次数	θ_1	θ_2	θ_1'	θ_2'	布鲁斯特角 i ₀
1					
2					
3					

参考文献

- [1] 谢行恕, 康士秀, 征剑青大学物理实验. 第二册 2 版. 北京: 高等教育出版社, 2005.11
- [2] 陈方平, 祁铮. 布儒斯特角的测量方法 [J]. 物理实验,2012,32(11):41-43.