

实验十九 薄透镜焦距的测定

一、实验任务

1. 光具座上各元件的等高、共轴调节；
2. 用自准法和位移法测凸透镜的焦距；
3. 用物距—像距法和自准法测凹透镜的焦距；
4. 拓展内容 1：用视差法测量凸透镜的焦距；
5. 拓展内容 2：估算凹透镜材料的折射率。

二、操作要点

1. 光具座上各元件的等高、共轴调节

(1) 粗调：用目测法，将光学元件大致调到等高、共轴；
(2) 细调：固定物屏和像屏（二者之间的距离要大于凸透镜的四倍焦距），然后上下、左右调节凸透镜，直到大、小像中心重合为止。

2. 凸透镜焦距的测量

(1) 自准法：物屏不动，移动凸透镜，直至成像清晰为止。平面反射镜不要离透镜太远。
重复测量时，只移动凸透镜。

(2) 位移法：物屏和像屏的位置固定，移动凸透镜进行多次测量。

3. 凹透镜焦距的测量

(1) 物距—像距法：为减小误差，凸透镜应成小像。凹透镜放入的位置要合适，并要进行大致的等高、共轴调节，不然会造成较大的测量误差。

(2) 自准法：为使成像清晰，光路不要过长。先轻轻扳动平面反射镜，以看到所成的像，然后再移动凹透镜，使像清晰。

4. 拓展内容(1)：用视差法测量凸透镜的焦距

(1) 用短焦凸透镜和叉丝组装目镜系统，调节短焦凸透镜（目镜）和叉丝之间的距离，使得通过目镜看到的叉丝最清晰。注意：掌握通过目镜看清叉丝的原理，观察时眼睛要尽量接近目镜。

(2) 调节待测凸透镜的位置，消除视差，记录物屏、凸透镜和叉丝的位置（均只测一次），得到物距和像距，计算待测凸透镜的焦距。注意：保持目镜和叉丝的位置不变，叉丝与物屏间距大于待测凸透镜焦距的 4 倍，可以把光源调暗至适合人眼观测。

5. 拓展内容(2)：估算凹透镜材料的折射率

观察凹透镜表面反射成像，测出凹透镜前后表面的曲率半径，用磨镜者公式计算凹透镜材料的折射率。

三、注意事项

1. 禁止用手直接触摸光学元件表面；
2. 先调节好物屏和光源的高低，以使物的亮度最大，实验过程中固定物屏和光源的位置不要再动。

四、报告要求

1. 将数据按教材上的表 2-19-1, 表 2-19-2, 表 2-19-3, 表 2-19-4 整理到实验报告中。
2. 计算用自准法测凸透镜、凹透镜的焦距和相应的不确定度，并完整地表达测量结果；
用其他方法的测量只计算出平均焦距即可。计算时仪器极限误差取 1mm，且服从均匀分布。
3. 计算过程必须完整，应包括所用公式和代入实验数据后的表达式。

五、讨论题

教材第 1 题，第 2 题。