**《干涉法测微小量》实验要求及说明**

1. 此实验可直接进入仿真实验V4.0系统的**光学**实验部分学习和操作，其余系统不用进。

“开始实验”里面的数据记录表格，是给大家练习测量用的，可以反复练习，不计分。正式测量时的测量次数，和练习中的不一致，按照报告里面的次数和要求去做。

2、平台全天开放，任何时间段都可以上线学习和操作，在课表所设的时间段有指导老师在线辅导答疑。但要求大家在课表规定截止日期内做完实验并在实验做完一周内向学委提交电子版报告。报告命名为：（本人实验序号+实验名称+专业班级+姓名），序号见穆老师所发文件“实验序号”。

1. 本实验只要求做第一项内容：测量平凸透镜的曲率半径。其余内容大家有兴趣可以选做，不计分。
2. 你在报告上所写的内容，不要用黑色，换其它明显的颜色，便于老师辨别批改。
3. 在数据处理的公式中涉及到不确定度的计算，如稍超出你的认知范围，可在网上自己查阅相关知识学习。
4. 报告中第八项，原始数据和数据处理过程，一定要拍照附上，否则没成绩。原始数据和处理数据过程可以是草纸上的内容，可以不太整齐，主要是能证明你的测量和计算过程就可以。