

物理学院基层教学活动简报

2023 年第 11 期

基础物理实验中心对教学仪器维修中的革新和研讨

2023 年 5 月 8 日（第十二周 星期一），教学仪器的维修工作是实验教学中一个非常重要的环节，如何充分发挥现有仪器的潜力，最大限度地满足教学要求，中心要求每个上课教师都发表建议参与讨论。比如迈克尔逊干涉仪是本期使用频率最高的仪器之一，由于疫情原因，厂家三年没有派人来进行大修，仪器状态不佳。通过教师们的分析讨论，我们找出了仪器设计上的缺陷，经反复试验比较，确定了改进性的维修方案。这不仅节约了大量的维修经费，也提高了教师的教学水平，取得了良好的效果。

