

# 关于必选实验“示波器的使用”、“分光计的调整和使用”的注意事项

为了提高实验教学效率和质量，这两个必选实验项目与其他12个实验项目的教学管理模式有些不相同，请同学们注意以下几点：

1、**新平台**。这两个必选实验的教学管理平台（简称“**新平台**”）为：<http://demo.platosoft.org/>。**学生用户**点击“**扫码关注教学微信**”，关注公众号“**实验教学助手**”，点击**开放实验**进入“**实验助手**”，以学号为帐号和初始密码登录。学生的所有操作都可以在手机微信端实现。

## 大学物理实验教学软件

物理实验教学中心

### 1 入口

实验选课：  
报告批阅：

教学管理  
进入批阅

扫码关注教学微信

 仿真实验需要打开浏览器的flash播放器:



2、**移选课**。在原平台（<http://zjuphyllab.zju.edu.cn/>）选课完成后，需要将这两个必选实验的选课信息移至在“新平台”中，学生在微信公众号“**实验教学助手**”中勾选这两个必选实验，**并要求在新平台中实验日期时间与原平台一致**。

3、**预习测试**。这两个必选实验，在上课开始阶段需要用手机微信端做预习测试，共20分，**在规定时间内只能做一次**，请同学们提前做好实验预习、带手机准时或提前到实验室做预习测试。

4、**实验报告**。原实验报告中的前四部分内容已做了预习测试，这两个必选实验的实验报告可以不写这部分内容（实验目的，实验原理，实验内容，、实验步骤及注意事项），其他内容（五、原始数据记录和草表，六、实验数据处理与结果，七、误差分析，八、实验心得及思考题）与原实验报告的要求一致；实验报告手机拍照，在微信“**实验教学助手**”中提交，要求报告照片清晰，注意照片提交顺序为（五六七八，也可以增加页），同时需要提交纸质报告到东四2楼学生部落处的交报告箱。

5、**评教**。在新平台中完成评教后，才可以查看实验报告的批改情况。

新平台在使用过程中需要不断优化，欢迎同学们多提宝贵意见和建议。  
**谢谢同学们的配合和支持。**

浙大物理实验教学中心 “大学物理实验”课程组  
联系邮箱：sunlight@zju.edu.cn  
2021年09月16日