## 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:** 教学管理 <u>扫码关注教学微</u>报告批阅: 进入批阅

(i) 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://zjuphylab.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