**物理实验预习报告**

**实验名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导教师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**实验日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 星期\_\_\_上/下午**

浙江大学物理实验教学中心

**一、预习报告（10分）**

**1. 实验综述（5分）**

（自述实验现象、实验原理和实验方法，包括必要的光路图、电路图、公式等。不超过500字。）

**2.实验重点（3分）**

（简述本实验的学习重点，不超过100字。）

**3.实验难点（2分）**

（简述本实验的实现难点，不超过100字。）

**注意事项：**

1.用PDF格式上传“预习报告”，文件名：学生姓名+学号+实验名称+周次。

2.“预习报告”必须递交在“学在浙大”本课程内对应实验项目的“作业”模块内。

3.“预习报告”还须拷贝到“实验报告”中（以便教师批改）。

4.“大学物理实验”课程选做实验使用本“预习报告”；必做实验无须写预习报告，前往“学在浙大”完成预习测试即可。

**浙江大学物理实验教学中心制**