

復旦大學

# 物理实验报告

实验名称: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

座位号: \_\_\_\_\_

指导教师: \_\_\_\_\_

报告箱号: \_\_\_\_\_

实验日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日星期\_\_\_\_第\_\_\_\_节

一、实验目的：

二、实验原理（请用自己的语言简明扼要地叙述，电/光学实验应画出电/光路图）：

三、实验内容（简明写出实验方法、关键步骤和要测量的物理量，可提出问题）：

四、实验器材、仪器（型号、规格）及注意事项：

五、实验记录(仔细观察,认真记录现象、实验条件、数据等内容,不得随意涂改):

温度:

湿度:

教师签名:

日期:

实验记录附加页

六、数据处理（作图纸请另附）：

七、实验分析：

八、实验结论：

实验体会及建议：

教师签名：

日期：