

课程编号\_\_\_\_\_

得分	教师签名	批改日期

## 深 圳 大 学 实 验 报 告

课程名称：\_\_\_\_\_大学物理实验（一）\_\_\_\_\_

实验项目名称：\_\_\_\_\_双光栅测微振动\_\_\_\_\_

学院：\_\_\_\_\_

专业：\_\_\_\_\_

指导教师：\_\_\_\_\_

报告人：\_\_\_\_\_组号：\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_实验地点：\_\_\_\_\_

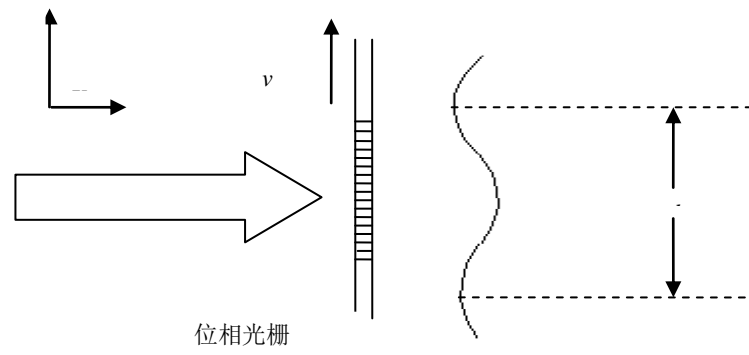
实验时间：\_\_\_\_\_年    月    日\_\_\_\_\_

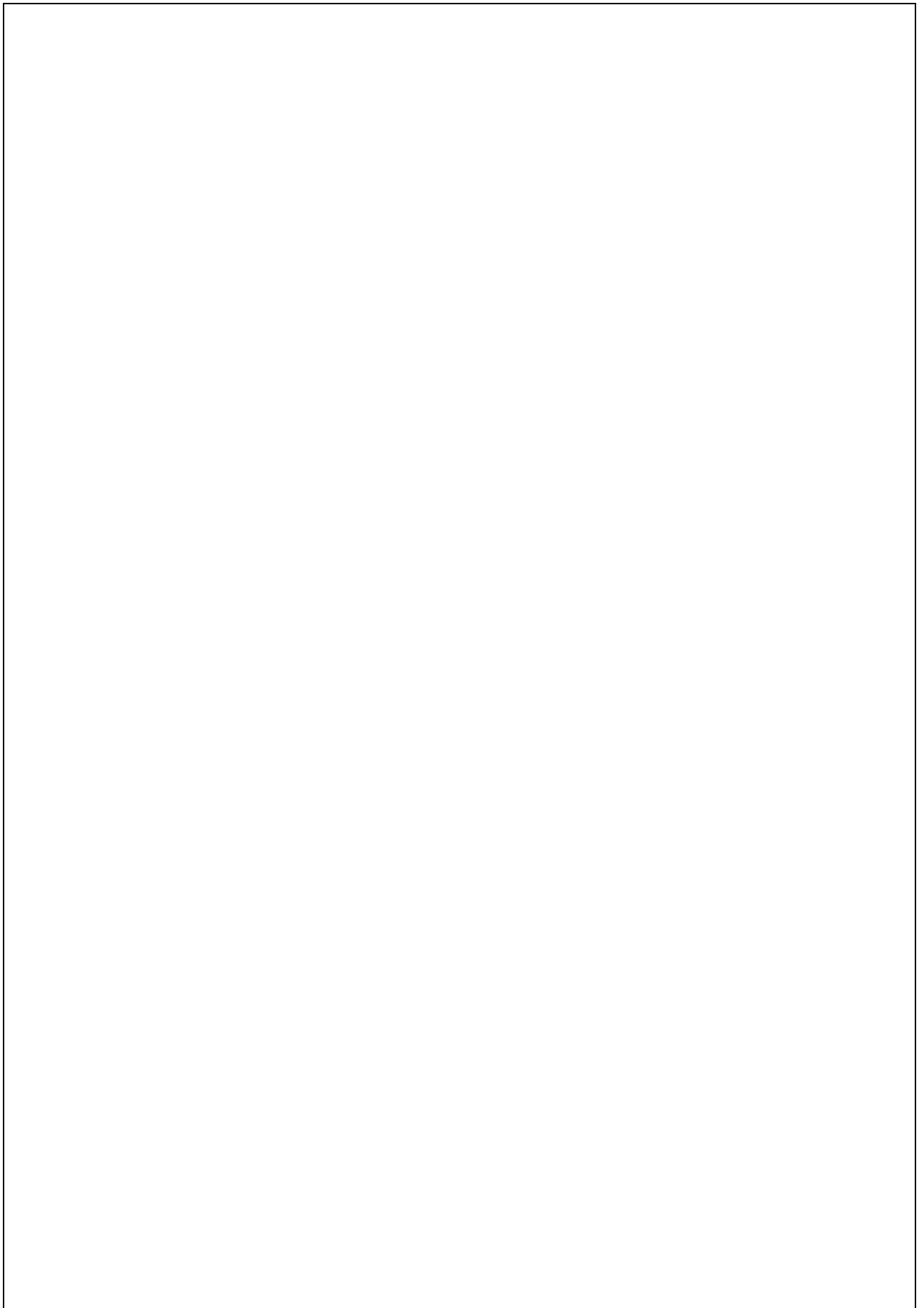
提交时间：\_\_\_\_\_

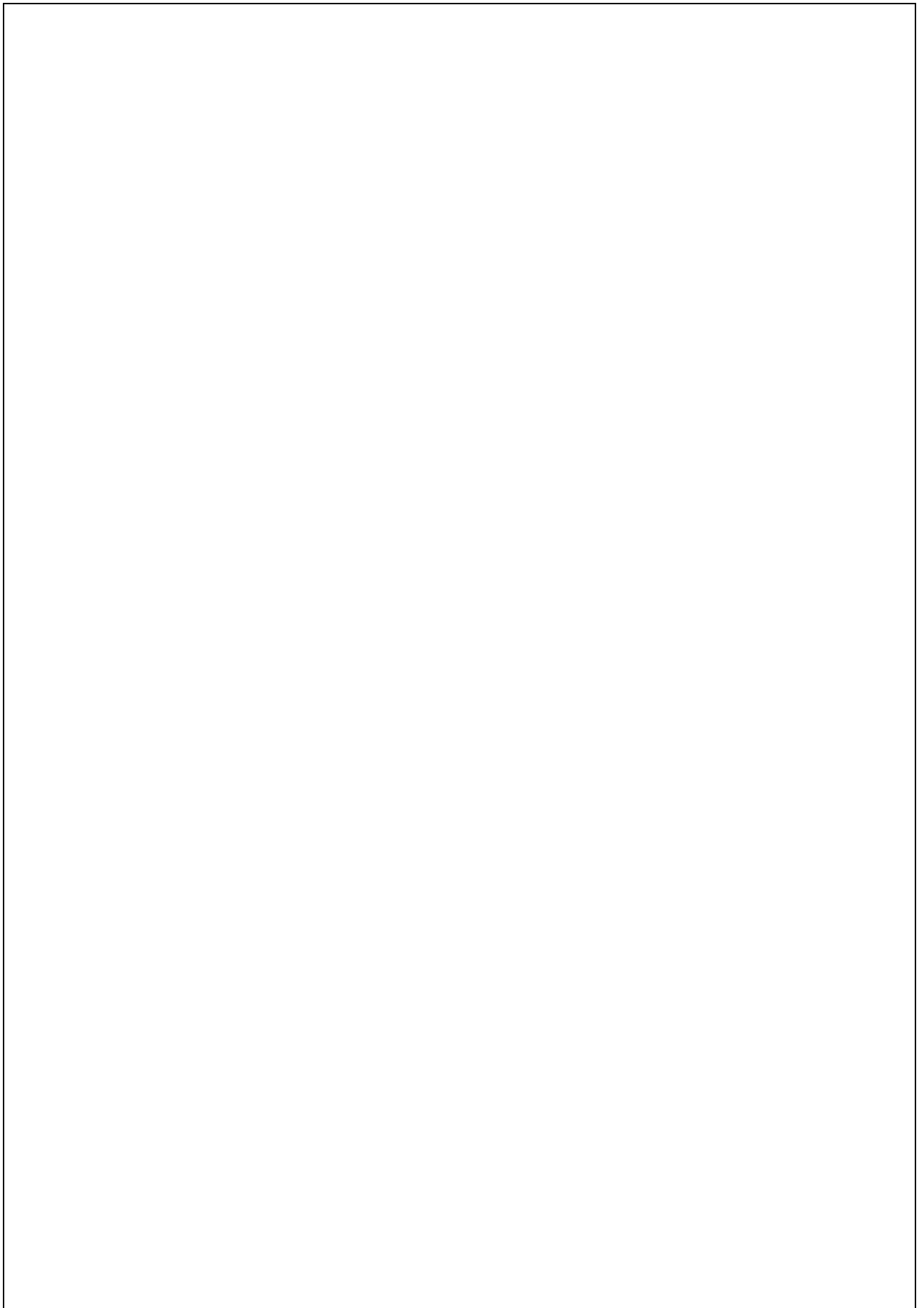
## 教务部制

### 一、实验目的

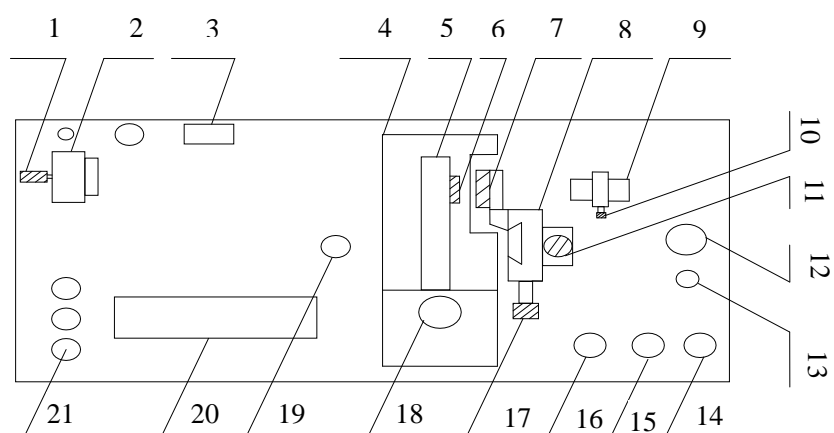
### 二、实验原理



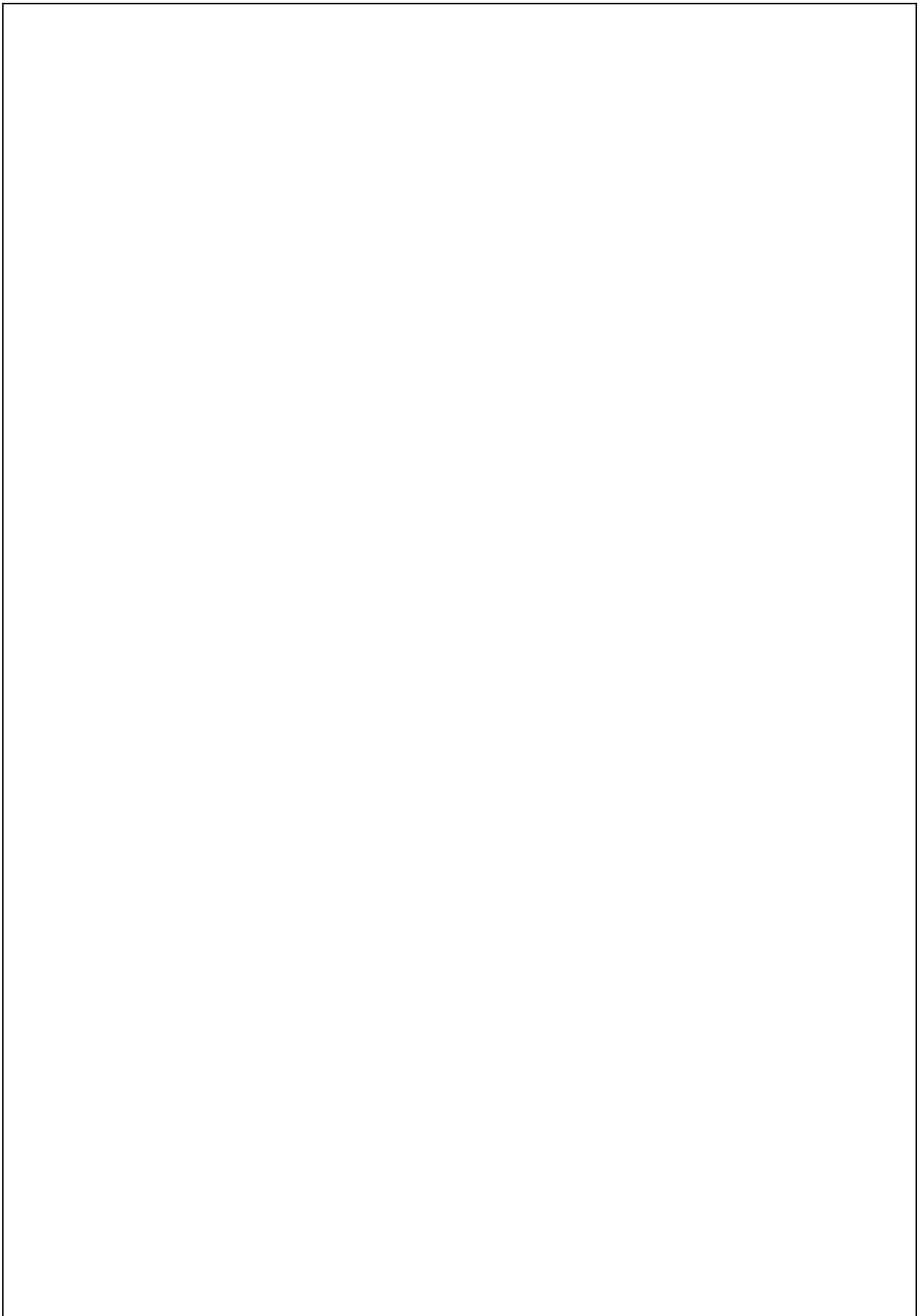




### 三、实验仪器



四、实验内容与步骤



### 五、实验记录:

组号: \_\_\_\_\_; 姓名: \_\_\_\_\_

[illegible]



## 六、数据处理

1.在坐标纸上画出音叉的频率-振幅曲线；

---

## 七、结果陈述与总结

## 八、思考题

指导教师批阅意见：

成绩评定：

指导教师签字：

年 月 日

备注：

注：1、报告内的项目或内容设置，可根据实际情况加以调整和补充。  
2、教师批改学生实验报告时间应在学生提交实验报告时间后 10 日内。