

# 山东航空学院

## 实验报告册

学 期 \_\_\_\_\_ 学年第 \_\_\_\_\_ 学期

课程名称 \_\_\_\_\_

专业班级 \_\_\_\_\_

学 号 \_\_\_\_\_

姓 名 \_\_\_\_\_

大学物理实验中心



# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间：      年    月    日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

# 实验预习及原始数据记录卡

实验项目 \_\_\_\_\_ 时间： 年 月 日

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验原理

四. 数据记录: (课上测量的原始数据)

指导老师签字:

年 月 日

# 实 验 报 告

时间： 年 月 日

五. 实验内容及步骤概述

六. 数据分析及处理（根据原始数据计算实验结果，分析实验结果的误差）

七、问题分析（讨论实验中存在的问题与解决方法，撰写心得体会）

八. 实验成绩：（预习内容 30 分，实验报告 70 分）

指导老师签名：

年 月 日

