

<<非电量测量技术基础>>

图书基本信息

书名：<<非电量测量技术基础>>

13位ISBN编号：9787810771412

10位ISBN编号：7810771418

出版时间：2002-2-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：张迎新,雷道振,陈胜,王盛军

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<非电量测量技术基础>>

### 内容概要

本书主要介绍测量技术基础知识和非电量测量技术的一般原理及常用方法。

全书内容可分为三大部分。

第一部分是测量技术基础知识，包括第1-3章，介绍测量误差的一般处理方法和测量系统的基本特性。

第二部分是非电量测量技术，包括第4-6章，介绍常用传感器的基本原理和使用方法、调节电路的原理及显示记录器。

第三部分是主要物理量的测量，包括第7-11章，介绍压力、推力、振动、流量、温度等参数的测量及现代数据采

## <<非电量测量技术基础>>

### 书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 测量误差与数据处理
- 第三章 测量系统的基本特性
- 第四章 传感器
- 第五章 信号调节电路
- 第六章 显示记录器
- 第七章 压力与力的测量
- 第八章 温度测量
- 第九章 振动测量
- 第十章 流量测量
- 第十一章 现代数据采集系统
- 附录
- 参考文献

<<非电量测量技术基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>