

# 《计量基础知识问答》

## 图书基本信息

书名：《计量基础知识问答》

13位ISBN编号：9787502632441

10位ISBN编号：7502632441

出版时间：2010-1

出版社：中国计量出版社

作者：孙志辉

页数：94

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计量基础知识问答》

## 内容概要

《计量基础知识问答》从计量概述、计量的法制单位、量和单位、测量和测量误差、计量器具及其量值溯源体系、概率统计及数据处理方法、测量不确定度评定及表示等方面，以问答的方式帮助读者掌握计量基础知识。

# 《计量基础知识问答》

## 书籍目录

第一章 计量概述 1.什么是测量?测量在科学研究中地位如何? 2.什么是计量? 3.计量的发展大体可以分为几个阶段? 4.计量的基本特点是什么? 5.计量工作的基本内容是什么? 6.计量一般如何分类? 7.什么是计量学? 8.什么是“十大计量”? 9.什么是几何量?几何量计量包括哪些内容? 10.什么是温度、温标和温度计量? 11.什么是力学计量?它包括哪些内容? 12.电磁计量包括哪些内容? 13.什么是电子计量? 14.什么是时间频率计量? 15.什么是光学计量? 16.电离辐射计量的主要内容是什么? 17.声学计量的基本参量有哪些?涉及哪些计量器具? 18.化学计量的内容有哪些? 19.国际计量组织主要有哪些? .....第二章 计量的法制管理第三章 量和单位第四章 测量和测量误差第五章 计量器具及其量值溯源体系第六章 概率统计及数据处理方法第七章 测量不确定度的评定与表示第八章 测量标准的建立、使用和维护第九章 校准与检测实验室建设与测量过程控制参考文献

# 《计量基础知识问答》

## 精彩短评

- 1、基础知识，适合入门者
- 2、内容还没仔细看，质量还可以
- 3、收货时，发现书比想象的要好，大概看了几眼，估计比较实用。

# 《计量基础知识问答》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)