

<<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

出版时间：中国计量出版社

作者：孙志辉

页数：93

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>

<<计量基础知识问答>>

内容概要

本书从计量概述、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>>

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>