

## <<计量与标准化基础知识>>

### 图书基本信息

书名：<<计量与标准化基础知识>>

13位ISBN编号：9787502583002

10位ISBN编号：7502583009

出版时间：2006-4

出版时间：化学工业出版社

作者：张荣

页数：112

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>

## <<计量与标准化基础知识>>

### 内容概要

本教材是根据劳动和社会保障部颁布的《化学检验专业高级技工教学计划》，由全国化工高级技工教育教学指导委员会化学检验组组织编写的全国化工高级技工教材，该教材可作为各类中高级技能人才培养的参考书，也可作为相关企业工人培训的教材使用。

全教材分为七章，主要介绍计量与计量法规、测量仪器、计量标准与检定、法定计量单位的使用、标准与标准化法律、标准的制定与实施、质量管理体系标准。

本书内容简明扼要，通俗易懂，全面而有较强的系统性，层次分明。

每一章都有学习目标和习题，个别章后增加了实际训练的练习，有利于理论与实践相结合，学以致用。

本书主要介绍计量与计量法规、测量仪器、计量标准与检定、法定计量单位的使用、标准与标准化法律、标准的制定与实施、质量管理体系标准等内容。

每一章都有学习目标和习题，个别章后增加了实际训练操作的练习内容，有利于使用者自学。

本书可作为化工类专业计量与标准化基础知识课程的教材，也可作为化工及相关企业工人培训的参考教材。

## &lt;&lt;计量与标准化基础知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计量与计量法规第一节 计量概述一、计量的定义二、计量的分类三、计量的特点四、计量研究内容第二节 计量法规一、《中华人民共和国计量法》简介二、计量法规习题第二章 测量仪器第一节 测量仪器定义及分类一、测量仪器定义二、测量仪器分类第二节 计量器具的主要特性和计量标准一、计量器具的主要特性二、计量标准第三节 计量器具管理一、计量器具的确定二、计量器具管理的范围和范围三、计量器具许可证标志和编号习题第三章 计量标准与检定第一节 计量标准一、计量标准的命名和类型二、计量标准考核三、计量标准的日常管理第二节 计量检定一、计量检定的术语和分类二、计量检定法制管理三、国家计量检定系统四、计量检定规程五、计量检定的其他内容第三节 量值溯源一、量值传递与量值溯源的定义二、量值传递的基本方式习题第四章 法定计量单位的使用第一节 法定计量单位的组成一、概述二、中华人民共和国法定计量单位三、各法定计量单位的定义四、量和单位的基本知识第二节 法定计量单位的使用一、法定单位的名称二、法定计量单位和词头的符号三、法定计量单位和词头的使用第三节 计量单位的换算一、准确值的单位换算二、近似值的单位换算三、极限值的单位换算四、单位换算中确定有效位数的方法第四节 分析检验中常用的量和单位一、分析检验中常用的物理量和单位二、化学的量和单位实训法定计量单位的使用习题第五章 标准与标准化法律第一节 标准概述一、标准和标准化的定义二、标准化发展三、标准化作用第二节 标准的分类和标准体系一、标准的分类二、标准的代号和编号三、标准体系和标准体系表第三节 中华人民共和国标准化法一、标准化的法制管理二、《中华人民共和国标准化法》简介习题第六章 标准的制定与实施第一节 制定标准的原则和程序一、制定与修订标准的一般原则二、制定标准的程序第二节 标准的编写与实施一、标准的编写二、标准的实施第三节 企业标准化一、企业标准化的地位和作用二、企业标准化工作的基本任务三、企业标准化工作管理四、企业标准体系及其构成第四节 标准化信息一、标准文献的基本概念二、标准文献的收集三、标准文献分类方法四、标准文献的检索实训标准信息的检索-习题第七章 质量管理体系标准第一节 采用国际标准一、采用国际标准的意义二、采用国际标准的原则三、采用国际标准的工作步骤和方法四、采用国际标准的程度和表示方法第二节 ISO9000族标准简介一、ISO9000族标准简介二、2000版ISO9000族标准介绍第三节 服务质量标准化一、服务的概念二、服务质量标准化三、服务质量管理体系习题附录中国行业标准代号参考文献

<<计量与标准化基础知识>>

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>