

<<化学分析中法定计量单位实用手>>

图书基本信息

书名：<<化学分析中法定计量单位实用手册>>

13位ISBN编号：9787502630379

10位ISBN编号：7502630376

出版时间：2009-6

出版时间：中国计量出版社

作者：周群英,李秀兰

页数：144

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>

<<化学分析中法定计量单位实用手>>

内容概要

本书结合化学分析工作实际，系统介绍了相关法定计量单位的基础知识，并针对当前使用法定计量单位存在的问题，通过大量实例，具体介绍如何正确使用法定计量单位。

本书内容丰富，通俗易懂，实用性强。

可供大中专院校师生、科研人员，特别是从事化学分析检测的人员使用和参考。

<<化学分析中法定计量单位实用手>>

书籍目录

第一章 法定计量单位简介 第一节 法定计量单位的概念 第二节 国际单位制简介 第三节 使用法定计量单位应注意的问题 第二章 量和单位基本知识 第一节 量(物理量) 第二节 单位 第三节 量值 第四节 带数值的数据表和图的标注方法 第五节 量纲 第六节 无量纲 第七节 量方程、数值方程、单位方程 第三章 化学分析中常用的物理量和单位 第一节 质量单位 第二节 原子质量单位 第三节 时间单位 第四节 温度单位 第五节 压力、压强及应力单位 第六节 能[量]、功及热量单位 第七节 体积单位 第八节 放射性活度单位 第四章 化学分析中常用的量和单位 第一节 化学元素和核素符号 第二节 聚集状态的标志 第三节 相对原子质量及相对分子质量 第四节 物质的量 第五节 摩尔质量 第六节 B的质量浓度和质量密度 第七节 B的物质的量浓度 第八节 B的质量分数及B的体积分数 第九节 摩尔体积 第十节 B的摩尔分数和溶质B的摩尔比 第十一节 溶质B的质量摩尔浓度 第十二节 滴定度 第十三节 等物质的量规则 第五章 水质分析中的量和单位 第一节 硬度 第二节 碱度 第三节 酸度 第四节 交换容量 第五节 用C(1/ZB)表示示例 第六节 水质分析结果质量评估时的单位形式 第七节 水质分析中有关换算表及量和单位 附录 附录1 常见使用法定计量单位存在的问题 附录2 元素的相对原子质量(2005) 附录3 常用化合物的摩尔质量(MB) 附录4 一些物质的化学反应的基本单元 附录5 滴定分析计算中常用的基本物理量和单位 附录6 滴定分析中常用的量及方程 附录7 化学分析中常用物质的量的导出量 附录8 常用溶液组成标度间的换算公式 附录9 常用溶液的量、定义、单位及常用范围 附录10 常见物质的物理性质数据表 附录11 强酸、强碱、氨溶液的质量分数、物质的量浓度及密度 附录12 化学中一些常用的及应废除的量和单位 参考文献

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>