

<<化学计量 上下>>

图书基本信息

书名：<<化学计量 上下>>

13位ISBN编号：9787502223410

10位ISBN编号：750222341X

出版时间：2002-9

出版时间：原子能出版社

作者：元天佑编

页数：836

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>

<<化学计量 上下>>

内容概要

《化学计量》是计量培训教材的第10卷，本书系统介绍了化学计量标准、标准物质和标准方法等。全书共分15篇，内容包括：化学计理的基本知识、常用化学测量分析仪器各项性能参数的计量检定、相关标准物质介绍、火炸药计量、各种专用的粒度标准物质和粒度仪的检定以及防化计量等。

本书力求深入浅出，公式推导尽可能简化，并在每章后附有思考题，每篇后列有参考文献，每个计量项目实施方法的叙述基本上包括方法原理、测量装置、测量步骤、数据处理和不确定度分析等方面。

该书可用于化学计量检定工作人员的培训和学习，可供从事化学计量的科研和工程技术人员参考。

书籍目录

第一篇 化学计量基础知识 第一章 概述 第二章 标准物质 第三章 化学测量仪器的检定 参考文献第二篇 电化学计量 第一章 PH (酸度) 计检定 第二章 电导仪检定 第三章 库仑滴定装置检定 参考文献第三篇 物化特性量计量 第一章 粘度计量 第二章 湿度计量 第三章 差示扫描量热仪 (DSC) 检定 参考文献第四篇 色谱计量 第一章 气相色谱仪检定 第二章 液相色谱仪检定 参考文献第五篇 光谱化学量计量 第一章 紫外、可见、近红外分光光度计检定 第二章 红外光谱仪检定 第三章 原子吸收分光光度计检定 第四章 荧光分光光度计检定 第五章 火焰光度计检定 第六章 有机质谱仪检定 参考文献第六篇 工程特性量计量 第一章 X射线衍射仪检定 第二章 扫描电子显微镜检定 参考文献第七篇 气体计量 第一章 一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析仪检定 第二章 化学发光法氮氧化物分析仪检定第八篇 火炸药计量基础知识第九篇 火炸药标准物质第十篇 燃烧特性量计量第十一篇 火炸药爆炸特性量计量第十二篇 火炸药安全特性量计量第十三篇 火炸药理化特性量计量第十四篇 粒度计量第十五篇 防化特性量计量

<<化学计量 上下>>

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>