

《化学计量》

图书基本信息

书名：《化学计量》

13位ISBN编号：9787502622268

10位ISBN编号：7502622268

出版时间：2007-4

出版社：中国计量

作者：艾明泽

页数：406

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

《化学计量》

内容概要

本书从加强基础理论出发，重点阐述常用化学计量仪器的基本原理、仪器基本结构、分析方法、计量性级评价等相关内容，使化学计量检测人员从整体上认识化学计量仪器的本质，加深对化学计量仪器的进一步认识。

全书共分十九章，主要包括化学计量技术基本知识、标准物质、仪器分析等几部分内容。目前，仪器分析方法的种类繁多，本书将其总结为光学分析法、电化学分析法、分离（色谱）分析法，热重分析法及其他分析法几大类，并对其中最为常见的具体方法进行了讲解。

本书可作为相关专业计量检测人员的培训教材，也可供各大院校计量专业师生以及计量工程技术人员参考使用。

《化学计量》

书籍目录

第一章 化学计量
第一节 概述
第二节 化学计量分类
第三节 量值溯源和传递
第四节 化学计量仪器
第五节 化学计量发展趋势
第二章 标准物质
第一节 概述
第二节 标准物质的定义与分级
一、标准物质的定义
二、标准物质的分级
第三节 标准物质的特征与分类
一、标准物质的特征
二、标准物质的分类
第四节 标准物质量值溯源和传递
第五节 标准物质发展趋势
第三章 仪器分析
第一节 概述
第二节 仪器分析分类
第三节 分析仪器组成
第四节 分析仪器量值溯源和传递
第五节 仪器分析发展趋势
第四章 紫外-可见吸收光谱分析法
第一节 概述
第二节 基本原理
一、分子光谱
二、光的选择吸收与物质颜色的关系
三、辐射(光)的吸收定律
四、偏离朗伯-比耳定律的因素
第三节 紫外-可见吸收光谱仪分类
一、紫外-可见吸收光谱仪的基本结构
二、紫外-可见吸收光谱仪的分类
三、紫外-可见吸收光谱仪的计量性能评价
第四节 VITALAB21型半自动生化分析仪
一、仪器结构及原理
二、仪器操作方法及计量性能评价
第五节 721分光光度计
一、仪器结构及原理
二、仪器操作方法及计量性能评价
第六节 722分光光度计
一、仪器结构及原理
二、仪器操作方法及计量性能评价
第七节 751-G分光光度计
一、仪器结构及原理
二、仪器操作方法及计量性能评价
第八节 751-GW分光光度计
一、仪器结构及原理
二、仪器操作方法及计量性能评价
第九节 WFZ800-D2分光光度计
一、仪器结构及原理
二、仪器操作方法及计量性能评价
第五章 红外吸收光谱分析法
第一节 概述
第二节 基本原理
一、双原子分子振动
DD简谐振子和非简谐振子
二、多原子分子简正振动
三、红外光谱的吸收和强度
四、多原子分子振动和强度
第三节 红外吸收光谱仪分类
一、红外吸收光谱仪的基本结构
二、红外吸收光谱仪的分类
.....
第六章 原子吸收光谱分析法
第七章 原子发射光谱分析法
第八章 X射线分析法
第九章 辐射散射分析法
第十章 非光谱光学分析法
第十一章 质谱分析法
第十二章 核磁共振分析法
第十三章 电化学分析法
第十四章 色谱分析法
第十五章 热分析法
第十六章 温度和水分分析
第十七章 气体分析
第十八章 粘度
第十九章 其他分析法
参考文献

《化学计量》

精彩短评

- 1、字数少，纸张厚，有骗取稿费的嫌疑，内容垃圾！
- 2、要是多点图解之类的就好了
- 3、还行，有些太简略

《化学计量》

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