

<<分析化学中的标准物质选择与使用指南>>

图书基本信息

书名：<<分析化学中的标准物质选择与使用指南>>

13位ISBN编号：9787502621384

10位ISBN编号：7502621385

出版时间：2005-11

出版时间：中国计量出版社

作者：舒克

页数：220

字数：223000

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>

<<分析化学中的标准物质选择与使用指南>>

内容概要

本书对分析化学中标准物质的选择和使用以综合的形式作了介绍。

第1~3章是一般性论述,主要讨论分析化学的基本概念、标准和质量保证的需求、标准物质的定义、分类以及认定等共性问题;第4~7章分别讨论了标准物质在分析化学不同领域中的应用;第8章是与标准物质有关的国际组织的情况。

本书有较强的实用参考价值,可供分析测试工作者、分析测试实验室管理人员使用,也可供相关大专院校的学生及教师参考使用。

<<分析化学中的标准物质选择与使用指南>>

书籍目录

第1章 导言 1.1 分析的思考(逻辑过程) 1.2 分析化学的需求 1.3 建立可信度的方式 参考文献第2章 标准物质的分类 2.1 定义 2.2 物理特征 2.3 提供的特性 2.4 计量学品质 2.5 制备方法 2.6 预期用途 参考文献第3章 标准物质的认定 3.1 程序和策略 3.2 NIST在化学测量标准物质赋值中常用的术语和模式的定义 3.3 数据评价:均匀性和稳定性对认定量的可靠性的影响 参考文献第4章 材料测试中的标准物质 4.1 策略 4.2 制备 4.3 特殊质量和特(标准物质类型) 4.4 应用 参考文献第5章 环境研究中的标准物质 5.1 环境分析中的标准物质 5.2 环境分析中的基体标准物质 5.3 基体标准物质的使用 参考文献第6章 临床和法医毒物学分析中的标准物质 6.1 人体毒物学分析的问题 6.2 定性分析 6.3 法医酒精测定 6.4 血液和尿液中的药物 6.5 毒物学分析中的代谢物 6.6 毛发分析用标准物质 参考文献第7章 气体分析中标准物质的使用 7.1 气体和气体混合物的特性 参考文献第8章 国际网络 8.1 ISO 8.2 COMAR2:国际CRMs数据库 8.3 IAEA 8.4 AOAC 8.5 欧洲方面 8.6 国际和区域会议 8.7 EURONORM-CRMs的分类 参考文献缩略语表

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>