

<<化学测量的质量保证>>

图书基本信息

书名：<<化学测量的质量保证>>

13位ISBN编号：9787502623074

10位ISBN编号：7502623078

出版时间：2006-3

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：内得哈特

页数：206

字数：208000

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>

<<化学测量的质量保证>>

内容概要

本书对分析测量中的质量保证作了介绍。

通过介绍在工业、学术和研究工程中分析质量控制管理和质量保证的重要性、分析质量概念的教学实例、以实验说明质量保证的原理及经验等，说明了在分析测量过程中质量保证的重要性及如何进行质量保证。

本书具有较强的使用参考价值，可供分析测试工作者、分析测试实验室管理人员使用，也可供相关专业的大专院校的学生及教师参考使用。

<<化学测量的质量保证>>

书籍目录

第1章 分析质量管理和质量保证在工业、学术研究和科研项目中的重要性 1.1 为什么需要好的结果?
1.2 好的测量对工业生产效率和效益的重要性 1.3 分析研究和非常规分析中的质量管理和质量保证
概念第2章 分析质量概念的实例 2.1 非常规和研发(R&D)分析工作的质量系统——非常规实验室的认
可 2.2 分析测量中不确定度的评估 2.3 溯源性 / 追溯性 2.4 方法有效性确认实例 2.5 化学计量
第3章 以实验为工具说明质量保证原理 3.1 说明方法确认的基础实验课程 3.2 说明相互比对的基础实
验课程 3.3 根据时间、费用和质量要求对测量进行评估 3.4 使用方差分析来评估分析方法的随机偏
差第4章 课程结构、内容和经验 4.1 为大学预科学生开设的能力验证方案 4.2 有效分析测量概念的传
授：高等教育中的质量保证(QA)的综合课程或单独的QA课程 4.3 实验室间能力验证的特殊要求

<<化学测量的质量保证>>

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>