

《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

出版社：中国计量出版社发行部

作者：内得哈特

页数：206

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。

《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》

精彩短评

1、把PPT做成书，可读性极差。原版的光盘不愿意翻译就用英文版的好了，讨厌

《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：www.tushu000.com