

<<分析技术与操作>>

图书基本信息

书名：<<分析技术与操作>>

13位ISBN编号：9787502572808

10位ISBN编号：7502572805

出版时间：2005-8

出版时间：化学工业出版社

作者：马腾文

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>

<<分析技术与操作>>

内容概要

本书是中等职业学校分析专业创新教材《分析技术与操作》的第一分册，包括37个模块、110个学习单元。

主要介绍化学药品（分类、管理、包装、贮存、取用）、分析室各种事故（火灾、爆炸、灼伤等）的预防和处理、化学器皿的使用、常用仪表仪器的使用、玻璃棒（管）的加工、化验室的基本操作（加热、过滤、溶解与重结晶、蒸馏与回流、萃取、气体净化、纯水制备）、天平的使用（双盘、单电光天平、电子天平）、试样的采集和制备（固体、液体、气体）、物理常数的测定（凝固点、熔点、沸点和沸程、密度、黏度、闪点、燃点、旋光度、折射率）、常用滴定仪器（滴定管、移液管、容量瓶）的操作和校准、滴定分析的基本操作以及误差和分析数据的记录和计算等知识。

在每个模块的学习单元中，都安排了一定数量的技能操作单元，供学员练习操作、掌握操作技能之用。

本书既可作为职业学校分析、环保等专业的教材，又可作为从事分析、环保检测等专业工作的在职初、中、高级技术人员的培训教材，还可作为相关人员自学参考之用。

<<分析技术与操作>>

书籍目录

MU1 化学药品的使用MU2 分析室的火灾与爆炸的预防与处理MU3 中毒的预防与处理MU4 化学灼伤的预防与处理MU5 化学器皿的使用MU6 分析室常用测量仪表及使用MU7 分析室常用电加热设备及使用MU8 常用固体制校设备及使用MU9 分析室常用电动设备及使用MU10 玻璃管(棒)的加工MU11 加热操作MU12 过滤操作MU13 固体的溶解与重结晶操作MU14 蒸馏与固流操作MU15 萃取操作MU16 气体的净化MU17 纯水的制备MU18 误差与分析数据处理MU19 双盘电光分析天平的使用MU20 单盘电光分析天平的使用MU21 电子天平的使用MU22 固体试样的采集和制备MU23 固体试样的分解MU24 液体试样的采集MU25 气体试样的采集MU26 凝固点和熔点的测定MU27 沸点和沸程的测定MU28 密度的测定MU29 黏度的测定MU30 闪点和燃点的测定.....附录 常见危险化学品标志参考文献

<<分析技术与操作>>

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>