

<<分析化学实验>>

图书基本信息

书名：<<分析化学实验>>

13位ISBN编号：9787502597580

10位ISBN编号：7502597581

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：邢文卫

页数：142

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>

<<分析化学实验>>

内容概要

《中等职业学校规划教材：分析化学实验（第2版）》主要介绍了分析化学实验的基础知识、分析天平及定量分析实验仪器的基本操作、滴定分析、称量分析、常用化学分离法等部分内容，共计44个实验。

每个实验都有明确的目的要求、实验原理、实验步骤、结果计算等内容，并附有思考题。

部分实验还附有实验注意事项。

在实验内容的选择上，注意了典型性和综合性，注重基本技能的规范化训练。

《中等职业学校规划教材：分析化学实验（第2版）》可作为中等职业学校工业分析专业教材，也可作为职业技术学院化工类及其他相关专业的教学用书或参考书使用。

<<分析化学实验>>

书籍目录

第一章 分析化学实验的基本知识第一节 分析化学实验的任务和要求第二节 实验室安全知识第三节 分析实验用水第四节 化学试剂第五节 定量分析中常用的仪器第六节 定量分析玻璃器皿的洗涤第二章 分析化学仪器与基本操作第一节 分析天平及称量操作第二节 滴定分析常用仪器及操作第三节 称量分析法基本操作第四节 实验数据记录及分析结果的表达第三章 滴定分析法第一节 酸碱滴定法第二节 配位滴定法第三节 氧化还原滴定法第四节 沉淀滴定法第四章 称量分析法第五章 常用化学分离法附录参考文献

<<分析化学实验>>

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>