

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787502597610

10位ISBN编号：7502597611

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业

作者：邢文卫

页数：242

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>>

内容概要

《中等职业学校规划教材：分析化学（第2版）》是在1997年版《分析化学》的基础上，为适应21世纪中等职业教育的需求，结合作者多年的教学经验编写的第二版教材。

全书采用国家法定计量单位，并以“等物质的量”原则作为滴定分析计算基础。

全书共分八章，包括绪论、误差和分析数据处理、滴定分析、酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法、称量分析法。

每章有学习目标、小结、习题及为拓展学生知识面安排有阅读材料，并有配套《分析化学实验》教材。

。

本教材符合中等职业教育的特点，理论以够用为度，内容简明扼要，通俗易懂，实践性强。

《中等职业学校规划教材：分析化学（第2版）》是中等职业学校工业分析与检验专业的必修课教材，可作为相关高等职业学校、其它中等职业学校、技工学校有关专业的教学用书或参考书，还可作为职业培训考证教材，也可作为厂矿企业分析化验人员及技术管理人员的参考用书。

<<分析化学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 分析化学的任务和作用第二节 分析方法的分类和步骤第三节 学习的内容和基本要
求本章小结习题第二章 定量分析中的误差及结果处理第一节 定量分析中的误差第二节 有效数字及其
运算规则第三节 分析结果的处理阅读材料 分析测试的质量控制与保证本章小结习题第三章 滴定分析
法第一节 滴定分析法第二节 标准滴定溶液第三节 滴定分析中的计算第四节 滴定分析中的误差阅读材
料 GB/T 601-2002对标准滴定溶液制备的一般规定本章小结习题第四章 酸碱滴定法第一节 概述第二节
缓冲溶液第三节 酸碱指示剂第四节 酸碱滴定曲线及指示剂的选择第五节 酸碱滴定法的应用阅读材料
一 酸碱理论的演变阅读材料二 指示剂的发现本章小结习题第五章 配位滴定法第一节 概述第二节 配位
平衡及影响因素第三节 提高配位滴定选择性的方法第四节 金属离子指示剂第五节 配位滴定法的应用
阅读材料 许伐辰巴赫与配位滴定本章小结习题第六章 氧化还原滴定法第一节 概述第二节 氧化还原平
衡.....第七章 沉淀滴定法第八章 称量分析法附录参考文献

<<分析化学>>

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>