

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787502580766

10位ISBN编号：750258076X

出版时间：2007-5

出版时间：化学工业出版社

作者：于世林

页数：435

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

《高职高专教材：分析化学（第2版）》内容包括化学分析法和仪器分析法两大部分。化学分析法中以容量分析法作为主体，重点介绍溶液中的酸碱平衡和配位平衡。仪器分析法部分，在介绍多种仪器分析法的方法原理、仪器组成、应用范围的基础上，对原子吸收光谱法、气相色谱法和高效液相色谱法作了较详细的介绍。本教材重点突出，阐述深入浅出，理论内容服务于应用，突出了结论对分析应用的指导作用，适度介绍分析化学的新方法，以给学生留下进一步深造的向往。

<<分析化学>>

书籍目录

第一章 分析化学概论第一节 分析化学的任务和作用第二节 分析化学方法的分类第三节 分析测定的一般过程第四节 分析化学与化学计量学、过程分析化学第五节 分析化学前沿与分析化学人才的培养第二章 法定计量单位与分析化学计算第一节 法定计量单位与国际单位制一、法定计量单位二、国际单位制三、我国的法定计量单位第二节 定量化学分析计算一、滴定分析法二、称量分析法三、微量分析法习题第三章 定量分析测定误差与分析化学质量保证第一节 定量分析测定误差一、误差、定量分析误差定义二、误差分类三、分析结果的表征--准确度、精密度第二节 有效数字第三节 实验数据的统计处理及分析结果的正确表达一、随机误差的正态分布与t分布二、数据的统计处理方法及分析结果正确表达第四节 分析质量与分析实验室质量控制、质量保证一、分析质量二、分析实验室质量控制三、分析实验室质量保证习题第四章 化学分析中的反应及平衡处理方法--副反应系数法第五章 滴定分析法第六章 称量分析法第七章 光谱分析法第八章 电化学分析法第九章 色谱分析法第十章 定量分析中的分离方法及一般分析步骤附录参考文献

<<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>