

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787506755054

10位ISBN编号：750675505X

出版时间：2012-9

出版时间：郭兴杰，温金莲 中国医药科技出版社 (2012-09出版)

作者：郭兴杰，温金莲

页数：486

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

为适应药学学科对分析化学课程教学改革的要求，在《分析化学》第1版的基础上编辑出版了《分析化学》第2版。

《全国高等医药院校药学类规划教材：分析化学（第2版）》既考虑了我国药学专业对分析化学课程的基本概念、基本理论与基本技能的要求，也努力适应全国众多医药院校药学专业的教学需求，特别重视了在主要内容、名词术语、计量单位等方面的严谨规范，并根据学科发展前沿的特点，适当增加了在药学领域应用较多的新技术、新仪器的介绍。

全书共分二十章。

为方便教学，各章都附有一定数量的习题（含思考题、计算题及答案）。

附录包括了使用本教材需要的分析化学常用数据和参考文献。

《全国高等医药院校药学类规划教材：分析化学（第2版）》可作为普通高等院校药学、药物制剂学、制药工程、生物化工、生物技术、中药学等专业分析化学课程的教科书，也可作为化学、化工、医学、环境等相关专业分析化学课程的教学参考书，并可作为科研单位、医药企业、药品管理机构从事分析化学工作的科技人员的专业参考用书。

<<分析化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 误差和分析数据统计处理第三章 滴定分析法概论第四章 酸碱滴定法第五章 配位滴定法第六章 氧化还原滴定法第七章 沉淀滴定法和重量分析法第八章 电位分析法和永停滴定法第九章 光谱分析法概论第十章 紫外-可见分光光度法第十一章 红外吸收光谱法第十二章 原子吸收分光光度法第十三章 荧光分析法第十四章 核磁共振波谱法第十五章 质谱法第十六章 色谱分析法概论第十七章 经典液相色谱法第十八章 气相色谱法第十九章 高效液相色谱法第二十章 毛细管电泳法附录

<<分析化学>>

编辑推荐

郭兴杰、温金莲主编的《分析化学(第2版)》充分调研、总结了近年来各院校在分析化学课程体系、教学内容和实验教学方面所取得的成果，吸取了国内外化学和药学相关教材编写的经验。

本书共分二十章，内容包括：误差和分析数据统计处理，滴定分析法概论，酸碱滴定法，配位滴定法，氧化还原滴定法，沉淀滴定法和重量分析法，电位分析法和永停滴定法，光谱分析法概论，紫外-可见分光光度法，红外吸收光谱法，原子吸收分光光度法，荧光分析法，核磁共振波谱法，质谱法，色谱分析法概论，经典液相色谱法，气相色谱法，高效液相色谱法，毛细管电泳法等。

本书可作为普通高等院校药学、药物制剂、制药工程、生物化工、生物技术、中药学等专业分析化学课程的教科书，也可作为化学、化工、医学、环境等相关专业分析化学课程的教学参考书，并可作为科研单位、医药企业、药品管理机构从事分析化学工作的科技人员的专业参考用书。

<<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>