

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787117087629

10位ISBN编号：7117087625

出版时间：1986-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：李发美

页数：519

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

《分析化学》第6版是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，卫生部“十一五”规划教材，全国高等医药院校药学专业第6轮规划教材之一。

与本教材配套的系列教材还有《分析化学学习指导与习题集》第2版、《分析化学实验指导》第2版及《分析化学第6版配套光盘》。

本系列教材是根据全国高等学校药学专业教材评审委员会第3届4次会议暨全国高等学校药学专业教材第6轮主编人会议精神，在全国近百所高等医药院校的药学及相关专业使用《分析化学》第5版及配套系列教材，实施了4年教学实践的基础上，进行修订编写而成的。

本书经全体编者集体讨论，分工编写，再经定稿会议讨论，由主编负责定稿而完成。

本教材是分析化学的基本教材，供全国高等医药院校药学专业使用，也可供制药、中药、化学等其他相关专业使用，可用作研究生考试参考书，还可供有关科研单位或药品等的质量检验部门的科研、技术人员参阅。

《分析化学》第6版的编写继续紧紧围绕专业培养目标要求，认真遵循“三基”、“五性”和“三特定”的原则，充分体现学科的新发展和教学改革的新成果。

修订后的教材做到删除陈旧内容，突出重点；进一步加强分析化学学科的基础和突出药学专业的特点；名词、术语、公式和计量单位更加规范化。

全书共21章，将“非水溶液中的酸碱滴定法”与“酸碱滴定法”合并为一章；继续把滴定分析法、光谱分析法和色谱分析法中的共性问题分别集中在各自“概论”中，减少相同内容在各章中的重复；毛细管气相色谱法有所加强；核磁共振波谱法中的碳谱和相关谱的内容也略有增加；色谱联用分析法中突出了色谱-质谱联用技术中的各种分析方法；书末增加了“中英文索引”，以便读者检索有关知识点。

原书各章中的“本章小结”的内容移到配套光盘中。

配套光盘的内容包括教学大纲（中英文）、课堂视频、章节小结、参考文献（含各种网站）、经典习题、中英词汇和课外知识等内容。

<<分析化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 误差和分析数据处理第三章 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 荧光分析法第十二章 红外吸收光谱法第十三章 原子吸收分光光度法第十四章 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 气相色谱法第十八章 高效液相色谱法第十九章 平面色谱法第二十章 毛细管电泳法第二十一章 色谱联用分析法附录参考资料索引

<<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>