

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787506754187

10位ISBN编号：7506754185

出版时间：2012-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：邱细敏，朱开梅 主编

页数：342

字数：514000

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3版全国普通高等专科学校教育药学类规划教材)》(作者邱细敏、朱开梅)介绍当今分析化学的前沿知识,紧紧围绕专业培养目标要求,突出“三基”内容,力求严谨规范,知识点明确,符合专科层次要求,简明扼要,深入浅出,便于教师讲授,利于学生学习,体现少而精,特色鲜明的原则。使学生在尽可能短的时间内掌握所学课程内容,且充分体现学科的新发展和教学改革的新成果。

《分析化学(第3版全国普通高等专科学校教育药学类规划教材)》可作为高等专科学校药学,中药学的教学用书,也可作为医学检验,预防医学,化学,化工以及环境等相关专业的教学用书或教学参考书。可供高等医学院校大专生,函授生,医学职业大学学生,电大学生使用。

<<分析化学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 误差和分析数据的处理
- 第三章 滴定分析概述
- 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 重量分析法与沉淀滴定法
- 第八章 电位法及永停滴定法
- 第九章 紫外-可见分光光度法
- 第十章 分子荧光分析法
- 第十一章 原子吸收分光光度
- 第十二章 红外分光光度法
- 第十三章 核磁共振波谱法
- 第十四章 质谱法
- 第十五章 经典液相色谱法
- 第十六章 气相色谱法
- 第十七章 高效液相色谱法
- 附录
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：两次测量法测定溶液pH值时，只要使用同一对玻璃电极和饱和甘汞电极，在温度相同的条件下，无须知道 b'' 值，因此可以消除 b'' 不确定性产生的误差。

注意，饱和甘汞电极在标准缓冲溶液中及被测溶液中产生的液接电位未必相同，由此会引起误差。若二者的值及为接近（ ΔpH

<<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>