

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787506733144

10位ISBN编号：7506733145

出版时间：2006-2

出版时间：中国医科

作者：李发美 编

页数：459

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

本书由国内8所医药院校的13名教师通力合作编写而成。

分二十章介绍需用的化学和仪器分析方法，既注意基本概念、基本理论与基本技能的要求，注重主要内容，名词术语。

计量单位等方面的产谨规范，增加了在药学领域应用较多的新技术、新仪器，县各章后附有一定数量的习题。

适合医药院校师生、科研单位及医药企业等从事分析工作的人员使用。

<<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 发光分析法第十四章 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 毛细管电泳法附录主要参考文献

<<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>