

<<现代药物分析选论>>

图书基本信息

书名：<<现代药物分析选论>>

13位ISBN编号：9787506722117

10位ISBN编号：7506722119

出版时间：2001-01-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：安登魁

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>

<<现代药物分析选论>>

内容概要

本书在内容上，精选药物分析学科重点领域中一些前沿课题，诸如，手性药物的液相色谱分析、高效毛细管电泳法、近红外光谱分析法、现代核磁共振光谱法、现代质谱法的最新现论点和应用、人工神经网络在药学上的应用潜力以及药物代谢产物的研究与分析等；在编撰方法上，作者结合工作实践，力求给出启迪性的论述，以使读者在思路和具体方法上均可获得教益。

本书可作为药学院校有关专业研究生、高年级本科生的教学参考书，也可供药学、化学化工、环境科学以及生命科学领域中专业人员参考。

<<现代药物分析选论>>

书籍目录

绪论

第一章 手性药物的液相色谱分析

第二章 高效毛细管电泳分析

第三章 近红外光谱分析

第四章 现代核磁共振光谱

第五章 现代质谱法

第六章 人工神经网络

第七章 药物代谢产物的研究与分析

<<现代药物分析选论>>

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>