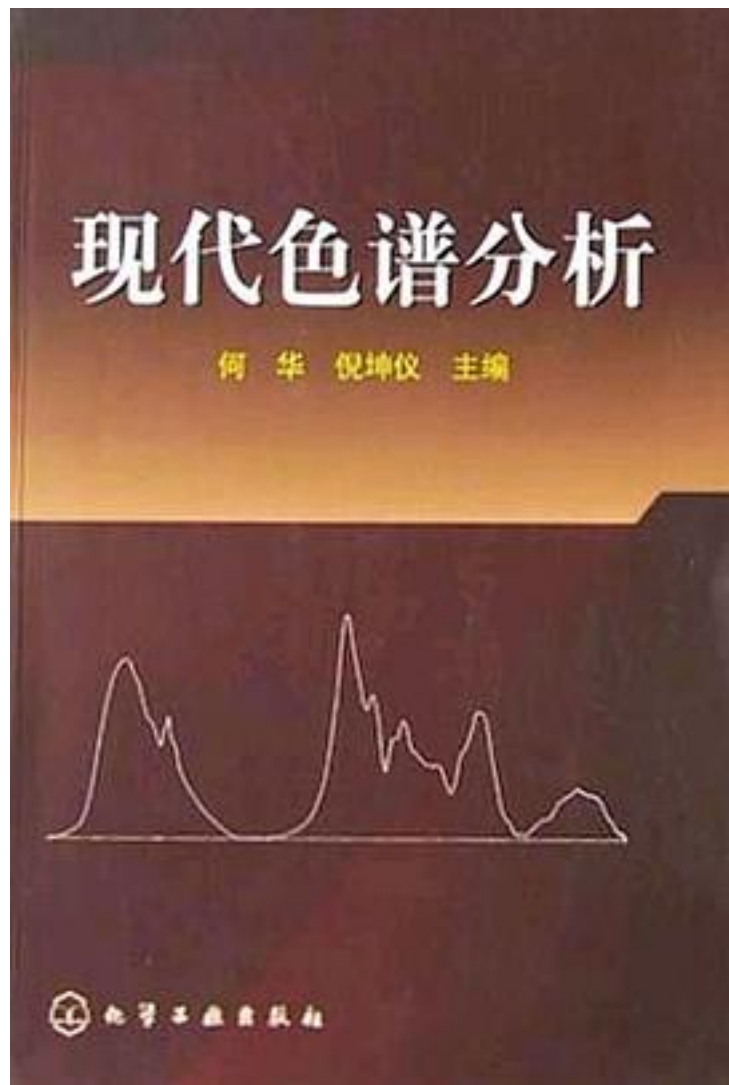


现代色谱分析



[现代色谱分析 下载链接1](#)

著者:何华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:简裝本

isbn:9787502550936

本书是作者在多年的教学和科研的基础上写成的，阐述了各种现代色谱分析方法的原理、仪器结构性能及其在药学中的应用。本书共分四部分，包括薄层色谱法、毛细管气相色谱法、高效液相色谱法、高效毛细管电泳和超临界流体色谱法等内容。其中精选色谱学重点领域中一些前沿课题，如液相色谱—质谱联用技术、高效毛细管电泳法和超临界流体色谱法在药学上的应用潜力等，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、环境科学及生命科学领域中专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代色谱分析](#) [下载链接1](#)

标签

制药

评论

[现代色谱分析](#) [下载链接1](#)

书评

[现代色谱分析](#) [下载链接1](#)