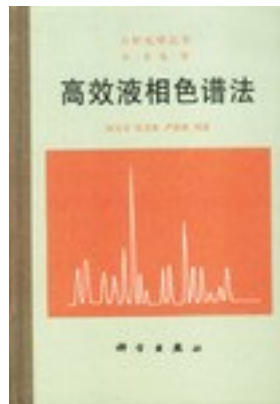


第三卷 第三册)-高效液相色谱法



[第三卷 第三册\)-高效液相色谱法 下载链接1](#)

著者:邹汉法

出版者:科学出版社

出版时间:1998-11

装帧:

isbn:9787030067166

本书比较系统、全面地介绍液相色谱分离分析技术和方法的原理、现状及发展动态。全书共分十四章。

内容包括绪论,液相色谱理论基础,液相色谱固定相和流动相,计算机在液相色谱分析中的应用,样品预处理,液相色谱仪器,液相色谱检测技术和色谱峰定性、定量,液相色谱应用,液相色谱手性化合物拆分和液相色谱的生物大分子分离、纯化和毛细管电色谱等。

本书内容新颖、丰富,注重理论与实际,原理与应用,现

作者介绍:

目录:第一章绪论

1.1色谱法的定义和历史

1.2色谱法的特点、原理和应用范围

1.3色谱法的分类

1.3.1体积排阻色谱

1.3.2离子交换色谱和离子色谱

1.3.3反相色谱

1.3.4离子对色谱

1.3.5疏水作用色谱

1.3.6亲和色谱

1.4高效液相色谱与其它色谱方法的比罗

14.1现代高效液相色谱与经典液相色谱的比较

14.2高效液相色谱与气相色谱的比较

第二章液相色

• • • • • (收起)

[第三卷 第三册\)-高效液相色谱法 下载链接1](#)

标签

评论

[第三卷 第三册\)-高效液相色谱法 下载链接1](#)

书评

[第三卷 第三册\)-高效液相色谱法 下载链接1](#)