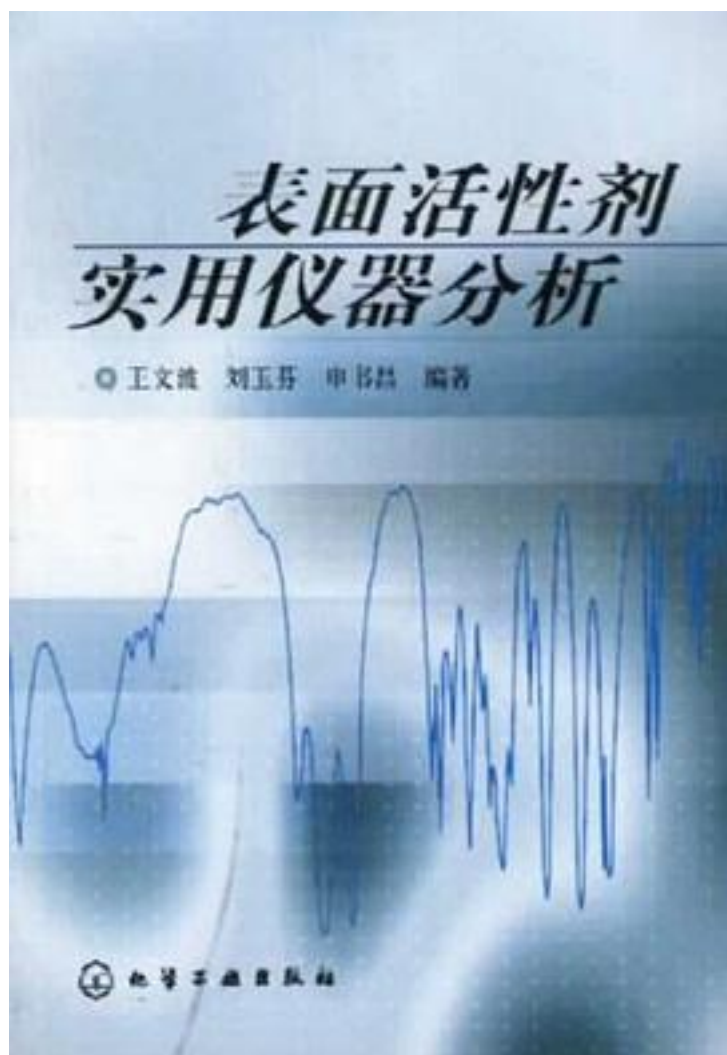


表面活性剂实用仪器分析



[表面活性剂实用仪器分析_下载链接1](#)

著者:王文波刘玉芬申书昌

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787502546182

本书简单介绍了表面活性剂分类、特性、制备、应用及其物理、化学试验法。重点介绍了近代分析法的原理、实验技术及其在表面活性剂分析中的应用。其中包括红外光谱、紫外-可见吸收光谱、核磁共振波谱、有机质谱、气相色谱、气相色谱-质谱联用、气相色谱-红外光谱联用、薄层色谱、高效液相色谱、液相色谱-质谱联用、液相色谱-红外光谱联用、毛细管电泳等内容。还列举了表面活性剂分析实例及其分析方法。

本书可供从事表面科学研究、表面活性剂合成、生物化学研究、环境保护、表面活性剂应用和表面活性剂分析与测试等相关行业的工程技术人员及大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[表面活性剂实用仪器分析_下载链接1](#)

标签

评论

[表面活性剂实用仪器分析_下载链接1](#)

书评

[表面活性剂实用仪器分析_下载链接1](#)