

<<色谱理论基础(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<色谱理论基础(第二版)>>

13位ISBN编号：9787030051905

10位ISBN编号：7030051904

出版时间：1900-01-01

出版时间：科学出版社

作者：卢佩章

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>

<<色谱理论基础(第二版)>>

内容概要

本书从基本概念出发，借助于数学推导由浅入深地对色谱学的基本理论作了较为全面而深入的介绍。书中既总结了作者40年来在色谱理论方面的研究成果，也概述了近年来在色谱定性分析、包活方法优化方面的新进展。在着重阐述色攫理论的同时，结合色谱分析中的实际问题具体介绍色谱理论在实际分析工作中的应用，对进图典诉、包进方法代化等智能化色谱软件的基本理论也作了比较详细的讨论。全书由四章和五个附录组成，内容主要包括包港

<<色谱理论基础(第二版)>>

书籍目录

第一章绪论

- 1.1 色谱法的定义
- 1.2 色谱法的历史
- 1.3 色谱法的分类和特点
 - 1.3.1 按流动相与固定相聚集态分类
 - 1.3.2 按所利用的物理化学原理分类
 - 1.3.3 按固定相的形状分类
 - 1.3.4 按色谱动力学过程分类
- 1.4 色谱法和其它分析方法比较
 - 1.4.1 与经典的化学分析方法比较
 - 1.4.2 与光谱、质谱分析法比较
 - 1.4.3 与分馏法比较
 - 1.4.4 与经典的物理化学常数测定

<<色谱理论基础(第二版)>>

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>