

色谱分析概论/色谱技术丛书



[色谱分析概论/色谱技术丛书_下载链接1](#)

著者:傅若农

出版者:化学工业出版社

出版时间:2000-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502526375

本书是《色谱技术丛书》的第一分册，是作者在多年教学和科研的基础上写成的。全书共12章，其中既有对色谱分析方法的历史发展、基本原理、方法分类等基础知识的综述性介绍及对各种色谱仪器的结构性能特点等方面的精要介绍，又有对毛细管气相色谱、裂解气相色谱、顶空气相色谱、高效液相色谱、超临界流体色谱、毛细管电泳、毛细管电色谱等色谱科学领域中重要技术与最新技术的重点介绍。

本书内容全面，综合性强，语言精炼，可供从事色谱分析与化学分析的工作人员阅读，也可用作本科和研究生教材。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论
第二章 色谱法的原理
第三章 色谱仪
第四章 填充柱气相色谱
第五章 毛细管气相色谱
第六章 裂解气相色谱
第七章 顶空气相色谱
第八章 高效液相色谱
第九章 高效液相色谱的色谱柱和流动相
第十章 超临界流体色谱
第十一章 高效毛细管电泳
第十二章 毛细管电色谱
参考文献
符号表
· · · · · (收起)

[色谱分析概论/色谱技术丛书 下载链接1](#)

标签

色谱

我是个穷学生

评论

[色谱分析概论/色谱技术丛书 下载链接1](#)

书评

[色谱分析概论/色谱技术丛书 下载链接1](#)