

# 平面色谱方法及应用/色谱技术丛书



[平面色谱方法及应用/色谱技术丛书\\_下载链接1](#)

著者:何丽一

出版者:化学工业出版社

出版时间:2000-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502527372

本书较为系统地介绍了超高压容器、无缝气瓶、高温压力容器、低温压力容器、制冷用钢制压力容器、核承压设备、快速开关盖式压力容器、钢带错绕式压力容器、非圆形截面容器、移动式压力容器、液化气体储存压力容器、耐腐蚀压力容器的结构、材料、设计、制造技术、使用管理、近期研究进展及工程设计实例。本书既给出了完整的设计计算公式，又附有大量实用的图表，可供食品、医药、化工、炼油、能源等领域从事与压力容器有关的工程技术人员和研究人员，以及大专院校师生参考。

作者介绍:

目录: 第一章 概述  
第二章 滤纸及薄层板  
第三章 点样

第四章 展开  
第五章 展开剂  
第六章 定位与定性  
第七章 含量测定  
第八章 薄层扫描定量的影响因素及其方法学认证  
第九章 薄层荧光衍生化技术  
第十章 薄层原位化学反应  
第十一章 纸色谱法的应用  
第十二章 薄层色谱法在医药方面的应用  
第十三章 薄层色谱法在其他方面的应用  
符号表  
· · · · · (收起)

[平面色谱方法及应用/色谱技术丛书\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[平面色谱方法及应用/色谱技术丛书\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[平面色谱方法及应用/色谱技术丛书\\_下载链接1](#)