

### 图书基本信息

书名：<<平面色谱方法及应用/色谱技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502527372

10位ISBN编号：7502527370

出版时间：2000-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：何丽一

页数：383

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>

## 内容概要

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。

书籍目录

- 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

#### 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>