

# 《现代化学试剂手册6》

## 图书基本信息

书名：《现代化学试剂手册6》

13位ISBN编号：9787502519872

10位ISBN编号：7502519874

出版时间：1998-1

出版社：化学工业

作者：周良模

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《现代化学试剂手册6》

## 内容概要

《现代化学试剂手册6》共分九章。即气相色谱用试剂、高效液相色谱试剂、平面色谱试剂、色谱衍生化试剂、仪器分析用溶剂和分离剂、光学分析试剂（一）、光学分析试剂（二）、电化学分析试剂、波谱及其他仪器分析试剂等，共收集了1287个品种，分别介绍了它们的名称、结构式、理化性质、理化参数、制备方法和用途等。《现代化学试剂手册6》可供从事仪器分析、试剂研制和开发的技术人员、科研人员及大专院校师生参考。

## 书籍目录

### 第一章

气相色谱试剂第一节

流动相第二节

载气净化剂第三节

硅藻土载体第四节

载体改性剂第五节

非硅藻土载体第六节

吸附剂第七节

固定液第二章

高效液相色谱试剂第一节

高效液相色谱洗脱剂及溶剂第二节

液固色谱固定相第三节

化学键合相色谱固定相第四节

离子交换色谱固定相第五节

凝胶过滤和凝胶渗透色谱固定相第三章

平面色谱试剂第四章

色谱衍生化试剂第一节

酯化试剂第二

# 《现代化学试剂手册6》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)