

<<常用试剂与高纯物>>

图书基本信息

书名：<<常用试剂与高纯物>>

13位ISBN编号：9787502541149

10位ISBN编号：7502541144

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周学良

页数：587

字数：719000

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>

## <<常用试剂与高纯物>>

### 内容概要

本书较为系统地介绍了多种常用试剂及高纯物产品方面的内容，包括中英文通用名称、C A 登录号、分子式及结构式、性状、用途及生产厂家等，并重点介绍了产品的制法和规格。

本书内容丰富、编排合理、书末编有中英文索引，查找方便，具有较强的实用性。

本书可供化学、化工类科研单位，从事试剂生产与应用的技术、管理及营销人员使用，也可供高等院校的教师和学生参与。

## <<常用试剂与高纯物>>

### 书籍目录

第一章 通用无机试剂 第一节 单质类 第二节 氧化物、过氧化物及氢氧化物类 第三节 无机酸类  
第四节 卤化物、卤素及拟卤素的盐类 第五节 氧族元素的盐类 第六节 氮族元素的盐类 第七节  
碳族及硼族元素的盐类 第八节 过渡族元素的盐类 第二章 通用有机试剂 第一节 有机酸盐类 第  
二节 烃有取代烃类 第三节 醇、酚类 第四节 醚类 第五节 醛、酮类 第六节 有机酸、酸酐及酰氯  
、酰胺类 第七节 酯类 第八节 腈类、胺类及脲类 第九节 杂环类 第三章 特效试剂 第一节 pH及  
氧化还原指示剂 第二节 金属离子显色剂 第三节 配合滴定剂、掩蔽剂及沉淀剂等 第四节 生化试  
剂 第五节 光化学及电化学分析试剂 第六节 色谱分析试剂 第四章 高纯物 第一节 高纯试剂 第  
二节 高纯气体 主要参考文献 中文索引 英文索引

<<常用试剂与高纯物>>

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>