

图书基本信息

书名：<<化学助剂分析与应用手册(上中下)>>

13位ISBN编号：9787506419475

10位ISBN编号：7506419475

出版时间：2001-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：黄茂福 主编

页数：3248

字数：1597

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

本手册共分三十六章,介绍了常用的酸、碱、盐、氧化剂、还原剂和有机化合物的性状、规格及化学分析方法,还分别介绍了4000多种化学助剂的分子组成、性状、应用范围及使用方法。

### 媒体关注与评论

书评本手册共分三十六章，分上、中、下册为一至十二章：中册为十三至二十六章；下册为二十七至三十六章及附录。

其中一至六章介绍常用的酸、碱、盐、氧化剂和有机化合物的性状、规格及化学分析方法，物理常数和物理常数的测试方法：表面活性剂的定性定量分析及其特性的测试方法，以及纤维素纤维的粘度测试方法等。

适用于各行各业进行性强，七至三十六间介绍各类化学助剂的性能、作用原理及化学结构特征，分别介绍4000多种化学助剂（包括表面活性剂）的分子组成、性状、应用范围及使用方法，内容新颖详实。

为便的他子组成、性状、应用范围及使用方法，内容新颖详实。

为便于检索，本手册的文前与文后分别附有中文与英文索引。

本手册的附录采用最新权威资料。

### 编辑推荐

本手册共分三十六章，分上、中、下册为一至十二章：中册为十三至二十六章；下册为二十七至三十六章及附录。

其中一至六章介绍常用的酸、碱、盐、氧化剂和有机化合物的性状、规格及化学分析方法，物理常数和物理常数的测试方法：表面活性剂的定性定量分析及其特性的测试方法，以及纤维素纤维的粘度测试方法等。

适用于各行各业进行性强，七至三十六间介绍各类化学助剂的性能、作用原理及化学结构特征，分别介绍4000多种化学助剂（包括表面活性剂）的分子组成、性状、应用范围及使用方法，内容新颖详实。

为便的他子组成、性状、应用范围及使用方法，内容新颖详实。

为便于检索，本手册的文前与文后分别附有中文与英文索引。

本手册的附录采用最新权威资料。

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>