

## <<无机精细化学品的制备和应用>>

### 图书基本信息

书名：<<无机精细化学品的制备和应用>>

13位ISBN编号：9787502526030

10位ISBN编号：750252603X

出版时间：1999-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：熊家林,贡长生,张克立

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>

## <<无机精细化学品的制备和应用>>

### 内容概要

全书以无机精细化学品为主线，全面系统地介绍了具有较强生命力和广阔应用市场的无机精细化学品的制备技术和应用领域，着重论述了反映当代无机精细化工的前沿领域，全书共分15章，主要包括高纯物质和化学试剂、无机颜料、催化剂、水处理剂、食品添加剂、饲料添加剂、工业助剂、精细陶瓷、住处材料、功能材料、新型复合材料、非晶态材料、超细粉体材料、生物无机化学品等。本书内容广泛、选材新颖，理论联系实际，实用性强。

本书可作为从事化学工业尤其是无机精细化工研究开发和生产管理的领导者和科学技术人员的必备参考书，又可供相关院校广大师生阅读和参考。

## <<无机精细化学品的制备和应用>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 高纯物质和化学试剂
- 第三章 无机颜料
- 第四章 催化剂
- 第五章 水处理剂
- 第六章 食品添加剂
- 第七章 饲料添加剂
- 第八章 工业助剂
- 第九章 精细陶瓷
- 第十章 信息材料
- 第十一章 功能材料
- 第十二章 新型复合材料
- 第十三章 非晶态材料
- 第十四章 超细粉体
- 第十五章 生物无机化学品

<<无机精细化学品的制备和应用>>

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>