

<<无机精细化学品>>

图书基本信息

书名：<<无机精细化学品>>

13位ISBN编号：9787502561222

10位ISBN编号：7502561226

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李仲谨

页数：846

字数：1007000

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>>

### 内容概要

本书介绍了常用的无机原料及中间体562种，以化学品的作用进行划分，分为16大类：超细粉体、电子材料原料及中间体、非晶态材料原料及中间体、功能材料原料及中间体、工业助剂原料及中间体、环境工程无机化学品原料及中间体、混凝土外加剂、精细陶瓷原料及中间体、生物无机化学品原料及中间体、食品添加剂原料及中间体、饲料添加剂原料及中间体、催化剂原料及中间体、无机颜料原料及中间体、信息材料原料及中间体、医药无机化学品。

对每种原材料及中间体按中英文名称、分子式、CAS登录号、相对分子质量、性质、产品规格、制法、消耗定额、毒性与防护、贮运、参考生产厂家等进行介绍，重点说明每种原材料及中间体的主要性质及用途，以便读者更好地选择和使用。

全书内容丰富，实用性强。

为便于检索，书末还附有中英文索引。

本书可供化工企业技术人员、工人及管理人员参考，也可供化工院校师生及科研院所技术人员和员工阅读。

## &lt;&lt;无机精细化学品&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、无机精细化学品的分类 二、新型无机精细化学品 三、无机精细化学品发展趋势预测  
第二章 超细粉体 第一节 概述 一、超细粉体的特殊性质 二、超细粉体的制备 三、粉体工程学科的新课题 第二节 超细粉体 020201 超细铂粉 020202 超细二氧化钛 020203 超细滑石粉 020204 超细高岭土 020205 超细硅灰石粉 020206 超细硅酸锆 020207 超细硅酸铝 020208 超细金粉 020209 超细硫酸钡 020210 超细钨粉 020211 超细轻质碳酸钙 020212 超细水合二氧化钨 020213 超细氧化钨 020214 超细银粉  
第三章 电子材料原料及中间体 第一节 概述 第二节 电子材料原料及中间体 030201 电子工业用高纯钛酸钡 030202 电子工业用三氯化硼 030203 电子工业用三氯化硼 030204 电子工业用一氧化铅 030205 电子级高纯二氯二氢硅 030206 电子级磷酸 030207 电子级硫酸 030208 电子级氯化氢 030209 电子级氢氟酸 030210 电子级硝酸 030211 电子级盐酸 030212 高纯铋 030213 高纯碲 030214 高纯碘 030215 高纯镉 030216 高纯镓 030217 高纯金 030218 高纯锂 030219 高纯磷 030220 高纯铝 030221 高纯铅 030222 高纯三氯化磷 030223 高纯三氯氧磷 030224 高纯铈 030225 高纯铜粉 030226 高纯无定型硼 030227 高纯五氧化二磷 030228 高纯锡 030229 高纯硒 030230 高纯银粉 030231 高纯铟  
第四章 非晶态材料原料及中间体 第一节 概述 第二节 非晶态材料原料及中间体 040201 铋 040202 氮化硅纤维 040203 氮化硼纤维 040204 锆酸铝纤维 040205 硅 040206 硅胶 .....第五章 高纯物质第六章 功能材料原料及中间体第七章 工业助剂原料及中间体第八章 环境工程无机化学品原料及中间体第九章 混凝土外加剂第十章 精细陶瓷原料及中间体

<<无机精细化学品>>

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>