

<<无机合成清洁生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<无机合成清洁生产工艺>>

13位ISBN编号：9787502557072

10位ISBN编号：7502557075

出版时间：2004-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨春,胡林娜

页数：342

字数：297000

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>

## <<无机合成清洁生产工艺>>

### 内容概要

本书内容包括单质、氧化物、卤酸盐及拟卤化物, 碳、氮、磷、硫的化合物, 硼、镁、钡、铬、锰、铁的化合物, 钛、锆、钒、钨、稀土的化合物, 精细陶瓷原料粉, 非金属矿物产品, 无机晶须、无机材料和其他无机盐类产品共9部分内容。

全书共138种产品, 每种产品都包括物理化学性质、主要用途和生产工艺。

其中生产工艺包括工艺概述和清洁生产工艺。

本书详述清洁生产工艺, 突出“清洁工艺”与原有工艺的对比, 共介绍了206种“清洁生产工艺”。

本书从无机合成的角度归纳清洁生产的素材, 传播绿色化学的科学思想。

本书可供从事无机合成的技术人员及科研开发人员使用, 也可供大中院校师生参考。

## &lt;&lt;无机合成清洁生产工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 单质 1001 氢气 1002 石墨 1003 多晶硅 1004 氮气 1005 铅 1006 铜 1007 银 1008 金 1009 锌 参考文献第2章 氧化物和过氧化物 2001 氧化铝 2002 五氧化二锑 2003 三氧化二铁 2004 氧化铜 2005 氧化亚铜 2006 活性氧化锌 2007 过碳酸钠 2008 过氧化钙 参考文献第3章 卤化物、卤酸盐及拟卤化物 第1节 氟化物 3101 氟化石墨 3102 三氟化氮 3103 氟化钠 3104 无水氟化铝 3105 氟化钾 3106 冰晶石 3107 氟硅酸钠 第2节 氯化物和氯酸盐 3201 盐酸 3202 聚合氯化铝 3203 工业氯化铵 3204 氯化亚铜 3205 氯化锌 3206 高氯酸 3207 高氯酸钾 3208 氯酸镁 3209 氯酸钾 3210 氯酸钙 3211 亚氯酸钠 3212 氯磺酸 第3节 溴化物 3301 氢溴酸 3302 溴化锂 3303 溴化钠 3304 溴化钾 3305 溴化钙 第4节 拟卤化物 3401 氢氰酸 3402 氰化钠 3403 氰化亚金钾 参考文献第4章 碳、氮、磷、硫的化合物 第1节 碳酸盐 4101 碳酸钾 4102 轻质碳酸镁 4103 碳酸钙 .....第5章 硼、镁、钡、铬、锰、铁的化合物第6章 钛、锆、钒、钼、钨、稀土的化合物第7章 精细陶瓷原料粉第8章 非金属矿物产品第9章 无机晶须、无机材料和其他无机盐类产品

<<无机合成清洁生产工艺>>

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>