

<<铬化合物生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<铬化合物生产与应用>>

13位ISBN编号：9787502534493

10位ISBN编号：7502534490

出版时间：2003-02-01

出版时间：化学工业出版社

作者：丁翼编

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>

## <<铬化合物生产与应用>>

### 内容概要

本书共七篇五十六章，详尽论述了铬化合物（以下简称铬盐）生产的物理化学原理、生产工艺、主要设备及三废治理方法；系统介绍铬盐产品在电镀、鞣革、木材防腐、催化剂、玻璃、陶瓷、搪瓷、化学试剂、有机合成、染料、香料、医药及涂料等方面的应用技术。

以较大篇幅介绍了近年来国内外开发的新技术及新品种，基本上反映了铬盐生产全貌。

本书为铬盐生产与应用的专著，专业性及实用性强，可供从事铬盐生产、科研、设计的技术人员及

## <<铬化合物生产与应用>>

### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 铬盐秤发展税和现状及在国民经济中的作用 第二章 铬盐产品系列及基本性质  
第二篇 重铬酸钠 第三章 重铬酸钠生产概述 第四章 矿石原料的粉碎 第五章 炉料的计量及混合 第六  
章 铬铁矿氧化焙烧 第七章 铬铁矿无钙焙烧 第八章 制取铬酸钠的其他方法 第九章 铬酸钠熟料的浸滤  
第十章 铬酸钠溶液的中和去铝及酸及 第十一章 重铬酸钠溶液蒸发及硫酸钠分离

<<铬化合物生产与应用>>

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>