

## <<化学化工物性数据手册>>

### 图书基本信息

书名：<<化学化工物性数据手册>>

13位ISBN编号：9787122144072

10位ISBN编号：7122144070

出版时间：2013-1

出版时间：刘光启、马连湘、项曙光、全国图算学培训中心 化学工业出版社

作者：刘光启，马连湘，项曙光 编

页数：934

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>

## <<化学化工物性数据手册>>

### 内容概要

《化学化工物性数据手册：无机卷（增订版）》共分17章，内容包括水和水蒸气，无机气体，无机酸，金属单质及其氧化物，非金属单质及其氧化物，氢化物和氢氧化物，氰化物和氰酸盐，氮化物和硝酸盐，氟化物和氟酸盐，氯化物和氯酸盐，溴化物和溴酸盐，碘化物和碘酸盐，碳化物和碳酸盐，硫化物和硫酸盐，磷化物和磷酸盐，金属酸盐和其他无机物料。

书末附录包括门捷列夫元素周期表，化学元素的名称、符号、原子量和族别，危险物品分类和标志，危险品特性总览中风险性代号，危险品特性总览中的安全措施号和建筑规范火险分级。

《化学化工物性数据手册：无机卷（增订版）》采用法定单位，以物性为主线，用数据表达了3512种无机物料的物理、危险品特性和化工产品的质量指标，内容全面、资料准确、实用性强、方便查阅。

本手册可供化学化工科学研究、工程设计科研院所科技人员、大专院校师生使用；对轻纺、食品、医药，机械、冶金、地质、环保等领域的相关技术人员和各行各业的化验人员也有很大的实用价值。

## <<化学化工物性数据手册>>

### 书籍目录

无机卷 无机卷使用说明 第1章水和水蒸气 第2章无机气体 第3章无机酸 第4章金属单质及其氧化物 第5章非金属单质及其氧化物 第6章氢化物和氢氧化物 第7章氰化物和氰酸盐 第8章氮化物和硝酸盐 第9章氟化物和氟酸盐 第10章氯化物和氯酸盐 第11章溴化物和溴酸盐 第12章碘化物和碘酸盐 第13章碳化物和碳酸盐 第14章硫化物和硫酸盐 第15章磷化物和磷酸盐 第16章金属酸盐 第17章其他无机物料 无机卷附录 有机卷 有机卷使用说明 第1章有机酸和酸酐 第2章有机盐和有机碱 第3章烷烃 第4章烯烃 第5章炔烃 第6章苯和萘 第7章醇类 第8章酚类 第9章醚类 第10章酮类 第11章醛和醌 第12章酯类 第13章胺类 第14章腈类 第15章油类和燃料 第16章其他有机物料 有机卷附录

<<化学化工物性数据手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<化学化工物性数据手册>>

### 编辑推荐

《化学化工物性数据手册:无机卷(增订版)》可供化学化工科学研究、工程设计研究院所科技人员、大专院校师生使用：对轻纺、食品、医药，机械、冶金、地质、环保等领域的相关技术人员和各行各业的化验人员也有很大的实用价值。

<<化学化工物性数据手册>>

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>