

<<常用非金属材料手册>>

图书基本信息

书名：<<常用非金属材料手册>>

13位ISBN编号：9787506649018

10位ISBN编号：7506649012

出版时间：2008-8

出版时间：中国标准出版社

作者：赵启辉

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>

## <<常用非金属材料手册>>

### 内容概要

改革开放以来,随着我国经济建设的蓬勃发展,非金属材料种类日益增多。

各种非金属材料性能相差较大,每一种材料都有自己独特的性能。

它们在生产建设中得到了广泛应用,在某些领域内已经成为不可或缺的材料。

为适应非金属材料的高速发展,方便广大材料设计人员、施工人员、材料质检人员等阅读和参考,依据现行的国家标准和行业标准,我们精心编写了《常用非金属材料手册》一书。

本书共分十二章,主要内容包括化工原料、橡胶制品、塑料制品、涂料、胶黏剂与胶黏带、石油产品、炭素材料、水泥及外加剂、玻璃、瓷砖与石材、木材竹材、耐火材料。

本书重点体现了非金属材料的通用性、实用性和先进性,比较全面地介绍了常用非金属材料的分类、规格尺寸、物理性能、化学性能及相关技术要求。

本书中的“化学成分”、“含量”所用的“%”,凡未注明的均为质量分数;由于标准处于不断地制修订过程中,遇到有新标准时请读者使用最新标准。

本书可供化工、机械、电力、轻工、建筑等行业的初、中级技术人员、管理人员使用,也可供高校相关专业的师生参考。

## &lt;&lt;常用非金属材料手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 化工原料 第一节 无机类化工原料 一、无机酸类 二、无机碱类 三、无机盐类 四、氧化物 五、单质 第二节 有机类原料 一、基本原料 二、一般原料 第二章 橡胶制品 第一节 橡胶 一、天然橡胶 二、合成橡胶 三、再生橡胶 四、橡胶板 第二节 橡胶密封制品及相关橡胶制品 一、橡胶密封制品 二、相关橡胶制品 第三章 塑料制品 第一节 高分子防水卷材 一、聚氯乙烯防水卷材 二、氯化聚乙烯防水卷材 第二节 塑料管材和管件 一、建筑用绝缘电工套管及配件 二、建筑排水用硬聚氯乙烯管材 三、建筑排水用硬聚氯乙烯管件 四、聚氯乙烯塑料波纹电线管 五、给水用硬聚氯乙烯管材 六、给水用硬聚氯乙烯管件 七、无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材 八、超高相对分子质量聚乙烯管材 九、给水用聚乙烯管材 十、给水用聚乙烯管件 十一、埋地通信用硬聚氯乙烯多孔一体管材 十二、埋地通信用聚乙烯多孔一体管材 十三、燃气用埋地聚乙烯管材 十四、燃气用埋地聚乙烯管件 十五、埋地排水用硬聚氯乙烯双壁波纹管 十六、埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯套管 十七、冷热水管道系统用聚丙烯管材 十八、冷热水管道系统用聚丙烯管件 十九、建筑用硬聚氯乙烯雨落水管材及管件 二十、冷热水用交联聚乙烯管材 二十一、给水用低密度聚乙烯管材： 二十二、冷热水用氯化聚氯乙烯管材 二十三、冷热水管道系统用氯化聚氯乙烯管件 二十四、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯压力管道系统用管材 二十五、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯压力管道系统用管件 ..... 第四章 涂料 第五章 胶黏剂与胶黏带 第六章 石油产品 第七章 炭素材料 第八章 水泥及外加剂 第九章 玻璃 第十章 瓷砖与石材 第十一章 木材竹材 第十二章 耐火材料

## <<常用非金属材料手册>>

### 编辑推荐

《常用非金属材料手册》是为适应非金属材料的高速发展，方便广大材料设计人员、施工人员、材料质检人员等阅读和参考，依据现行的国家标准和行业标准编写而成的。

<<常用非金属材料手册>>

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>