

<<非金属矿加工与应用>>

图书基本信息

书名：<<非金属矿加工与应用>>

13位ISBN编号：9787502532550

10位ISBN编号：7502532552

出版时间：2003-4

出版时间：化学工业出版社

作者：郑水林

页数：282

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>

## <<非金属矿加工与应用>>

### 内容概要

《非金属矿加工与应用》从非金属矿的矿石性质和矿物结构特点出发,介绍了六大类、四十余种非金属矿的应用领域,技术指标要求和标准以及以选矿提纯、超细粉碎、表面和界面改性为特征的深加工技术和相应的矿物功能材料和矿物化工产品加工技术。

《非金属矿加工与应用》内容丰富。

具有一定实用价值。

可供从事矿物加工与矿物材料、化工、轻工、建材、电子、新材料领域工程技术人员及大专院校有关专业师生参考。

## <<非金属矿加工与应用>>

### 书籍目录

第1章 绪论1.1 现代产业发展与非金属矿1.2 非金属矿物分类与用途1.3 非金属矿加工利用技术研究的主要内容1.3.1 颗粒制备与处理技术1.3.2 非金属矿物与处理技术1.3.3 非金属矿物化工技术1.4 非金属矿加工利用的发展趋势第2章 碳酸盐矿物2.1 方解、白垩2.1.1 矿石性质与矿物结构2.1.2 应用领域与技术指标要求2.1.3 加工技术2.2 石灰石2.2.1 矿石性质与矿物结构2.2.2 应用领域与技术指标要求2.1.3 加工技术2.3 白云石 2.3.1 矿石性质与矿物结构2.3.2 应用领域与技术指标要求2.3.3 加要技术2.4 菱镁矿2.4.1 矿石性质与矿物结构2.4.2 应用领域与技术指标要求2.4.3 加要技术第3章 硅酸盐矿物3.1 石英及石英岩3.1.1 矿石性质与矿物结构3.1.2 应用领域与技术指标要求3.1.3 加工技术3.2 长石及霞石正长岩3.2.1 矿石性质与矿物结构3.2.2 应用领域与技术指标要求3.2.3 加要技术3.3 高岭石(土) 3.3.1 矿石性质与矿物结构 3.3.2 应用领域与技术指标要求3.3.3 加要技术.....第4章 硫酸盐矿物第5章 单质非金属矿第6章 其他非金属矿第7章 天然复合非金属矿参考文献

<<非金属矿加工与应用>>

编辑推荐

其它版本请见：《非金属矿加工与应用（第2版）》

<<非金属矿加工与应用>>

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>