

<<非金属矿物材料制备与工艺>>

图书基本信息

书名：<<非金属矿物材料制备与工艺>>

13位ISBN编号：9787502556150

10位ISBN编号：750255615X

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：韩敏芳

页数：308

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>

<<非金属矿物材料制备与工艺>>

内容概要

本书是在编写内容上共分为两大部分。

第一章至第六章是基本理论部分，主要介绍非金属矿物材料制备中涉及的基本工艺过程，具体包括矿物的粉碎加工（第二章）、分级处理（第三章）、物料混合（第四章）、制品成型（第五章）、热工处理与制品固化（第六章）。

作为矿物加工工程专业与无机非金属材料专业相结合形成的新型综合性学科，从第七章开始结合14种重点矿物材料的制备工艺，介绍了从金属矿物原料到形成有经济价值的制品所经历的工艺过程。

本书内容丰富，具有较高的实用价值，可以作为高等工科院校非金属材料专业、矿物材料专业、矿物加工工程、地质工程专业和矿山管理专业等学校大学生和研究生的教学参考书，也可供从事化工、轻工、建材、新材料领域工程技术人员参考。

<<非金属矿物材料制备与工艺>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 非金属矿物定义和范畴第二节 非金属矿物特点第三节 非金属矿物分类第四节 非金属矿物材料应用第五节 非金属矿物发展趋势第六节 非金属矿物材料及加工制备第二章 非金属矿物粉碎加工第一节 概论一 定义,方法和主要参数二 粉碎理论三 粉碎作业及程序第二节 传统式的破碎和粉磨一 颚式破碎机二 轮碾机三 球磨粉磨第三节 机械式微粉碎一 振动磨机二 悬辊式粉碎机三 搅拌磨机四 塔式粉碎机五 高速粉碎机六 胶体磨机七 离心磨机八 挤压磨机第四节 气流式超细粉碎一 气流粉碎机的特点二 气流粉碎工艺系统三 气流粉碎效果的影响因素四 扁平式气流粉碎机五 循环管式气流粉碎机六 对喷式气流粉碎机第三章 非金属矿物分级第一节 筛分分级...

...

<<非金属矿物材料制备与工艺>>

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>