

<<无机材料制造与应用>>

图书基本信息

书名：<<无机材料制造与应用>>

13位ISBN编号：9787502533618

10位ISBN编号：7502533613

出版时间：2001-9-1

出版时间：化学工业出版社,材料科学与工程出版中心

作者：孙家跃,杜海燕

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>

## <<无机材料制造与应用>>

### 内容概要

全面介绍了无机原料与材料生产、制备的新技术、新工艺，重点介绍了无机材料的最新生产工艺原理和实际应用及生产成本、能源消耗、生态需求和可持续性发展等问题。

全书共分16章，主要包括非金属及其衍生材料、金属及其衍生材料、天然矿物硅及硅硼、半导体、硅酸盐、无机纤维、建筑结构、陶瓷、搪瓷、硬质、碳质、填料、无机颜料、稀土材料等。

## <<无机材料制造与应用>>

### 书籍目录

- 第1章 非金属及其化合物
- 第2章 金属及其化合物
- 第3章 基本无机材料
- 第4章 非金属矿物
- 第5章 碳质材料
- 第6章 硅、半导体材料及化合物
- 第7章 硅酸盐制品
- 第8章 陶瓷
- 第9章 建筑结构材料
- 第10章 无机纤维
- 第11章 填料
- 第12章 硬质材料
- 第13章 搪瓷
- 第14章 无机颜料
- 第15章 稀土材料和制备和应用
- 第16章 核燃料及其循环利用
- 参考文献

<<无机材料制造与应用>>

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>