

<<无机材料工艺学>>

图书基本信息

书名：<<无机材料工艺学>>

13位ISBN编号：9787502441876

10位ISBN编号：7502441875

出版时间：2007-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：宋晓岚

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>

<<无机材料工艺学>>

内容概要

全书共12章。

从概述无机材料生产工艺的个性与共性出发，以无机材料生产工艺为主线，重点介绍无机材料组成、无机材料原料、原料加工与处理、配合料制备、熔制与相变、无机材料成型、物料及制品干燥与脱水、物料及制品烧成与煨烧、制品的加工与处理等单元工艺内容；同时引入新型无机材料的制备新工艺和新技术，反映无机材料高新科技发展动向；并介绍无机材料工业的环境保护和清洁生产，为无机材料工业可持续发展提供理论基础。

本书内容丰富，实用性强，可作为高等院校无机材料科学与工程相关专业教材，也可作为材料科学与工程及矿物材料等专业教学参考书，对于有关科研院所的科研人员和生产企业的工程技术人员也有参考价值。

<<无机材料工艺学>>

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>