

<<无机非金属材料概论>>

图书基本信息

书名：<<无机非金属材料概论>>

13位ISBN编号：9787560313863

10位ISBN编号：7560313868

出版时间：2001-9

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：戴金辉

页数：259

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>

<<无机非金属材料概论>>

内容概要

无机非金属材料科学是研究无机非金属材料的成分和制备工艺、组织结构、材料性能和使用性能及它们之间相互关系的科学。

无机非金属材料主要包括玻璃、陶瓷、水泥和耐火材料等。

本书共二十章，较详细地讨论了上述四种材料的结构、性能以及制备工艺，并扼要地介绍了几种材料的最新发展动态。

本书取材丰富，理论联系实际。

本书是高等学校材料科学与工程专业、无机非金属材料专业的教材，也可作为其他相关专业的选修课教材或教学参考书。

<<无机非金属材料概论>>

书籍目录

绪论第一章 玻璃的结构与性质第二章 玻璃原料及配合料制备第三章 玻璃熔制及成型第四章 玻璃的退火与淬火第五章 玻璃的缺陷第六章 建筑玻璃及其深加工第七章 陶瓷原料第八章 配料计算及坯料制备第九章 成型第十章 釉料制备及拖釉第十一章 干燥第十二章 烧成第十三章 特种陶瓷概述第十四章 气硬性胶凝材料第十五章 硅酸盐水泥第十六章 掺混合材料的水泥第十七章 其他品种水泥第十八章 其他品种水泥第十九章 耐火材料生产工艺第二十章 新型耐火材料参考文献

<<无机非金属材料概论>>

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>