

<<耐火材料手册>>

图书基本信息

书名：<<耐火材料手册>>

13位ISBN编号：9787502440848

10位ISBN编号：7502440844

出版时间：2007-1

出版时间：冶金工业

作者：李红霞

页数：1039

字数：1733000

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>

<<耐火材料手册>>

内容概要

本书共6篇30章，分别介绍了耐火材料物理化学基础、耐火材料的分类及性质、耐火材料显微结构、铝硅系耐火原料、碱性耐火原料、隔热耐火原料、其他耐火原料、耐火材料用结合剂与外加剂、耐火材料生产工艺及生产装备、铝硅系耐火制品、碱性耐火制品、含碳耐火材料、特种耐火材料、功能耐火材料、耐火材料在不同行业中的应用、耐火材料的化学分析、物理性能测试、耐火材料的标准化现状等。

本书除供耐火材料专业技术人员使用外，还可供冶金、化工、轻工、建材和窑业等专业技术人员使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<耐火材料手册>>

书籍目录

第一篇 基础 1 耐火材料物理化学基础 2 耐火材料的分类及性质 3 耐火材料显微结构第二篇 原料 4 铝硅系耐火原料 5 碱性耐火原料 6 隔热耐火原料 7 其他耐火原料 8 耐火材料用结合剂与外加剂第三篇 工艺与装备 9 耐火材料生产工艺 10 耐火材料生产装备第四篇 制品 11 铝硅系耐火制品 12 碱性耐火制品 13 含碳耐火材料 14 特种耐火材料 15 功能耐火材料 16 含锆耐火制品 17 不定形耐火材料 18 隔热耐火材料 19 熔铸耐火材料制品第五篇 应用 20 钢铁工业用耐火材料 21 有色冶金工业用耐火材料 22 建材工业窑炉用耐火材料 23 其他窑炉耐火材料第六篇 检验与检测 24 国家监督抽查和生产许可证制度与产品质量仲裁检验和产品质量 25 耐火材料产品抽样验收规则和检测试样制备方法 26 耐火材料化学分析 27 无损检测及在耐火材料中的应用 28 定形耐火材料制品物理性能检测方法 29 不定形耐火材料检测方法 30 耐火陶瓷纤维制品物理性能检测方法附录参考文献

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>