

<<耐火材料工艺学>>

图书基本信息

书名：<<耐火材料工艺学>>

13位ISBN编号：9787502413910

10位ISBN编号：750241391X

出版时间：1994-05

出版时间：冶金工业出版社

作者：王维邦 编

页数：249

字数：382000

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>

<<耐火材料工艺学>>

内容概要

本书是根据冶金部所属高等院校耐火材料专业耐火材料工艺学课程教学大纲编写的。书中系统地阐述了耐火材料的性质、测试方法和基本工艺原理，较全面地介绍了各种耐火材料的制造工艺，并阐述了化学矿物组成和工艺因素与制品性能的关系以及提高制品的质量的途径；还重点介绍了耐火材料在冶金工业中的应用以及其工作条件、损毁机理和对制品的要求。本书可作为高等院校耐火材料专业的试用教材，也可供耐火材料工作者参考。

<<耐火材料工艺学>>

书籍目录

绪论第一章 耐火材料的组成和性质第二章 耐火材料生产基本工艺原理第三章 硅酸铝及刚玉质耐火材料第四章 硅质耐火材料第五章 氧化镁—氧化钙系耐火材料第六章 尖晶石耐火材料第七章 含锆耐火材料第八章 含碳耐火材料第九章 不定型耐火材料第十章 隔热耐火材料第十一章 特殊耐火材料附录主要参考文献

<<耐火材料工艺学>>

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>