

<<钢铁工业用节能降耗耐火材料>>

图书基本信息

书名：<<钢铁工业用节能降耗耐火材料>>

13位ISBN编号：9787502424985

10位ISBN编号：7502424989

出版时间：2000-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：李庭寿

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>

<<钢铁工业用节能降耗耐火材料>>

内容概要

《钢铁工业用节能降耗耐火材料》主要包括：钢铁产品生产能力及产量构成、能源消耗及其构成、不同企业的能源消耗、钢铁工业节能降耗工作的成绩、未来钢铁工业能耗预测、耐火材料工业能耗、总体能耗比较、吨钢综合能耗比较、工序能耗比较、碳结合制品、低蠕变高铝砖、高效耐火浇注料、其他高效制品等。

<<钢铁工业用节能降耗耐火材料>>

书籍目录

前言1 钢铁工业与耐火材料2 中国钢铁工业能耗现状2.1 钢铁产品生产能力及产量构成2.2 能源消耗及其构成2.3 不同企业的能源消耗2.4 钢铁工业节能降耗工作的成绩2.5 未来钢铁工业能耗预测2.6 耐火材料工业能耗3 中国钢铁工业能耗与世界先进水平的差距3.1 总体能耗比较3.2 吨钢综合能耗比较3.3 工序能耗比较3.4 冶金新技术对能耗的影响3.5 耐火材料对能耗的影响4 新型隔热耐火材料和高效耐火材料概况4.1 碳结合制品4.2 低蠕变高铝砖4.3 高效耐火浇注料4.4 其他高效制品4.5 国家“九五”耐火材料科技攻关成果简介4.6 耐火材料工业未来的发展4.7 耐火材料工业节能降耗5 炼铁用耐火材料5.1 高炉用长寿耐火材料5.2 铁水罐和铁水预处理用耐火材料5.3 热风炉用耐火材料5.4 炼铁新技术及其耐火材料5.5 结语6 炼钢用新型高效耐火材料6.1 转炉用新型高效耐火材料6.2 电炉用新型高效耐火材料6.3 直流电弧炉用新型高效耐火材料6.4 炉外精炼用新型高效耐火材料7 连铸用耐火材料7.1 钢包用耐火材料7.2 中间包用耐火材料7.3 滑动水口用耐火材料7.4 连铸“三大件”7.5 连铸连轧工艺用耐火材料7.6 保护渣8 轧钢系统用耐火材料8.1 加热炉用耐火材料8.2 加热炉用浇注料8.3 陶瓷热交换器8.4 防氧化涂料8.5 其他材料9 耐火材料工业节能降耗的途径及用后耐火材料的再利用9.1 耐火材料工业的能耗现状9.2 耐火材料工业节能降耗的途径9.3 重视再生耐火原料的发展10 结束语参考文献

<<钢铁工业用节能降耗耐火材料>>

编辑推荐

《钢铁工业用节能降耗耐火材料》由冶金工业出版社出版。

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>