

<<短流程炼钢用耐火材料>>

图书基本信息

书名：<<短流程炼钢用耐火材料>>

13位ISBN编号：9787502426651

10位ISBN编号：7502426655

出版时间：2000-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：胡世平

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>

<<短流程炼钢用耐火材料>>

内容概要

《短流程炼钢用耐火材料》内容简介：钢铁生产有两种流程：长流程和短流程。长流程指高炉 / 转炉流程，短流程即电炉流程（亦称“紧凑流程”、“再生流程”）。近年来，我国钢总产量连年超过 1 亿 t，钢铁生产的发展已进入到“控制总量，调整结构，提高效益”阶段。

在此情况下可以预料，今后一个相当长的时期内，我国钢铁生产短流程的比例将逐步增加，这不仅是我国资源保持和环境保护的需要，也是我国钢铁工业可持续发展战略的需要。

我国一位冶金专家曾说过：“没有耐火材料行业的发展，就没有今天的 1.2 亿 t 钢；没有耐火材料行业的发展，就没有 80% 的连铸比；没有耐火材料的发展，就没有窑炉长寿。

当然，影响窑炉长寿的因素除了耐火材料自身的质量外，很重要的一点就是必须有用户的密切配合，窑炉砌筑、维护和冶炼工艺操作都是影响窑炉长寿的重要因素。

因此，让耐火材料工作者了解用户的需要和耐火材料的使用环境；让冶金工作者了解耐火材料的使用性能和正确的使用方法就是一件十分有意义的工作。

《短流程炼钢用耐火材料》编写的目的就在于此。

<<短流程炼钢用耐火材料>>

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>