

图书基本信息

书名：<<CONSTEEL国际学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787502434854

10位ISBN编号：7502434852

出版时间：2004-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：王中丙 等主编

页数：195

字数：454000

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>

内容概要

Consteel电炉炼钢技术具有连续加料、连续预热、连续熔化、连续冶炼的特点，具有冶炼周期短、冶炼能耗低、冶炼噪声小、投资成本低等优点，在炼钢领域里是一种具有较强生命力和较强竞争力的先进技术。

本书收录了有关Consteel电炉设备与冶炼工艺的中英文论文42篇。

论文详细剖析了Consteel电炉设备的优势与特点，总结了国内外Consteel电炉炼钢的先进的操作经验与管理经验。

本书可供电炉炼钢企业的生产、科研、设计、管理人员，钢铁企业决策人员，以及相关专业教学人员参考。

书籍目录

前言开幕词 (殷瑞钰) 中国现代电弧炉炼钢技术进展 (傅杰, 王中丙, 王新江, 等) ORI Martin 厂 Consteel@电弧炉炼钢操作工艺优化模型的开发 (Antonello Di Donato, Uggero De Miranda, Paolo Argenta) 90t Consteel电炉炼钢工艺在韶钢的应用 (王三武, 冯炳文) ORI 厂节能了降低电极消耗的研究 (E. Lombardi, G. Cozzi, M. Bianchi Ferri) Consteel电炉在无锡雪丰厂的应用 (唐杰民) 石横特钢65t Consteel电炉的工艺优化 (郑淑胜, 柴建铭, 曾四宝) 韶钢90t Consteel电炉铁水热装的生产实践 (钟寿军, 王三武, 唐日升) Consteel电炉冶炼泡沫渣工艺控制探讨 (钟寿军, 郑松顺) 从生产古炮弹到Consteel流程AmeriSteel-Knoxville熔炼车间现代化 (James F. Oilver, G. Dale Burgess, Don E. Baker, 等) 70t Consteel电炉冶炼工艺实践 (王辉, 韦则洪) 60t Consteel交流电炉特性及工艺 (姬振发) Consteel电炉在贵钢的探索与实践 (何勇) 鄂钢Consteel电炉烟尘处理方案的决策 (李元发) Consteel系统中热压块 (HBI) 的使用 (Tom Honeyands, David Varcoe, David Trotter) Nucor 公司在北卡州郡的新钢板厂设备的启动和运动结果 (Adarm Ritt) 韶钢90t Consteel电炉液压系统概述 (袁立军, 刘晓伟) Consteel电炉一次烟气除尘系统的分析 (宋自新) Fasettl TM: 一种新的炼钢法 (Roberto Pancaldi, Carlo Raggio) 鄂钢70t Consteel电炉除尘系统 (张际胜) Consteel工艺的优越性与先进性 (马登德, 范增顺, 刘峰) UHP Consteel AC EAF 基础自动化和过程控制系统的应用 (朱国富, 马登德, 刘峰)

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>