

<<刘琦炼铁论文集>>

图书基本信息

书名：<<刘琦炼铁论文集>>

13位ISBN编号：9787502442415

10位ISBN编号：7502442413

出版时间：2007-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘琦

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>

## <<刘琦炼铁论文集>>

### 内容概要

本文集内容包括：原料篇、喷煤篇、节能篇、操作篇、技术改造篇、生铁成本篇、综合分析篇、国外篇等。

## &lt;&lt;刘琦炼铁论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

原料篇 利用现有条件,加强原料混匀工作 中国钢铁工业与铁矿石长期进口战略研究 炼铁精料带来的问题和对策 喷煤篇 发挥喷煤优越性,改进高炉炼铁燃料组成 我国喷煤技术的现状和展望 高炉喷煤技术发展中的几个问题 因地制宜地推广高炉喷吹烟煤技术 梅山高炉喷吹无烟洗精煤经济效益分析 节能篇 我国炼铁工业能耗的现状与前景 关于合理降低炼铁用煤的灰分和含硫量的建议 积极推广高炉炉顶余压发电技术 进一步降低炼铁工序能耗的途径 从高炉热平衡看炼铁节能方向 论炼铁节能三原则 高炉操作采用分装、大批重方法是节焦增铁的一项有效措施 对我国高炉强化的一些想法 高炉结瘤事故处理 炉缸冻结事故处理 高炉顽固悬料、恶性管道事故处理 高炉炉缸、炉底烧穿事故处理 高炉风口、渣口烧穿及炉前事故处理 高炉煤气爆炸事故评述 高炉强化后的基本操作制度选择 论中、小型高炉低硅铁冶炼 高炉炉缸寿命与钒钛矿护炉 丝术改造篇 对地方钢铁厂生存、改造的几点想法 谈我国炼铁的技术改造 论中、小型高炉的技术改造 建设和改造高炉要分层次进行 中、小型高炉技术改造战略探讨 对我国高炉引进消化国外技术的几点看法 论我国高炉大型化 采用铜冷却壁,延长高炉炉体寿命 论高炉容积的选择 生铁成本篇 中国钢铁企业降低炼铁成本考察报告 钢铁企业进一步降低炼铁成本的思考 进口铁矿石提价对生铁成本的影响和对策 综合分析篇 1979年炼铁生产技术分析和1980年工作的意见 1984年炼铁生产技术的进步和1985年的工作要点 &ldquo;六五&rdquo;期间炼铁生产技术的进步和&ldquo;七五&rsquo;&rsquo;的展望 炼铁、烧结1986年生产回顾及1987年工作重点 当前我国炼铁生产技术的 问题和对策 国外篇 优化大纲篇 其他 附录

<<刘琦炼铁论文集>>

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>