

《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合健

图书基本信息

书名 : 《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合金化技术》

13位ISBN编号 : 9787811026665

10位ISBN编号 : 781102666X

出版时间 : 2009-3

出版社 : 东北大学出版社

页数 : 137

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合健

内容概要

《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合金化技术》在简要介绍转炉铬矿熔融还原不锈钢直接合金化工艺的基础上，总结了铬矿熔融还原工艺实验和理论研究进展，系统分析了转炉熔融还原过程热力学问题，深入研究炉内物料平衡和热平衡，通过实验室模拟实验深入探讨了铬矿在CaO-SiO₂-MgO-Al₂O₃渣系中的溶解行为、溶解机理及影响因素，同时建立了铬矿溶解动力学模型、渣—金界面反应模型以及转炉熔融还原过程中铬矿溶解和还原耦合动力学模型，并进行了系统分析与讨论，力图阐明此工艺过程中的一些关键环节，为改进此冶炼工艺提供参考。

《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合健

书籍目录

前言
第1章 铬矿熔融还原不锈钢直接合金化简介
1.1 不锈钢及其国内外生产概况
1.2 不锈钢冶炼技术的历史与发展
1.3 熔融还原法
1.4 钢的直接合金化
本章参考文献
第2章 转炉铬矿熔融还原冶炼不锈钢工艺
2.1 不锈钢冶炼二步法和三步法的比较
2.2 转炉冶炼不锈钢工艺概述
2.3 铬矿熔融还原工艺实验研究现状
本章参考文献
第3章 铬矿熔融还原理论研究
3.1 反应体系的热力学研究
3.2 铬矿在渣中的溶解行为
3.3 铬矿熔融还原渣系选择
3.4 铬矿熔融还原温度控制
3.5 固体碳对铬矿熔融还原的影响
3.6 铬矿熔融还原机理
3.7 铬矿熔融还原反应模型
本章参考文献
第4章 转炉铬矿熔融还原过程热力学分析
4.1 铬矿的矿物结构及还原特性
4.2 铬矿熔融还原还原剂的选择
4.3 铁水中碳还原渣中 Cr_2O_3 的热力学分析
4.4 铁水中碳还原渣中 CrO 的热力学分析
4.5 固体碳还原渣中 Cr_2O_3 的热力学分析
4.6 渣中 FeO 对铬矿熔融还原效果影响的热力学分析
4.7 $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$ 和 $\text{MgO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$ 碳热还原的热力学分析
4.8 铁水中铬活度的计算和分析
4.9 铁水中铬碳化物析出的热力学分析
4.10 小结
本章参考文献
第5章 转炉内铬矿熔融还原法不锈钢直接合金化工艺计算
5.1 熔融还原转炉冶炼工艺流程及操作制度
5.2 熔融还原转炉冶炼不锈钢母液理论工艺计算
5.3 二次燃烧率对转炉熔融还原冶炼不锈钢母液的影响
5.4 冶炼不锈钢母液工艺方案的经济比较
5.5 转炉内铬矿熔融还原过程描述
5.6 小结
本章参考文献
第6章 铬矿在四元渣系 $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{MgO}-\text{Al}_2\text{O}_3$ 中的溶解行为
6.1 铬矿在 $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{MgO}$ 渣系中的溶解
6.2 温度对铬矿溶解行为的影响
6.3 熔渣碱度对铬矿溶解行为的影响
6.4 Al_2O_3 对铬矿在渣中溶解速率的影响
6.5 MgO 对铬矿在渣中溶解速率的影响
6.6 CaF_2 对铬矿在渣中溶解速率的影响
6.7 小结
本章参考文献
第7章 铬矿在四元渣系 $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{MgO}-\text{Al}_2\text{O}_3$ 中的溶解动力学模型
7.1 铬矿在 $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{MgO}-\text{Al}_2\text{O}_3$ 渣系中溶解动力学模型
7.2 铬矿溶解机理
7.3 熔融还原转炉内铬矿溶解动力学
7.4 小结
本章参考文献
第8章 转炉铬矿熔融还原过程耦合动力学模型
8.1 渣-金界面还原反应模型
8.2 转炉熔融还原冶炼不锈钢母液耦合动力学模型
8.3 小结
本章参考文献

《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合健

章节摘录

第1章 铬矿熔融还原不锈钢直接合金化简介 1.1 不锈钢及其国内外生产概况 1.1.1 不锈钢简介 通常所说的不锈钢一般是指不锈钢和耐酸钢的总称。不锈钢是指能抵抗大气、蒸汽和水等弱介质腐蚀的钢，而耐酸钢是指耐酸、碱、盐等化学侵蚀性介质腐蚀的钢。不锈钢虽然具有不锈性，但不一定耐酸；而耐酸钢一般均具有不锈性。 不锈钢的不锈性和耐蚀性是相对的。大量试验表明，钢在大气、水等弱介质中和在硝酸等氧化性介质中，其耐蚀性随钢中铬质量分数的增加而增加，当铬质量分数达到某一数值时，钢的耐蚀性发生突变，从易生锈到不生锈，从不耐蚀到耐腐蚀。研究进一步表明，引起耐蚀性发生突变的铬质量分数，则因腐蚀环境和钢中其他元素的不同而有所不同。不锈钢的不锈性和耐蚀性主要是由于钢的表面富铬氧化膜（钝化膜）的形成。但是这类钢具有一个共同的特点，即钢中铬质量分数均在12%以上才具有不锈性和耐蚀性。 自不锈钢诞生到现在，总共开发的不锈钢种类有100多种，每个钢种的成分、组织与性能都不尽相同，每种不锈钢都在其特定的应用领域具有良好的性能。通常的分类方法如下： 按钢的组织结构分为马氏体不锈钢、铁素体不锈钢、奥氏体不锈钢、沉淀硬化不锈钢和双相不锈钢。

《转炉铬矿熔融还原法不锈钢直接合健

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:www.tushu000.com