

《冶金研究》

图书基本信息

书名：《冶金研究》

13位ISBN编号：9787502444952

10位ISBN编号：7502444955

出版时间：2008-3

出版社：朱鸿民 冶金工业出版社 (2008-03出版)

页数：290

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.tushu111.com

《冶金研究》

内容概要

《冶金研究(2008年)》收录了冶金方面的学术论文75篇，内容涉及钢铁冶炼、有色金属炼、冶金物理化学、冶金生态等专业；重点对炼铁原料与工艺但连续铸钢工艺优化及钢的质量控制、冶金生态等课题进行了深入探讨；所选论文内容均为近一两年的科研成果。

作者简介

朱鸿民，男，1962年生于浙江，教授、博士生导师、冶金与生态工程学院院长。

书籍目录

炼铁原燃料与工艺研究影响铁矿粉黏结相自身强度的微观分析及配矿方法探讨铁矿粉的同化特性及其互补配矿方法的研究（张海涛吴胜利 陈辉等）高炉合理使用澳洲新块矿的研究（薛方 吴胜利 韩宏亮等）烧结过程布料均匀性状态在线识别方法的研究（李庆洋 张宗旺 周卫等）富氧烧结对烧结矿相组成的影响（褚世亮 贾彦忠 梁德兰）基于稳定烧结终点配水操作指导的研究（周凡 张宗旺 周卫等）马钢300m²烧结机烧结添加剂的工业试验（刘山平 张建良）马钢烧结机垂烧速度的分段优化（赵小红 刘山平 张建良）升温速率对改质沥青配煤共焦化的影响（梁强 张丙生 郭汉杰等）干熄焦技术在鞍钢焦化厂的应用与实践（刘双义 吴铿 吴玮璐等）粒度对阳泉与潞安煤粉喷吹性能影响研究（竺维春 高斌 王玉会）高炉喷吹用煤粉流动性研究（王玉会 高斌 程旺生）高炉喷吹煤粉燃烧特性的研究（黄福财 吴铿 张建民等）新型燃烧促进剂对烟煤和无烟煤燃烧性能的影响研究（王敏 燕苍大强 王颖茹）无料钟高炉布料数学模型的开发（张汝望 赵小红 张雪松等）科氏力对炉料运动及落点影响的理论解析（余晓波 吴胜利 陈辉等）中天钢铁炼铁厂450m³高炉增产降耗实践（郭利平 吴铿 费三林等）酒钢1号高炉在高煤比条件下强化冶炼技术的探索（赵贵清 吴铿 尹晓莹等）碱金属及锌对高炉操作的影响分析（程旺生 高斌 王玉会）高炉风口取样技术在梅钢2号高炉的应用（陆宾 贾彦忠 宋建成）高（A12O₃）高炉渣脱硫性能研究（刘胜涛 刘志敏 杨世山等）武钢高（A12O₃）高炉渣流动性能实验研究（郭琼 刘志敏 李志强等）炼钢与连铸工艺研究影响南钢120t顶底复吹转炉脱磷的因素分析（李晶 姚国伟 阿不力克木等）氧气转炉终点熔池氧预报模型的研究（李士琦 陈泽 刘冰等）稀土铝铁合金的制备及其脱氧研究（张金元 杨晓红 成国光）鞍钢冶炼非调质N80增氮工艺研究（李士琦 高金涛 王玉刚等）MgAl₂O₄-MgAlON复合耐火材料作为精炼钢包炉衬应用的热力学分析（叶超 张梅 王习东）100t钢包吹氩水模型实验研究（蒋静才 仁拉吉甫 李京社等）AOD冶炼不锈钢的脱碳保铬模型分析（李士琦 路俊萍 吴华峰等）0Cr13不锈钢冶炼过程VOD脱碳脱硫研究（侯东涛 郭汉杰）60t椭圆形钢包水力学模拟研究（李士琦 冯美兰 王玉刚等）钢渣与夹杂物研究冶金流程研究有色金属冶金研究冶金生态研究

《冶金研究》

编辑推荐

《冶金研究(2008年)》可供冶金、环保、能源、管理等领域的科研、生产、教学人员学习参考。

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.tushu111.com