

冶金丛刊

YEJIN CONGKAN

1978年创刊 (双月刊)

总第216期 第2期 2015年4月

国内外公开发行人

《CNKI 中国期刊全文数据库》收录期刊

《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊

《万方数据——数字化期刊群》收录期刊

《中文科技期刊数据库(全文版)》收录期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

目次

主办单位 广州钢铁企业集团有限公司

广州市金属学会

主管单位 广东省冶金工业总公司

编辑出版发行 《冶金丛刊》编辑部

地址 广州市芳村大道一号广州钢铁企业集团有限公司科技大楼3楼

编委主任 张若生

编委副主任 李绍康

编委委员 黄志勇 邓孙成

毛新平 赵璞玉

顾林娜 陈小祝

张增兴 黄楚华

刘宇红 李烈军

李智彪 林广明

陈昌 邱显扬

主编 张若生

副主编 李绍康 陈学文

黄楚华 张晶

英文翻译 刘新奇

电话 (020)82968121

网址 yjco.chinajournal.net.cn

电子邮箱 yjcktg@126.com

邮政编码 510381

定价 人民币 10 元

印刷 广州市彤人印务有限公司

排版 广州市粤涛科贸有限公司

标准刊号 ISSN1671-3818
CN44-1258/TF

广告经营许可证 440100100002

• 试验与研究 •

150t LF 炉烟尘治理问题的探讨 李 玮 韩 章(1)

K60、X70 管线钢连续冷却转变规律研究 钟武波 张 备(5)

水压试验机排气阀改造 周基元 乔建明(8)

稀土元素对 RE528 模具钢组织和性能的影响 张 波(12)

一种新型高耐磨锌合金的研制 ... 萧嘉熙 廖锦辉 王景辉 李剑华 李 杭(16)

经济料实现低成本炼铁 唐 荣 欧阳普光(22)

热轧钢带边部起皮缺陷的成因及控制 李首虎(26)

提高钢包自动开浇率的研究与实践 季德静 苏家男 李春阳 姚新杰(29)

• 技术与应用 •

甲基橙褪色光度法测定矿石、耐火材料中锰
..... 王 莹 高丽娟 邓军华 李 颖(33)

连续推钢加热炉水冷系统改进对降低水管断裂事故的影响
..... 宋长林 谢建荣 张 鹏(36)

烧结机整粒筛分系统优化改造 王学军 谭松涛(40)

新钢 2 500 m³ 高炉降低燃料比生产实践 古勇合 简 云 桂小娟(43)

混匀取料机运行问题分析与技术改进 王学军 张发忠(46)