

中国金属学会 北京钢研柏苑出版有限责任公司 主办

中国冶金 CHINA METALLURGY

中国金属学会会刊

中文核心期刊

中国科技核心期刊

美国《化学文摘 (CA)》收录期刊

中国科协“期刊数字出版与传播建设项目”

中国科协“中文科技期刊精品建设计划项目”

第五届中国精品科技期刊

ISSN 1006-9356

CN 11-3729/TF

2021 Vol.31 ⑥



技术支持下的以人为本的

电炉操作的



Q K 2 1 2 2 0 6 3 广告

未来



受益于全世界成功的短流程钢厂之一的巴登钢厂 (BSW) 的经验，自1983年以来巴登工程技术公司 (BSE) 为全世界电炉炼钢工业内的企业效率提升、产量提高提供服务。

产品和服务



咨询 & 资质



工程 & 项目



工具 & 设备

德国巴登钢铁工程公司

Robert-Koch-Straße 13
D-77694 Kehl/Germany

电话: (+49) 7851/877-0
传真: (+49) 7851/877-133

电邮: info@bse-kehl.de
www.bse-kehl.de

联系人: 张武城博士, 副总裁

手机: (+49) 171/695 37 93
(+86) 136/0007 37 93

目 次

技术综述

- 推进中国钢铁行业低碳发展的碳排放标准思考 李新创, 李冰, 霍咚梅, 李晋岩 1

专题研究

- 白云鄂博高品位混合稀土精矿特性分析 马升峰, 孟志军, 王振江, 夏郁美, 黄继民, 许延辉 7
冶金用耐火材料与铁水相际间运动的电现象 张媛媛, 何志军, 陈文, 杨鑫 14
广义帕累托分布在轴承钢夹杂物评价方面的应用 徐林红, 罗海文 19
多向锻造对超高强度不锈钢组织及力学性能的影响 冷焕辉, 刘振宝, 梁剑雄, 王晓辉, 杨志勇, 罗海文 26
无取向 Fe-3.3%Si 钢带材温拉伸变形行为分析 包立, 王连刚, 史现利, 庞洪轩, 梅瑞斌 34
热处理工艺对高 C-Cr 高强耐磨钢组织和性能的影响 马胜宾, 滕敦波, 王俊翔 39

生产技术

- 炼焦煤镜质体反射率及其分布图辨识与分析 贺佳, 史永林, 李昊堃, 李波, 梁哲 45
首钢高炉新炉料结构下球团技术的探索与应用 胡长松 54
炉缸焦炭状态与炉况运行间关联性分析 张立国, 刘宝奎, 王亮, 张伟, 李仲 61
RH 真空冶炼过程中锰损 贾刘兵, 季晨曦, 董文亮, 罗衍昭, 徐海卫, 邓小旋 68
退火温度对非调质 960 MPa 高强钢组织和性能的影响 申强, 刘志璞 73
板坯非正常角部横裂纹产生原因分析 马静超 77
轧制工艺对高强耐候钢板形控制的影响 焦安杰, 张盛攀, 李燕春, 陈亮, 刘健 82
宽厚板压力矫平压下模型理论建模与有限元分析 江连运, 王萍, 李恒, 卫垚宇, 薛志伟 87
高锰钢辙叉铸造缺陷分析及提高冶金质量策略 林军科 92

节能环保

- 低碱度含 FeO 渣热分解 H₂O/CO₂ 制取 H₂/CO 李向阳, 李鹏, 国宏伟, 同炳基 101

装备技术

- 基于双旋流形式的烧结燃烧器结构优化 包向军, 林琦, 王恒达, 陈光 108

冶金科技英才

- 柯尊凤 (114)

冶金科学技术奖

- 超薄宽幅高品质冷轧板带工业化生产关键技术开发 (115)

- 柔性化 45 m/s 高速棒材关键技术与装备的开发及应用 (116)

- 征稿和征订启事 (13)(60)(91)(100)(113)

CONTENTS

Summarization of Technology

Concerns on drafting carbon emission standard for improvement of China's iron and steel industry with sustainable development LI Xin-chuang, LI Bing, HUO Dong-mei, LI Jin-yan 1

Monographic Study

Analysis on characteristics of high-grade mixed rare earth concentrate in Bayan Obo ore MA Sheng-feng, MENG Zhi-jun, WANG Zhen-jiang, XIA Yu-me, HUANG Ji-min, XU Yan-hui 7

Electric phenomenon of interphase movement between metallurgical refractory and molten iron ZHANG Yuan-yuan, HE Zhi-jun, CHEN Wen, YANG Xin 14

Application of Generalized Pareto Distribution in evaluation of inclusions in bearing steels XU Lin-hong, LUO Hai-wen 19

Effect of multiple-direction forging on microstructure and mechanical properties of ultra-high strength stainless steel LENG Huan-hui, LIU Zhen-bao, LIANG Jian-xiong, WANG Xiao-hui, YANG Zhi-yong, LUO Hai-wen 26

Warm tensile deformation behavior of non-oriented Fe-3.3%Si steel strip BAO Li, WANG Lian-gang, SHI Xian-li, PANG Hong-xuan, MEI Rui-bin 34

Influence of heat treatment on microstructure and properties of high C-Cr high strength wear-resistant steel MA Sheng-bin, TENG Dun-bo, WANG Jun-xiang 39

Production Technology

Identification and analysis of vitrinite reflectance and its distribution of coking coal HE Jia, SHI Yong-lin, LI Hao-kun, LI Bo, LIANG Zhe 45

Exploration and application of pelletizing technology under new burden structure of blast furnace in Shougang HU Chang-song 54

Correlation analysis between hearth coke state and furnace operation ZHANG Li-guo, LIU Bao-kui, WANG Liang, ZHANG Wei, LI Zhong 61

Manganese loss in RH vacuum smelting process JIA Liu-bing, JI Chen-xi, DONG Wen-liang, LUO Yan-zhao, XU Hai-wei, DENG Xiao-xuan 68

Effect of annealing temperature on microstructure and properties of non-quenched and tempered 960 MPa high-strength steel SHEN Qiang, LIU Zhi-pu 73

Analysis of abnormal transverse corner crack in slab MA Jing-chao 77

Effect of rolling process on shape control of high strength weathering resistant steel scale JIAO An-jie, ZHANG Sheng-pan, LI Yan-chun, CHEN Liang, LIU Jian 82

Theoretical modeling and finite element analysis of heavy plate under flattening JIANG Lian-yun, WANG Ping, LI Heng, WEI Yao-yu, XUE Zhi-wei 87

Analysis of casting defects in high manganese steel frogs and strategies to improve metallurgical quality LIN Jun-ke 92

Energy Saving and Environmental Protection

Preparation of H₂/CO based on thermal decomposition of H₂O/CO₂ by slag containing FeO with low basicity LI Xiang-yang, LI Peng, GUO Hong-wei, YAN Bing-ji 101

Equipment Technology

Structure optimization of sinter burner based on twin-swirl form BAO Xiang-jun, LIN Qi, WANG Heng-da, CHEN Guang 108

Metallurgy Talent
KE Zun-feng (114)

Metallurgical Science and Technology Award (115)(116)

Contribution Wanted and Subscription Announcement (13)(60)(91)(100)(113)

交直交、三电平、大型传动



禾望HD2000低压工程型变频器

- 适用于冶金轧机、提升机、石油钻机、造纸设备、测试台等
- 可选共直流母线的多传动与一体机，配置各种整流、回馈单元
- 兼容各种主流通信方式，开放工艺控制功能
- 模块化设计，丰富的选配件
- 功率最高达380V/3200kW、690V/4800kW

禾望HD8000中压工程型变频器

- 适用于冶金轧机、提升机、油气输送、LNG、抽水蓄能等
- 三电平技术、IGCT器件，水冷、防护等级高
- 12脉、24脉、AFE整流单元自由搭配，功率因数高
- 电压覆盖1.65kV、2.35kV、3.3kV、6.6kV、10kV
- 功率范围3000kW~60000kW

想了解更多信息，请登录www.hopewind.com

联系电话：010-82193180（北京）0755-86026786（深圳）400-8828-705（热线）



禾望电气公司官网



禾望电气官方微信

ISSN 1006-9356

