

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"

Vol.29

ISSN 1006-9356 CN 11-3729/TF 2019 8





和 技 集 中联先进钢铁材料技术有限责任公司

中联先进钢铁材料技术有限责任公司是中国钢研科技集团 公司下属以研制和生产各种极端和复杂环境下使用的高性能合 金材料的科技型创新企业, 国防建设用高性能钢铁材料研发基 地, 先进钢铁材料技术及产品促进机构。中联公司有完整的钢 铁制品设计研发链,能够覆盖设计、研发、中试、制造、加工 等钢铁产业流程。我司现已取得《武器装备科研生产许可证》 及ISO9001质量管理体系认证。

我司现有10kg-1000Kg各种炉型的真空感应熔炼炉,气氛 保护电渣炉, Φ430mm高精度实验室模拟热轧机, 真空渗碳热 处理和非真空热处理炉群, 成套精密铸造设备及检测分析设备。





钢铁产品

耐蚀合金: NS系列、Inconel系列、Incoloy系列、MONEL系列、哈氏合金等等。 高温合金: K系列铸造合金、GH系列变形合金等广泛运用于航天、核能、石油 工业及汽车动力领域。

精密合金: 1J21、1J22、1J79、3J21、4J3、4J36等应用于弹簧、仪表、变压器、 精密仪器上的软磁合金、弹性合金。

气 阀 钢: 5Cr21Mn9Ni4N、4Cr14Ni14W2Mo、2Cr21Ni12N等奥氏体型气阀钢 材料、Nimonic80A和Inconel751汽、柴油机用气阀合金。

精密铸造:Co20、Co40、Co50步进式加热炉垫块,CoCoMo植人人工关节材料, 不锈钢饰品毛坯、定制高端异形毛坯件。

客户自定: 定制试验钢成分设计、冶炼、加工。

联系方式

总部地址:钢铁研究总院(北京市海淀区学院南路76号) 电话: 010-62185693/3092 传真: 010-62183092 手机: 13901322615 E-mail:xingchangjun@nercast.com

邮编: 100081

主页: www.bjzltg.cn

厂址:河北省涿州市开发区火炬南街2号

电话: 0312-3973383 / 3388

传真: 0312-3973389/3385

手机: 15810073646





广告

中国金属学会 北京钢研柏苑出版有限责任公司 主办

ZHONGGUO YEJIN 第29卷第8期 2019年8月出版

(月刊 1991年创刊)

勇 殷瑞钰 翁宇庆 主 任 委 员 赵 沛 副主任委员 王新江 赵栋梁 员 曹建宁 柴 锋 陈培敦 储满生 杜 涛 何安瑞 黄华贵 李德刚 李胜利 吝章国 刘青 李新创 梁剑雄 刘骁刘宇 刘自民 刘丰强 刘世锋 刘正东 龙红明 罗海文 毛晓明 邵远敬 宋希文 田志红 唐立新 王战民 王昭东 王运国 魏进超 薛正良 杨 勇 杨才福 杨景玲 杨晓东 臧喜民 曾加庆 余万华 张 杰 张生富 张新房 赵 沛 张兴中 赵增武 郑文华 智建国 朱国森 朱立光 副主编 曾加庆 刘 骁 罗海文 王新江

		proceedings and the second sec
刊名题字		
主 管	中国科学技术协会	
主办	中国金属学会	目 次
	北京钢研柏苑出版有限	
	责任公司	技术综述
主 编	王新江	
网 址	http://www.chinamet.cn	首钢板坯连铸技术进步 朱国森, 季晨曦, 刘 洋, 邓小旋, 赵新宇 1
	http://www.zgyj.ac.cn	专题研究
编辑出版	北京钢研柏苑出版有限	基于固体燃料粒度优化的烧结过程 NO _x 减排
	责任公司	
社 长	刘 骁	高炉炉衬测温传感器热传输规律分析 张美荣, 李义科, 李振华 14
总编辑	邓陈虹	横向温度分布对无取向电工钢热轧板形的影响 … 董 强, 刘慧慧, 张建水 19
印刷	北京科信印刷有限公司	轧制差厚板纵向弯曲回弹规律分析 张华伟, 吴佳璐 24
国内发行	北京钢研柏苑出版有限	590 MPa 含锰钢带罩式炉退火氧化色分析与控制
	责任公司	
编辑部		卷取温度对 IF 钢组织性能影响规律 … 陈 斌, 白丽杨, 张宇光, 邵 健 34
主 任	尚海霞	时效处理对 Stellite 6B 钴基高温合金组织性能的影响
副主任	魏来	
编辑	曹微言	高强度球扁钢感应加热有限元模拟与工艺优化
地址	北京市海淀区学院南路	
	76 号	低碳钢中铌含量对奥氏体再结晶的影响
邮编	100081	崔桂彬, 鞠新华, 张玉成, 其其格, 温 娟 52
电话	010-62181032	铌微合金化 HRB400E 高强钢筋 CCT 曲线测定及应用
传真	010-62185134	
E-mail 发 行 部	CM@chinamet. cn	生产技术
联系人	魏来	 水电用大厚度钢板 Q500DZ35 的开发 ··· 刘庆波, 许少普, 陈 熙, 袁永旗 64
电话	010-62181032	氨合成塔外壳用特厚电渣板的研制开发
传真	010-62185134	李祥兵, 李 杰, 龙 杰, 袁锦程, 吴艳阳, 柳付芳 71
广告部		X80 管线钢边部裂纹成因分析与改进
电话	010-62181032/62183298	程 政, 缪成亮, 王章岭, 张 岩, 陈 一 76
联系人	李爱芳	节能环保
手 机	13910907201	钢铁企业水系统中的"有效水"及其分析方法
	810750056@qq. com	··················· 吕子强, 蔡九菊, 孙文强, 王连勇, 马光宇, 毛虎军 80
联系人	髙京慧	· 装备技术
手 机	13520781328	
E-mail 产生级。	gaojinghui803@126.com 与许可证品 克施工商户学	液压钢包倾翻装置的结构分析与控制 王启业, 殷 勇, 同国庆 86
) 百姓	营许可证号 京海工商广字 第 8276 号	冶金科技英才 _{张威} (90)
国内定价	30.00 元	
	ISSN_1006-9356	
케 목	CN 11-3729/TF	广告目次

CHINA METALLURGY

Monthly, Started Publication in 1991

Vol. 29 No. 8 August 2019

CONTENTS

Summarization of Technology	
Progresses of continuous casting technology development a	t Shougang Group
ZHU Guo-sen,	JI Chen-xi, LIU Yang, DENG Xiao-xuan, ZHAO Xin-yu 1
Monographic Study	
Reduction of NO _x emission in sintering process based on op-	otimization of solid fuel particle size
QU	E Zhi-gang, WANG Jin-sheng, AI Xian-bin, WU Sheng-li 8
Analysis of heat transfer law of blast furnace lining tempera	ature sensor ··
Effects of transverse temperature distribution on strip shap	e of non-orientation electrical steel in hot rolling process
	DONG Qiang, LIU Hui-hui, ZHANG Jian-shui 19
Analysis on bending springback law of tailor rolled blank in	n longitudinal bending
Analysis and control of oxidation color of 590 MPa mangar	iese steel strip by BAF
DU Xin, LUO Xiao-yang, ZHAO	Xiao-long, ZHAO Zhan-biao, WANG Qiang, DI Yan-jun 30
Effects of coiling temperature on microstructure and proper	
(CHEN Bin, BAI Li-yang, ZHANG Yu-guang, SHAO Jian 34
Effect of aging treatment on microstructure and properties	of Stellite 6B cobalt-based superalloy
DUAN Wang-chun,	LIU Shao-wei, DONG Bing-bin, GAO Jia-wei, LIU Shuai 39
Finite element simulation and process optimizing of induction	-
ZHOU Dan, LIAN	NG Feng-rui, WANG Tian-qi, XIU Guo-tao, YANG Yang 45
Effect of Nb content on austenite recrystallization in low ca	
	JU Xin-hua, ZHANG Yu-cheng, QI Qi-ge, WEN Juan 52
Measurement and application of CCT curve of Nb microallo	
	g, DENG Shen, YU Yi-feng, HE Wei, WEN Xiao-yuan 58
Production Technology	
Development of large thickness steel plate with Q500DZ35	
	LIU Qing-bo, XU Shao-pu, CHEN Xi, YUAN Yong-qi 64
Research and development of extra thick electroslag plate for	or ammonia converter snell ONG Jie, YUAN Jin-cheng, WU Yan-yang, LIU Fu-fang 71
Formation analysis and improvement of edge cracks in X80	
	Cheng-liang, WANG Zhang-ling, ZHANG Yan, CHEN Yi 76
Energy Saving and Environmental Protection	acing hang, white Zhang hing, Zhinte Tan, Ohizh H. P.
"Effective water" and its analysis method in water system	of iron and steel enterprises
LÜ Zi-qiang, CAI Jiu-ju, SUN Wer	
Equipment Technology	i quang, with a man yong, that a daing yay that a fun oo
	ce WANG Qi-ye, YIN Yong, TONG Guo-qing 86
Metallurgy Talent	in the quity of the rong, round out ing ou
	(90)
Information	
	(13)(38)(44)(85)
Contents of Advertisements	(10) (00) (11) (00)
	(57)
	(01)
Manager China Association for Science and Technology	Printery Beijing Kexin Printing Co., Ltd.
Sponsor The Chinese Society for Metals	Domestic Distribution CISRI Boyuan Publishing Co., Ltd.
CISRI Boyuan Publishing Co., Ltd.	Editor and Publisher CISRI Boyuan Publishing Co., Ltd.
Editor-in-Chief WANG Xin-jiang	Address No. 76 Xueyuan Nanlu, Beijing 100081, China

Tel +86-10-62181032; Fax +86-10-62185134

E-mail CM@chinamet.cn

Network Address http://www.chinamet.cn

http://www.zgyj.ac.cn



新冶高科技集团有限公司

NEW METALLURGY HI-TECH GROUP CO., LTD.

供气元件(透气砖)是转炉、电炉底吹供气的关键部件。中国钢研新冶高科技集团从事供气元件的研究、生产与 应用已有30多年的历史,获得过多项国家和四川省有关部门颁发的科学技术奖,以及多项发明和实用新型专利。 ZL99122288.1 发明专利、ZL.2012.2.0735540.0实用新型、ZL.2012.2.0730969.0实用新型。2014年公司负责制 定了《转炉和电炉用透气砖》国家冶金行业标准。集团现有供气元件专业生产线,为国内数十家钢铁企业提供产品, 并批量出口到世界许多国家。另外,公司还为客户提供转炉、电炉底吹供气和自动化控制系统,并提供转炉底吹供气 元件热态更换技术。公司可根据用户的需求,提供耐火材料炉衬设计,供气元件设计、使用和维护等全套解决方案。















地址: 北京市海淀区学院南路76号 邮编: 100081

电话: 010-62183334 010-62182992

手机: 15110290607 18311303830 (微信同号) E-mail: lilin-ref@263.net 26643471@qq.com

主页: http://www.nmt.cn 万方数据



ISSN 1006-9356

出钢口浇筑料

