

中国金属学会会刊
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”
ASPT《中国科学文献计量评价数据库》来源期刊

“冶金固废资源回收与利用”专刊
Vol.28 ISSN 1006-9356
CN 11-3729/TF 2018 ⑥



中国钢研科技集团公司 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。



研发及技术服务

我司专业从事结构用特种钢的研究、开发、材料评价和其他相关技术服务，包括舰船、海工、容器、管线、建筑、桥梁、铁路、汽车、工程机械等，在碳素及低合金钢产品开发、船舶海洋用钢研发及工程化、微合金化理论与应用、在材料热力学计算与数据库研发方面具有国内领先优势。



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气、柴油机用气阀合金。

精密铸造：Co20、Co40、Co50步进式加热炉垫块，CoCoMo植入人工关节材料，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

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

邮编：100081

手机：15810073646



中国冶金

ZHONGGUO YEJIN

第28卷 第6期

2018年6月出版

(月刊 1991年创刊)

名誉主任委员	干 勇 殷瑞钰 翁宇庆						
主任委员	赵沛	副主任委员	王新江	赵栋梁			
委 员	曹建宁	储满生 杜 涛 郭爱民	何安瑞	李 宏			
	李德刚	李胜利 李新创 梁剑雄	吝章国	刘 骊			
	刘 宇	刘丰强 刘正东 刘自民	龙红明	罗海文			
	毛晓明	邵远敬 唐立新 田志红	王新江	王运国			
	王战民	王昭东 魏进超 薛正良	杨才福	杨景玲			
	杨晓东	余万华 曾加庆 张 杰	张兴中	赵 沛			
	赵栋梁	赵增武 郑文华 智建国	朱国森	朱立光			
主 编	王新江	副主编 曾加庆 刘 骊	罗海文				

刊名题字	刘 淇
主 管	中国科学技术协会
主 办	中国金属学会
	北京钢研柏苑出版有限责任公司
主 编	王新江
网 址	http://www.chinamet.cn http://www.zgyj.ac.cn
编辑出版	北京钢研柏苑出版有限责任公司
社 长	刘 骊
总编辑	邓陈虹
印 刷	北京科信印刷有限公司
国内发行	北京钢研柏苑出版有限责任公司
编 辑 部	
主 任	尚海霞
副 主 任	魏 来
编 辑	曹微言
地 址	北京市海淀区学院南路 76号
邮 编	100081
电 话	010-62181032
传 真	010-62185134
E-mail	CM@chinamet.cn
发 行 部	
联系人	魏 来
电 话	010-62181032
传 真	010-62185134
广 告 部	
电 话	010-62183298/62181032
联系人	高京慧
手 机	13520781328
E-mail	gaojinghui803@126.com
联系人	孔立军
手 机	18701011802
E-mail	konglijun@vip.sina.com
广告经营许可证号	京海工商广字第 8276 号
国内定价	30.00 元
刊 号	ISSN 1006-9356 CN 11-3729/TF

目 次

技术综述

- 烧结过程协同处理垃圾焚烧飞灰的可行性探讨 刘水石, 周志安, 景涛, 刘海玉, 刘莹 1
烧结机头除尘灰特性及资源化利用进展 马怀营, 裴元东, 潘文, 陈绍国 5
硅钢的研究现状及发展趋势 夏彬, 韩松, 张楠, 刘世锋 9

专题研究

- 柳钢 4 号高炉侧壁温度升高与侵蚀状态分析 常治宇, 张建良, 宁晓钧, 焦克新, 莫朝兴, 陈汝刚 13
钢铁厂磷素流的路径分析及探讨 吉立鹏 19
首钢京唐热态渣、钢绿色循环利用体系开发 刘延强, 罗磊, 张鹏, 王皓, 袁天祥, 张丙龙 25
利用冶金含铁粉尘制备超细铁粉的试验 李华彬, 范芯瑜, 樊荣, 唐铎月, 张晖, 王天明 32
DR9 镀锡板板形控制技术研究与应用 胡建军, 文杰, 于孟, 周保欣, 林海海 37
含钼双相钢 DP600 相变研究和工艺实践 殳黎平, 朱施利, 胡文豪, 骆仁智, 丘祥光, 邬晓燕 43

生产技术

- 宝钢 1 号高炉干法除尘技术应用及改进实绩 程申涛 48
转炉干法除尘灰在半钢冶炼中的回收利用 卓钧 52
转炉热态熔渣脱磷及循环利用生产实践 郝华强, 王书桓, 张朝发, 陈建军 56
首钢京唐二期转炉干法除尘系统工艺设计 胡显堂, 杨再文, 徐晨光 59
转炉热端烟气分析与干法除尘的综合应用 杨再文, 胡显堂, 徐晨光 63
半连轧机组生产球扁钢孔型设计实践 丁光辉 66

节能环保

- 含镍、铬不锈钢尘泥资源化利用探讨 冯琦, 王强, 彭峰 71
冶金科学技术奖
大型水电站用高强度易焊接厚板与配套焊材焊接技术开发应用 (75)
薄板坯连铸连轧生产电工钢(取向及无取向)的技术开发及应用 (76)
信息 (51)
广告目次 (24)

著作权授权声明:本刊所载文章版权归杂志社所有。

CONTENTS

Summarization of Technology

Feasibility discussion on cooperative processing of waste incineration fly ash with sintering process	1
..... LIU Shui-shi, ZHOU Zhi-an, JING Tao, LIU Hai-yu, LIU Ying	1
Characteristics and recycling progress of dust in sintering machine head	5
..... MA Huai-ying, PEI Yuan-dong, PAN Wen, CHEN Shao-guo	5

Research status and development trend of silicon steel	9
..... XIA Bin, HAN Song, ZHANG Nan, LIU Shi-feng	9

Monographic Study

Analysis of temperature rise and erosion state on sidewall of No. 4 BF in Liustee	13
..... CHANG Zhi-yu, ZHANG Jian-liang, NING Xiao-jun, JIAO Ke-xin, MO Chao-xing, CHEN Ru-gang	13
Analysis and discussion on path of phosphorus flow in iron and steel plant	19
..... JI Li-peng	19
Development of green recycling system of hot slag and molten steel at Shougang Jingtang	25
..... LIU Yan-qiang, LUO Lei, ZHANG Peng, WANG Hao, YUAN Tian-xiang, ZHANG Bing-long	25
Experiment on preparation of ultrafine iron powder using metallurgical iron-bearing dust	32
..... LI Hua-bin, FANG Xin-yu, FANG Rong, TANG Duo-yue, ZHANG Hui, WANG Tian-ming	32
Research and application of flatness control on DR9 tinplate	37
..... HU Jian-jun, WEN Jie, YU Meng, ZHOU Bao-xin, LIN Hai-hai	37

Research of phase transition and process practice on DP600 dual phase steel with molybdenum	
---	--

..... SHU Li-ping, ZHU Shi-li, HU Wen-hao, LUO Ren-zhi, QIU Xiang-guang, WU Xiao-yan	43
--	----

Production Technology

Application and improvement of dry cleaning technology of Baosteel No. 1 blast furnace	48
..... CHENG Shen-tao	48
Recovery and utilization of precipitator dust from dry de-dusting system in steelmaking with semi-steel	52
..... ZHUO Jun	52
Dephosphorization and recycle utilization practice of molten slag in converter	
..... HAO Hua-qiang, WANG Shu-huan, ZHANG Chao-fa, CHEN Jian-jun	56

Process design of dry dust removal system for Shougang Jingtang phase II converter	
--	--

..... HU Xian-tang, YANG Zai-wen, XU Chen-guang	59
---	----

Comprehensive application of converter hot end flue gas analysis and dry dedusting	
--	--

..... YANG Zai-wen, HU Xian-tang, XU Chen-guang	63
---	----

Practice on pass design of bulb flat steel produced by semi-continuous rolling mills	66
--	----

Energy Saving and Environmental Protection

Investigation on resource utilization of stainless steel sludge containing nickel and chromium	
--	--

..... FENG Qi, WANG Qiang, PENG Feng	71
--------------------------------------	----

Metallurgical Science and Technology Award

.....	(75)(76)
-------	----------

Information

.....	(51)
-------	------

Contents of Advertisements

.....	(24)
-------	------

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

Network Address <http://www.chinamet.cn>

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

<http://www.zgyj.ac.cn>

E-mail CM@chinamet.cn

航天级润滑保护

长城润滑油

冶金行业
设备润滑专家

专业润滑 创享价值

完备的“油、脂、液”产品线，包括卓力抗磨液压油、AE液压油、AP齿轮油等通用型润滑油产品，同时研发了连铸机润滑脂、轧辊轴承润滑脂、烧结机润滑脂、抗燃液压油、油气润滑油等满足冶金行业个性化需求的专用润滑产品。

丰富的配套和服务经验

与宝武钢铁、首钢、鞍钢、太钢等国内龙头冶金企业建立了长期战略合作伙伴关系。

降低润滑综合成本 为冶金行业量身订制润滑解决方案，降低设备运行成本，提高生产效率。



官方微信



官方微博

长城润滑油

ISSN 1006-9356

中国石化·荣誉出品

中国石化润滑油有限公司 客户服务热线：400-810-9886 www.sinolube.com

万方数据



06>

9 771006 935184