

目 次

技术先行 管理跟进 文化引领 责任落地(代序) 高海潮(1)

原料管理

铁前稳定顺行燃料保供及反思 徐 权(6)

烧结生产三维配矿法思路的探索与实践 尹明东,程 涛(11)

缩短混匀矿检验周期的生产实践 孙保东,柳 前,周天武,王 雍(18)

提高系统稳定性,改善烧结矿质量 吴志勇(20)

设备管理

铸高炉设备工作标准 保持作业率始终最高 廖海欧(22)

多措并举,为高炉稳产顺行保驾护航 李怀迁,谢相圣,张 萌(27)

潜心实干、做高炉稳定顺行的护航人 胡 彤(29)

谈炼铁厂设备维修策略 吴立奇(31)

技术管理

管理创新 制度保障 保高炉长周期运行 陈生根(33)

实现高炉稳定顺行离不开科学管理 梁晓乾(35)

用系统思维构建高炉稳定顺行管理机制 黄 龙(37)

强化管理 维护炉况稳定 付 敏(42)

马钢 4000 m³ B 高炉体检体系应用实践 陈光伟,王阿朋(45)

基础夯实 技术领行 吴宏亮(50)

努力实现 4000 m³ 高炉实现 1000 天稳定顺行 李帮平(52)

打造高效高质长期稳定的经济型高炉的管理思路 丁 晖(54)

高炉体检制度在马钢 1 号高炉上的应用 张兴锋,吴示宇(56)

外强预警,内依体检,优化操作,建立高炉稳顺长效机制 李 明(60)

对铁前高炉长周期稳定顺行的再认识 聂长果(64)

技术攻关和生产的标准化是技术工作的两大抓手 周江虹(67)

基于系统思维模块操作下高炉长周期稳定顺行探索与实践 伏 明(70)

马钢 4 号 3200 m³ 高炉开炉实践 蒋 裕(75)

13[#] 炉炉况顺行的操作实践 张艳锦(80)

建立专家团队,攻克技术难关 程旺生(82)

多措并举促高炉顺行 朱伟君(85)

马钢 4000m³ A 高炉冷却壁优化管理 张 明,黄震环(89)

10[#] 高炉炉体维护管理 孙树峰(92)

高炉生产管理经验谈 曹 海(94)

优化管理提升马钢高炉长寿水平 徐 川,王锡涛(97)

进口矿低库存条件下的实践与研究 何大顺(100)

混匀矿雨季生产管理实践 董 昀(102)

以品质卓越的焦炭产品支撑高炉高效运行·····	钱虎林(104)
马钢 4000 m ³ 高炉焦炭管控的探讨 ·····	王锡涛,李 嘉,张 明(109)
精细管理 稳字当头 ·····	陈光伟,王阿朋(113)

成本管理

对提高高炉喷煤比实现降本的几点思考·····	黎 兵(117)
从追求原料成本最低向铁水完全成本最优转变 ·····	孙社生,刘山平(119)
马钢提升铁水成本竞争力回顾·····	戴莅隽(122)

综合管理

以高炉稳定顺行为中心做好保供服务·····	田路生(128)
积极应对,有力支撑铁前生产 ·····	陆智刚(130)
强化焦化过程控制 支撑高炉稳定运行 ·····	邱全山(132)
高炉操作和管理由粗放型向精细型转型实践·····	程静波(135)
物流计划管理在铁前生产保供中的应用·····	吴 峻(137)
服务高炉 追求卓越·····	夏鹏飞(139)
攻坚克难 精益制造 刚性保产·····	徐安东(141)
对铁焦产能不匹配问题的思考·····	张晓宁(144)
深入对标提效 提升保供水平·····	汪高强(146)
我的“一亩三分地”·····	赵 军(149)
铁前管理感触·····	殷 欢(151)

[期刊基本参数]CN34—1281/Z * N * 1990 * q * A4 * 154 * zh * p * ¥20.00 * 500 * 49 * 2016—增刊

安徽冶金科技职业学院学报编委会

学报主要负责人

主任委员:

唐琪明

主 编:

张永涛

副主任委员:

张永涛(常务) 李 博

委 员: (以姓氏笔划为序)

王小平 王 艳 白建忠

叶国林 田朝林 刘良和

陈厚新 张庆平 侯 涵

龚义书

编辑部主任:

田朝林

主管:马钢(集团)控股有限公司

主办:安徽冶金科技职业学院

地址:安徽省马鞍山市湖西南路 555 号

刊号:ISSN1672—9994

CN34—1281 /Z

国内发行:安徽省邮政局

邮发代号:万 万 数据

编辑部地址:安徽冶金科技职业学院

邮编:243041 电话:0555—2880113

E-mail:ayzyxb@163.com;mgzdxh@yahoo.com.cn

http://ahyjckjzyxyxb.periodicals.net.cn/default.html

订阅:全国各地邮政局(所)

定价:20.00 元 (季刊 逢当季首月出版)