

1995 年创刊
公开发行(双月刊)

宽 厚 板

KUAN HOU BAN

2023 年 8 月 30 日出版
第 29 卷第 4 期(总第 169 期)

《宽厚板》杂志编委会

编委会主任:

李建朝

编委会委员(按姓氏笔画为序):

韦 明 韦 昇 王全胜

郝小强 龙 杰 刘建国

刘建磊 李 杰 庞辉勇

李朝玺 吴 明 吴俊平

何绪友 杨增国 陈子刚

周庆升 赵国昌 黄大军

谢良法 彭世宝 廖仕军

戴文笠

目 次

· 试验研究 ·

690 MPa 级低碳高强钢的调质处理工艺研究

..... 孙电强 冯俊鹏 徐桂喜 葛阳阳 韩竞雄(1)

核电站用大厚度 Mn - Ni - Mo 调质钢的研制与开发

..... 吴 涛 谢 东 林明新 张海军 孔祥丽(4)

火焰矫正对耐候桥梁钢 Q345qDNH 组织和性能的影响

..... 魏慧慧 杨 雄 王全录 黄 利(7)

超低温冲击韧性 620 MPa 级钢板的开发

..... 赵喜伟 牛会蛟 王九清 王 通(10)

大线能量焊接系列船体钢开发实践

..... 郭文斌 肖鹏程 么敬文 刘志远 王重君 曹亚坤 陈孟伟(13)

· 生产实践 ·

长寿命板坯连铸机中间包的研究与应用

..... 王重君 杨全海 程 磊 白晓卫 丁 宁(17)

热处理炉自身预热式烧嘴故障分析及处理方法

..... 马 超 洪海宇 郑 博 王朋杰 罗君高(21)

宽厚板轧机压下螺母变形的研究

..... 魏立华 熊 艳(25)

中厚板表面麻点产生原因及控制措施

..... 邢丁丁 吴 铠 罗永恒 兰运研(28)

· 技术讨论 ·

顶底复吹转炉出钢面炉衬维护技术的试验研究

..... 潘 军 赵 滨 张文英 刘 威(31)

桥梁钢板冲击功数值波动原因分析及改善措施

..... 王运苗 秦 坤 马欣然(36)

适用于 CSP 热轧的板形模型自学习算法

..... 赵海山 邵 健 姚驰寰(39)

活性炭烟气逆流集成净化(CCMB)技术在安钢焦炉的应用

..... 王 军(43)

· 冶金设备 ·

中厚板测厚仪防冲撞自动保护装置的设计与应用

..... 李 波 宋红英(46)

主 管:舞阳钢铁有限责任公司
主 办:舞阳钢铁有限责任公司
主 编:龙 杰
编辑部主任:杜 游
编辑出版:《宽厚板》编辑部
印 刷:郑州豫兴印刷有限公司
发 行:《宽厚板》编辑部

刊 号:ISSN 1009—7864
CN 41—1242/TF
地 址:河南省舞钢市湖滨大道西段
电 子 信 箱:wykhh2003@163.com
邮 编:462500
电 话:(0375)8111575/8113765
国 内 定 价:10.00 元 国内公开发行