

# 焊接技术

®

5

2022年5月

HANJIE

JISHU

第51卷 (总第356期)

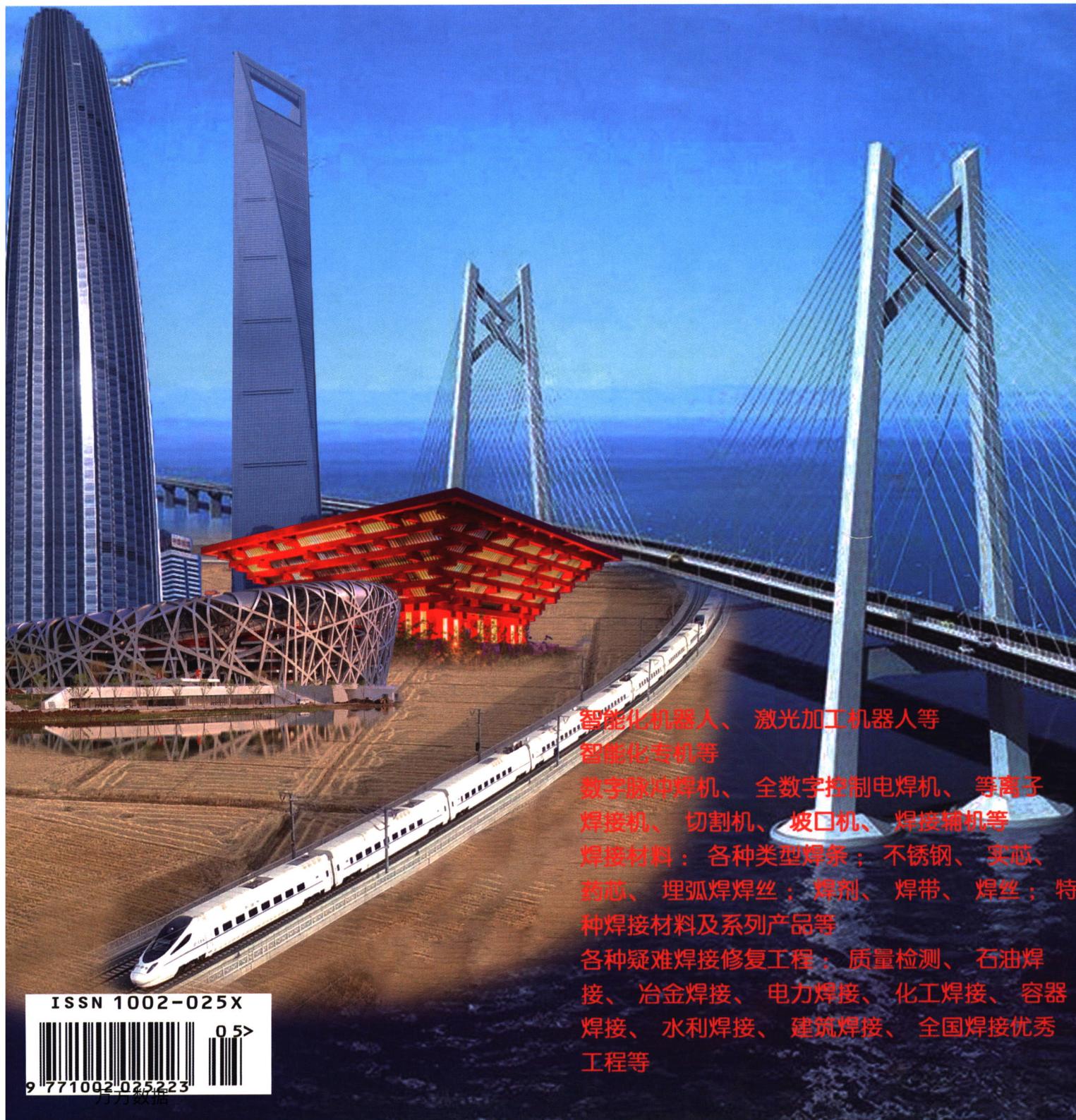
WELDING TECHNOLOGY

中国科技论文统计源期刊 (CSCD)

中国中文核心期刊(2011版)

荣获全国第二届优秀科技期刊

Q K 2 2 2 8 0 9 2



智能化机器人、激光加工机器人等

智能化专机等

数字脉冲焊机、全数字控制电焊机、等离子  
焊接机、切割机、坡口机、焊接辅机等

焊接材料：各种类型焊条；不锈钢、实芯、  
药芯、埋弧焊焊丝；焊剂、焊带、焊丝；特  
种焊接材料及系列产品等

各种疑难焊接修复工程：质量检测、石油焊  
接、冶金焊接、电力焊接、化工焊接、容器  
焊接、水利焊接、建筑焊接、全国焊接优秀  
工程等

ISSN 1002-025X



0.5>

9 771002 025223  
数字出版

# 焊接技术<sup>®</sup>

HANJIE JISHU

第 51 卷第 5 期 (总第 356 期) 2022 年 5 月

月刊 公开发行

1972 年创刊

## 目 次

### · 增材制造 ·

CMT 电弧熔丝增材制造 AZ31 镁合金组织与性能调控研究

魏明炜, 闵文峰, 陈玉华, 等 (1)

基于空间轨迹规划与切片的 GТАW 填丝增材制造成形控制

王臻, 黄健康, 刘光银, 等 (7)

### · 试验与研究 ·

基于有限元仿真的排气装置焊接变形分析与控制

彭研硕, 金坤梓, 皮克松, 等 (12)

铸态 TC4 钛合金电子束焊接头组织与性能研究

彭涛, 张校宇, 卿颖, 等 (18)

回火对 CR22MnB5/DH1050 异种钢 TIG 焊接头组织及性能的影响

王勇斌, 刘鹏, 冯雪雁, 等 (22)

隧道型缺陷对 6082-T6 铝合金 FSW 焊接接头力学性能和疲劳性能的影响

吴庆祝, 许鸿吉, 蔺博, 等 (26)

S355J2W+N 耐候钢高频脉冲 MAG 焊不同保护气体的接头组织和性能

李怀舟, 丁成钢, 王刚, 等 (31)

基于全场应变的工业纯钛激光焊接头组织与拉伸性能

刘明筋, 金成 (35)

FH40+317L 不锈钢复合板焊接接头的组织及性能

夏皓春, 王新宇, 陶丽超 (40)

地铁转向架构架脉冲 MAG 焊接工艺及数值模拟 马亮, 丁成钢 (45)

焊后热处理改善户外体育器材用钛合金焊接接头组织与力学性能

樊一婷 (50)

基于 CMT 电弧增材制造的核电碳钢力学性能及热处理研究

李学军, 朱平, 王龙, 等 (53)

★中文核心期刊

★中国科技论文统计源期刊

★全国第二届优秀科技期刊三等奖

★中国工程建设焊接协会会刊

★华北地区优秀期刊

★天津市优秀期刊

广审字: 3-138 号

手 机: 杨素琴 (0) 13302121359

电 话: (022) 27350969

刊名商标注册证号: 第 880711 号

主 管: 天津百利机械装备集团有限公司

主 办: 天津市焊接研究所

中国工程建设焊接协会

《焊接技术》编辑委员会委员

名誉主任委员: 王石磊 姚萼放 林尚扬

宋天虎 单平

主任委员: 刘景凤

副主任委员: 宋中南 李刚

名誉主编: 宋天虎

主编: 王莹

执行主编: 罗震 韩永梅

社长: 齐铂金

副社长: 从保强 侯敏 韩永梅

本期责编: 韩永梅

电 话: (022) 27631854 (编辑)

地 址: 天津市南开区红旗路 196 号

邮 编: 300110

E-mail: hjjsh1972@126.com

本期出版日期: 2022 年 5 月 28 日

本刊已许可中国知网以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬已包含中国知网著作权使用费, 所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议, 请在投稿时说明, 本刊将按作者说明处理。

文稿著作权归作者所有, 文责(包括图片)自负。发表后引起的版权纠纷, 本刊不负连带责任。

如发现本刊印装质量问题, 请寄回原刊, 由本刊编辑部负责调换。

海洋工程焊接结构疲劳小裂纹扩展观察与表征	尹汉军, 李达, 苏云龙, 等	(57)
Q350EWR1 高耐候钢焊接接头的组织与力学性能	卢峰华, 孙斌斌, 熊磊, 等	(63)
大口径 X80 钢级管道环焊缝断裂韧性需求研究	杨叠, 苗绘, 邓俊, 等	(66)
<b>· 工艺与新技术 ·</b>		
换热管表面堆焊铜覆层的焊接工艺	王明伍, 张巍, 施慧烈, 等	(70)
正交设计法优化等离子弧熔覆镍基碳化钨涂层工艺	吴金文, 谌江波, 石尚, 等	(74)
可重复使用垫板的铝合金纵缝焊接制造技术	史建涛, 杨学锋, 潘江	(78)
铁路货车心盘座自动化焊接技术	易冉, 贺多, 于泓洋, 等	(84)
埋弧横焊工艺在海上风电项目中的研究应用	汤世云, 李振华, 韦生, 等	(89)
200 km/h 市域动车组转向架构架组焊工艺	刘惠娟, 李增楼, 马辉, 等	(93)
铝合金车体钩缓焊接技术及工艺优化	唐衡郴, 王印博, 马跃, 等	(98)
304/ST12 异种钢电阻点焊工艺研究	田晓虎, 刘刚, 刘敏炎, 等	(102)
<b>· 焊接设备与材料 ·</b>		
汽车车身点焊电极修磨器的优化调整	王朝建	(105)
钢结构桥梁的焊接材料选择	张博, 赵云龙	(109)
不同冷却方式对 Sn-0.8Ag-0.5Cu-2.0Bi-0.05Ni 及 SAC305 钎料微观组织及显微硬度的影响	王一龙, 张战英, 徐广胜, 等	(112)
气保药芯焊丝全位置自动焊技术应用与质量控制	陈荣茂, 何伟	(116)
<b>· 焊接质量控制与管理 ·</b>		
锅炉过热器出口集箱焊缝母材开裂原因分析	刘恒基, 姚建松, 黄敏敏, 等	(120)
液力变矩器固定块焊接残余应力的数值模拟	凌锡春, 张成洋, 霍春梅, 等	(123)
UNS C70600 铜镍合金管焊接裂纹失效分析	杨云飞, 任凯, 韦生, 等	(127)
海洋工程工业纯钛管材焊接工艺及施工控制	朱大喜, 程晋宜, 田雷, 等	(130)
20/Q345R 异种钢焊接接头残余应力及变形的有限元分析	高章虎, 宋丽平, 张保林	(134)
海外钢结构项目质量保证体系要点	徐永强, 刘欢云, 王志强, 等	(138)
基于 TSG Z6002 和 NB/T 47014 的焊工考试机构焊接工艺评定分析与应用	陈晓伟, 侯波, 高金钊, 等	(143)
核电稳压器电加热器焊接结构设计优化	王莉	(147)
<b>· 新工科研究 ·</b>		
虚实结合的焊接实践教学研究	戴坤添, 刘能锋, 陈如香, 等	(152)
智能制造背景下技工院校焊接专业高技能人才的培养分析与策略	付炜亮	(157)
基于 CSA W47.1 标准 S 级的 FCAW-G 焊工资格考试要点分析	蒋丁存, 王玉春, 全明磊, 等	(161)

# WELDING TECHNOLOGY

(Monthly)

Vol.51 No.5 (356), May 2022

## CONTENTS

### •Additive Manufacturing•

- Study on the regulation of microstructure mechanical properties of WAAM-CMT AZ31 magnesium alloy ..... WEI Mingwei, MIN Wenfeng, CHEN Yuhua, et al. (1)

- Forming control of CTAW wire filling additive manufacturing based on spatial trajectory and slice ..... WANG Zhen, HUANG Jiankang, LIU guangyin, et al. (7)

### •Test & Research•

- Welding deformation analysis and control of exhaust apparatus based on finite element simulation ..... PENG Yanshuo, JIN Kunzi, PI Kesong, et al. (12)

- Study on microstructure and properties of electron beam welded joint of cast TC4 titanium alloy ..... PENG Tao, ZHANG Xiaoyu, QING Ying, et al. (18)

- Effect of tempering treatment on microstructure and properties of TIG welding joint of 22MnB5/DH1050 dissimilar steel ..... WANG Yongbin, LIU Peng, FENG Xueyan, et al. (22)

- Influence of tunnel defects on mechanical properties and fatigue properties of 6082-T6 aluminum alloy FSW welded joints ..... WU Qingzhu, XU Hongji, LIN Bo, et al. (26)

- Microstructure and properties of joints with different shielding gases in S355J2W+N weathering steel by high-frequency pulsed MAG welding ..... LI Huaizhou, DING Chenggang, WANG Gang, et al. (31)

- Study on microstructure and tensile properties of laser welded joints of industrial pure titanium based on full field strain ..... LIU Mingjin, JIN Cheng (35)

- Microstructure and properties of welded joint of FH40+317L stainless steel composite plate ..... XIA Haochun, WANG Xinyu and TAO Lichao (40)

- Pulse MAG welding process of subway bogie frame and numerical simulation ..... MA Liang, DING Chenggang (45)

- Improvement of microstructure and mechanical properties of titanium alloy welded joint for outdoor sports equipment by post-weld heat treatment ..... FAN Yiting (50)

- Research on mechanical properties and heat treatment of carbon steel used for nuclear power based on CMT arc additive manufacturing ..... LI Xuejun, ZHU Ping, WANG Long, et al. (53)

- Observation and characterization of fatigue small crack propagation of welded structures in marine engineering ..... YIN Hanjun, LI Da, SU Yunlong, et al. (57)

- Microstructure and mechanical properties of Q350EWR1 welded joint of high weathering steel ..... LU Fenghua, SUN Binbin, XIONG Lei, et al. (63)

**Editor and Publisher: Editorial Office of "Welding Technology"**

**Address: 196 Hongqi Rd., Nankai district, Tianjin, China Post-Code: 300110**

**Tel: (86 22) 27631854 E-mail: hjjsh1972@126.com**

**Open Publishing**

- Research on fracture toughness requirements of girth welds of large diameter X80 steel pipes ..... YANG Die, MIAO Hui, DENG Jun, et al. (66)
- Technology & New Technique**
- Welding technology of surfacing copper cladding on heat exchange tube ..... WANG Mingwu, ZHANG Wei, SHI Huilie, et al. (70)
- Optimization of plasma arc cladding process of Ni-based tungsten carbide coating by orthogonal design ..... WU Jinwen, SHEN Jiangbo, SHI Shang, et al. (74)
- Welding manufacturing technology of longitudinal seam of aluminum alloy with reusable backing plate ..... SHI Jiantao, YANG Xuefeng and PU Jiang (78)
- Automatic welding technology of center plate seat for railway wagons ..... YI Ran, HE Duo, YU Hongyang, et al. (84)
- Research and application of submerged arc horizontal welding process in offshore wind power project ..... TANG Shiyun, LI Zhenhua, WEI Sheng, et al. (89)
- Assembly welding process of bogie frame in 200 km/h urban emu ..... LIU Huijuan, LI Zenglou, MA Hui, et al. (93)
- Welding technique and process optimization of coupler pedestal on aluminum alloy car body ..... TANG Hengchen, WANG Yinbo, MA Yue, et al. (98)
- Research on resistance spot welding process of 304/ST12 dissimilar steel ..... TIAN Xiaohu, LIU Gang, LIU Minyan, et al. (102)
- Welding Equipment & Materials**
- Optimization and adjustment of spot welding electrode grinding machine for automobile body ..... WANG Chaojian (105)
- Selection of welding materials for steel structure bridges ..... ZHANG Bo, ZHAO Yunlong (109)
- Effect of different cooling modes on microstructure and microhardness of Sn-0.8Ag-0.5Cu-2.0Bi-0.05Ni and SAC305 solder ..... WANG Yilong, ZHANG Zhanying, XU Guangsheng, et al. (112)
- Application and quality control of all position automatic welding technology with gas-shielded flux cored wire ..... CHEN Rongmao, HE Wei (116)
- Welding Quality Control & Management**
- Cause analysis of cracking of base mate of fillet welds of outlet header of boiler superheater ..... LIU Hengji, YAO Jiansong, HUANG Minmin, et al. (120)
- Numerical simulation of welding residual stress of fixed block of hydraulic torque converter ..... LING Xichun, ZHANG Chengyang, HUO Chunmei, et al. (123)
- Failure analysis of welding crack of UNS C70600 copper-nickel alloy tube ..... YANG Yunfei, RENG Kai, WEI Sheng, et al. (127)
- Welding technology and construction control of commercially pure titanium piping for offshore engineering ..... ZHU Daxi, CHENG Jinyi, TIAN Lei, et al. (130)
- Finite element analysis of residual stress and deformation of 20/Q345R dissimilar steel welded joint ..... GAO Zhanghu, SONG Liping and ZHANG Baolin (134)
- Key points of quality assurance system for overseas steel structure project ..... XU Yongqiang, LIU Huanyun, WANG Zhiqiang, et al. (138)
- Analysis and application of welding procedure qualification of welder examination organization based on TSG Z6002 and Nb/T 47014 ..... CHEN Xiaowei, HOU Bo, GAO Jinzhao, et al. (143)
- Optimization of welding structure design for electric heater of pressurizer in nuclear power plant ..... WANG Li (147)

Fronius

伏能士

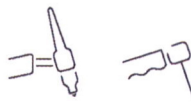
# iWave

Full freedom to unleash  
your welding potential.



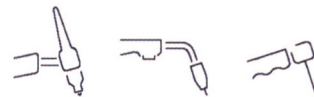
TIG 系统

190i / 230i / 300i /  
400i / 500i



多工艺 PRO 系统

300i / 400i / 500i



伏能士智能设备（上海）有限公司

上海市机器人产业园 上海市宝山区富联二路177弄2号楼  
电话：86-21-26063200 传真：86-21-26063209  
[www.fronius.cn](http://www.fronius.cn)

伏能士（中国）官微

广告

主办单位 天津市焊接研究所  
中国工程建设焊接协会  
编辑出版 《焊接技术®》编辑部  
主 编 王莹  
地 址 天津市南开区红旗路196号(300110)  
印 刷 万方数据  
天津市恒远印刷有限公司



总 发 行 天津市邮政报刊发行局  
订 阅 全国各地邮局  
邮发代号 6-43  
国内每期定价 13元

-公开发行-  
2022年(第5期)5月出版  
中国标准刊号: ISSN 1002-025X  
CN 12-1070/TG  
广告许可证号: 1201044000073