



焊接技术

HANJIE

WELDING TECHNOLOGY

® 2
2016

第45卷 (总第276期)

JISHU

中国科技论文统计源期刊 (中国科技核心期刊)
中国中文核心期刊
荣获全国第二届优秀科技期刊三等奖



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



焊接技术[®]

HANJIE JISHU

第45卷第2期(总第276期) 2016年2月

月刊 公开发行

1972年创刊

目 次

· 专题综述 ·

扩展性测试方法和评价标准进展 蔡颖颖 (1)

· 试验与研究 ·

镁合金双弧焊熔池图像数学形态学处理 张玉刚, 马国红, 平奇文, 等 (6)
X80管线钢焊接接头的成分与组织研究 耿燕飞, 尹立孟, 王学军, 等 (9)
基于 Grefenstette 编码遗传算法的白车身焊点规划 晁永生, 孙文磊 (12)
焊接参数变化对低碳钢点焊接头剪切性能的影响

..... 李国伟, 陈芙蓉, 韩永全, 等 (16)
铁基合金等离子弧喷焊层组织及耐磨性研究

..... 王彦红, 朱浩, 苗健, 等 (20)
激光重熔等离子弧喷涂 ZrO₂-8%Y₂O₃涂层温度场数值模拟

..... 黄连杰, 孙登月, 陈鹏, 等 (24)
热输入对 2219 铝合金 TIG 焊缝热影响区组织演变的影响

..... 田志杰, 宋泓宇, 王忠义, 等 (28)
微间隙焊缝磁光成像卡尔曼滤波跟踪新方法研究 甄任贺, 杨永 (31)

· 工艺与新技术 ·

工业镍 201 板激光焊接工艺研究 聂国威, 石岩, 刘佳, 等 (35)

液压支架底座柱窝焊接结构及工艺改进 冯占森, 孟贺超 (39)

白合金 TIG 堆焊工艺评定 武英海, 张光伟 (42)

9%Ni 钢小角度坡口半自动氩弧焊复合工艺开发

..... 马洪伟, 王环环, 刘广彬, 等 (45)

AP1000 核电厂波动管窄间隙自动焊关键工艺 夏超, 冯浩 (47)

螺旋埋弧焊钢管焊接工艺评定探讨 赵锡福 (51)

建筑工程施工现场埋弧横焊技术的研究与应用

..... 钟红春, 叶代英, 路程, 等 (54)

· 焊接设备与材料 ·

基于 PID 的闪光对焊机控制系统设计 冯锦国, 王大军, 刘存根, 等 (58)

国产核级 E308L 焊条优化设计与熔覆金属微观特征

..... 朱平, 王若蒙, 王淦刚, 等 (62)

用于钢轨焊接的电子束焊机控制系统的设计

..... 马磊, 车军, 王保民 (65)

CO₂ 气体保护双丝高速平角焊药芯焊丝的研制

..... 张少健, 吕奎清, 汪昌红, 等 (68)

· 焊接质量控制与管理 ·

基于线激光扫描工业角焊缝外观的判识

..... 范力予, 李志勇, 杨军涛, 等 (72)

新型动车组司机室前墙焊接质量控制 齐振国, 田新莉, 聂丽丽 (76)

15MnNiNbDR 低温乙烯球罐焊缝间隙超标的原因分析及处理措施

..... 李云福, 王传标, 韩清, 等 (79)

钢箱梁焊接变形预测与控制研究 付政, 陶晔, 陈超 (83)

核岛截止阀阀体阀盖密封唇焊质量控制

..... 肖巍, 金春山, 燕智敏, 等 (87)

· 焊工之友 ·

车间底漆对钢板焊接热裂纹敏感性的影响 朱大喜 (91)

纯铜 CMT 脉冲焊焊接工艺 冯振, 马天凤, 曹睿 (94)

· 迁址启事、书讯、简讯 ·

(5; 71; 90, 93)

期刊基本参数: CN 12—1070/TG * 1972 * M * A4 * 96 * zh * P * ¥10.00 * 9 000 * 27 * 2016-2

★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

★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

杨宴林 (0) 18902073389

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

协 办: 天津市设计学学会

《焊接技术》编辑委员会委员名单

名誉主任委员: 姚萼放、林尚扬、宋天虎、单平、
冯会有

主任委员: 冯志伟

副主任委员: 刘景凤(女)

委员(以姓氏笔划为序):

毛志兵、乌力吉图、王莹(女)、石景鑫、刘春英、
杜则裕、李桓、李友生、李怡厚、李建军、余津勃、
张友权、张建勋、陈强、陈家本、陈仁富、陈邦固、
宋广钰、宋永伦、贡立青、杨建平、罗震、柳宝诚、
荆洪阳、贾时君、殷树言、徐衍林、唐伯钢、
高盛平(女)、黄石生、舒振宇、瞿波(女)、潘磊、
薛振奎、戴为志

本期责编: 高萍

电 话: (022) 27612181 (主编)

(022) 27631854 (编辑)

地 址: 天津市南开区红旗路 196 号

邮 编: 300110

E-mail: hjsj1972@126.com

本期出版日期: 2016年2月28日

本刊已独家入编《中国学术期刊(光盘版)》数据库, 所付稿酬已包含上述服务费, 其他不再另付。

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。

WELDING TECHNOLOGY

(Monthly)

Vol.45 No.2 (276), Feb. 2016

CONTENTS

· Summarization ·

Progress in the standard of spread test CAI Ying-ying (1)

· Test & Research ·

- Mathematical morphology processing of magnesium alloy DE-GMAW welding pool image ZHANG Yu-gang, MA Guo-hong, PING Qi-wen, et al. (6)
- Research on the chemical compositions and microstructure of welded joints of X80 pipeline steel GENG Yan-fei, YIN Li-meng, WANG Xue-jun, et al. (9)
- Welding point planning in car body in white by genetic algorithm based on Grefenstette coding CHAO Yong-sheng, SUN Wen-lei (12)
- Effect of variation of welding parameters on shearing property of spot welding joint in low carbon steel LI Guo-wei, CHEN Fu-rong, HAN Yong-quan, et al. (16)
- Study on microstructure and abrasion resistance of plasma spray welding layer of Fe-based alloy WANG Yan-hong, ZHU Hao, MIAO Jian, et al. (20)
- Numerical simulation of temperature field of laser remelting ZrO₂-8%Y₂O₃ coating prepared by plasma spraying HUANG Lian-jie, SUN Deng-yue, CHEN Peng, et al. (24)
- Influence of different heat input on TIG weld HAZ microstructure transformation of 2219 aluminium alloy TIAN Zhi-jie, SONG Hong-yu, WANG Zhong-yi, et al. (28)
- Research on the new tracking method for micro gap weld magneto-optic imaging based on Kalman filtering ZHEN Ren-he, YANG Yong (31)

· Technology & New Technique ·

- Research on the laser welding technology of industrial nickel 201 plate NIE Guo-wei, SHI Yan, LIU Jia, et al. (35)
- Improvement of welding structure and technology of column nest in the hydraulic support base FENG Zhan-miao, MENG He-chao (39)
- Surfacing PQR with TIG for white metal WU Ying-hai, ZHANG Guang-wei (42)
- Development of semi-automatic composite process for 9%Ni steel with small angle groove MA Hong-wei, WANG Huan-huan, LIU Guang-bin, et al. (45)
- Critical technology of narrow gap automatic welding for AP1000 nuclear power station surge line pipe XIA Chao, FENG Hao (47)
- Study on welding procedures qualification for helical seam SAW steel pipe ZHAO Xi-fu (51)
- Research and application of transverse submerged arc welding technology in steel construction site ZHONG Hong-chun, YE Dai-ying, LU Cheng, et al. (54)

· Welding Equipments & Materials ·

- Design of the control system in flashing butt welding machine based on PID FENG Jin-guo, WANG Da-jun, LIU Cun-gen, et al. (58)
- Optimization design and micro characteristics of deposited metal for domestic nuclear grade E308L electrode ZHU Ping, WANG Ruo-meng, WANG Gan-gang, et al. (62)
- Design of control systems of electron beam welding machine for rail welding MA Lei, CHE Jun and WANG Bao-min (65)
- Development of flux-cored wire of double wire high speed flat fillet welding under CO₂ gas protection ZHANG Shao-jian, LV Kui-qing, WANG Chang-hong, et al. (68)

· Welding Quality Control & Management ·

- Recognition of fillet weld appearance base on line laser scanning FAN Li-yu, LI Zhi-yong, Yang Jun-tao, et al. (72)
- Welding quality control of New EMU cab front wall QI Zhen-guo, TIAN Xin-li and NIE Li-li (76)
- Cause analysis of excess gap and treatment measures of 15MnNiNbDR low temperature ethylene spherical tank LI Yun-fu, WANG Chuan-biao, HAN Qing, et al. (79)
- Study on welding deformation prediction and control of steel box girder FU Zheng, TAO Ye and CHEN Chao (83)
- Welding quality control of valve body and bonnet seal lip of nuclear island globe valve XIAO Wei, JIN Chun-shan, YAN Zhi-min, et al. (87)

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

AOTAI MACHINE

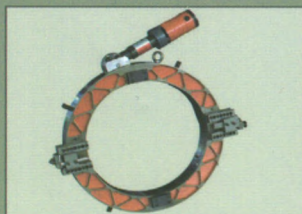
Continuous innovation, constantly develop new cutting and beveling equipment. 2014

澳太机械

专业生产

SPECIALIZING AUTOMOBILE

- ★ 坡口机/Bevelling machine
- ★ 减速机/Reducer
- ★ 重型变速箱/Heavy-duty gearbox



更多详情请点击网站 www.zjaotai.com



地址：中国温州市滨海园区滨海三道10路
电话：0577-86829982 86817214
传真：0577-86821773
E-mail:wzaotai@wz.zj.cn



CHINA HIGH-TECH ENTERPRISE
国家高新技术企业



CHINA KEY-AND-NEW PRODUCT
国家重点新产品



INDUSTRY-STANDARD DRAFTERS
行业标准起草单位



FAMOUS BRAND OF ZHEJIANG
浙江省著名商标

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 冯志伟
地址 天津市南开区红旗路196号(300110)
印 刷 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 10元

-公开发行 -
2016年(第2期)2月出版
中国标准刊号: ISSN 1002-025X
CN 12-1070/TG
广告许可证号: 1201044000073