

焊接技术

HANJIE

JISHU

3
2013

第42卷 (总第241期)

WELDING TECHNOLOGY

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

• 助您焊机 • 提升品质 • 创造价值 •



PML电机 50年积淀
来自英国 世界领先



英资高科技企业
British Invested Enterprise



9 771002025131

PML MOTORS CO., LTD.
Add: 厦门火炬高新区火炬园新丰二路8号 P.C.: 361006 [Http://www.pml.com.cn](http://www.pml.com.cn)
Tel: +86 592-2650868, 2650865 Fax: +86 592-2650869 E-mail: sales@pml.com.cn

目 次

·专题综述·

短路过渡CO₂焊研究现状及展望 常云龙, 刘晓龙, 路林, 等 (1)

·试验与研究·

电磁场对电弧熔积快速成形温度场及残余应力的影响

..... 王桂兰, 孙怡峰, 柏兴旺, 等 (6)

反应氮弧熔覆TiAl(CN)/Fe金属陶瓷复合涂层的组织与性能研究

..... 李建昌, 赵建国, 马璐萍, 等 (9)

新型贝氏体焊条修复铁路钢轨特性研究

..... 张波, 朱道成, 李亚军, 等 (13)

AZ80镁合金搅拌摩擦焊组织分析 李铁龙, 杨新岐, 王振山 (16)

·工艺与新技术·

安全壳特种钢内衬焊接装配工艺的模拟与分析

..... 王军强, 韩建民, 张志明, 等 (19)

钎焊工艺制备WC涂层的组织结构性能分析

..... 刘喜成, 齐剑钊, 王子龙, 等 (23)

焊接方法对B610CF和16MnR异种钢焊接接头的影响

..... 张天会, 阳厚森, 施杰, 等 (26)

S355J2与S355J2W细晶粒钢焊接接头力学性能分析

..... 杨德惠, 宋全超 (30)

·焊接设备与材料·

稀土元素对SnAgCu系无铅钎料合金组织与性能的影响

..... 潘君益, 金霞, 沈艳兰 (31)

混凝土运输罐螺旋叶片自动焊接设备设计

..... 蔡耀光, 苑珍东, 杨磊, 等 (35)

数控环缝自动焊接机设计 杨丽, 黄燕梅, 宋建武 (38)

基于单片机+DSP数字控制的变极性电源 白宏伟, 张永停 (41)

·焊接质量控制与管理·

铝合金薄壁型材搭接角焊缝焊接缺陷及变形研究

..... 李会, 王天, 侯振国, 等 (45)

不锈钢/黄铜接头高频感应钎焊质量问题的研究

..... 吕志勇, 韩力英, 张同龄 (48)

12Cr1MoV钢厚壁管焊缝横向裂纹分析及措施 杨兴华 (51)

·焊工之友·

城镇燃气PE管道的焊接工艺评定 赵芳, 梁建明, 王占英 (56)

汽车发动机曲轴的修复 黎仕增, 杨浩佩, 黄坚, 等 (59)

聚丙烯装置隔阻液管失效分析 杨元良, 邹吉权 (62)

·全国焊接工程创优经验交流·

浅谈1-128m系杆拱桥拱肋吊装焊接施工 贾晓炯 (65)

加氢装置TP321管道焊接及稳定化热处理技术 邓青云 (68)

·书讯、行业动态·

(22; 64)

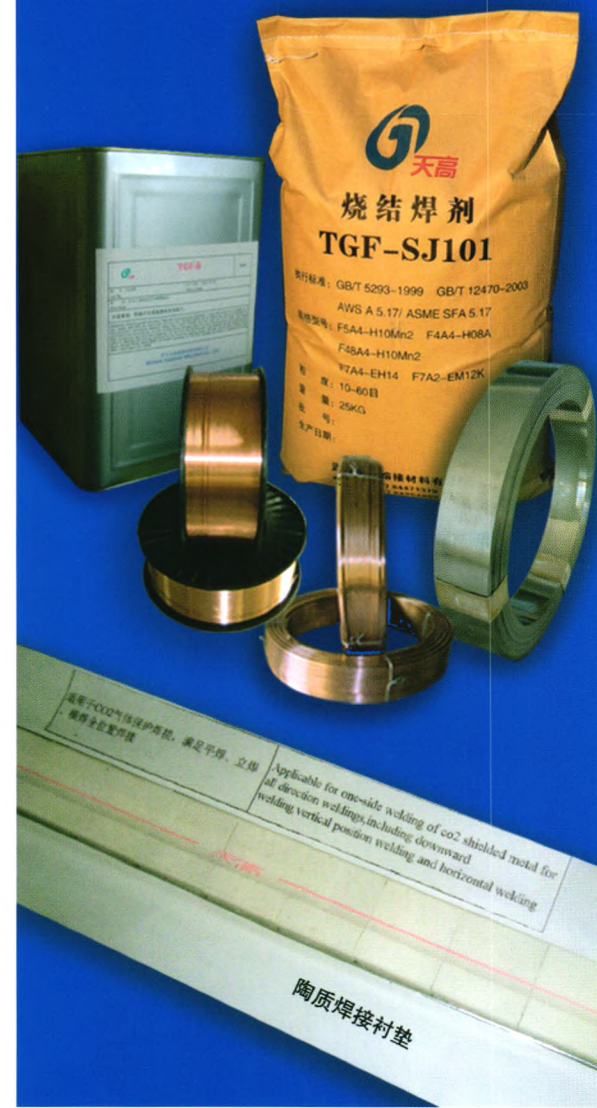
期刊基本参数: CN 12—1070/TG * 1972 * M * A4 * 72 * zh * P * ¥8.00 * 9 000 * 21 * 2013-03

焊丝、焊剂: 低碳钢、耐热钢

低温钢、高强钢

焊带、焊剂: 不锈钢、镍基合金

陶质焊接衬垫



武汉天高熔接材料有限公司

WUHAN TIANGAO WELDING CO., LTD.

地址: 武汉经济技术开发区 22MB 天高工业园

邮编: 430056 电话: 86-27-84471379

传真: 86-27-84254889

邮箱: sales@tgwelding.com

★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

WELDING TECHNOLOGY

(Monthly)

Vol.42 No.3 (241), Mar. 2013

广审字: 3-138号
手 机: 杨素琴 (0) 13302121359
杨赛林 (0) 18902073389
电 话: (022) 86562792
刊名商标注册证号: 第 880711 号

主 管: 天津百利机电控股集团有限公司
主 办: 天津市焊接研究所
中国工程建设焊接协会

《焊接技术》编辑委员会委员名单
名誉主任委员: 姚革放、林尚扬、单 平、
吴树元、乔 杰、李 健
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)、包秀敏、
石景鑫、刘春英、杜则裕、李午申、李友生、
李怡厚、李建军、佟 欣、余津勃、张友权、
张何伟、张建勋、陈 强、陈仁富、陈邦固、
宋广钰、贡立青、杨建平、柳宝诚、荆洪阳、
殷树言、徐衍林、唐伯钢、高盛平(女)、
黄石生、舒振宇、程学锋、瞿 波(女)、
潘 磊、薛振奎、戴为志

本期责编: 韩永梅
电 话: (022) 86562798 (主编)
(022) 27631854 (编辑)
地 址: 天津市河北区南口路 40 号
邮 编: 300232
E-mail: hjjsh1972@126.com
激光照排: 天津市众邦制版印刷有限公司
本期出版日期: 2013 年 3 月 28 日

本刊已入编《中国学术期刊(光盘版)》、《万方数据——数字化期刊库》及《中文科技期刊数据库》(维普网), 所付稿酬已包含上述服务费, 其它不再另付。

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。

万方数据

CONTENTS

· Summarization ·

Research status and prospect of short-circuiting CO₂ gas-shielded arc welding CHANG Yun-long, LIU Xiao-long, LU Lin, et al. (1)

· Test & Research ·

Influence of electromagnetic field on temperature field and residual stress in arc deposition rapid prototyping WANG Gui-lan, SUN Yi-feng, BAI Xing-wang, et al. (6)

Study on microstructure and properties of TiAl (CN)/Fe cermet composite coating by reactive nitrogen arc cladding process LI Jian-chang, ZHAO Jian-guo, MA Lu-ping, et al. (9)

Study on surfacing repair of rail by new-type bainitic electrode ZHANG Bo, LUAN Dao-cheng, LI Ya-jun, et al. (13)

Analysis of microstructure of welded of AZ80 magnesium alloy by friction stir butt welding LI Tie-long, YANG Xin-qi and WANG Zhen-shan (16)

· Technology & New Technique ·

Numerical simulation on welding assembly process of the steel liner in nuclear power plant WANG Jun-qiang, HAN Jian-min, ZHANG Zhi-ming, et al. (19)

Analysis of the microstructure and properties of WC coating by brazing LIU Xi-cheng, QI Jian-zhao, WANG Zi-long, et al. (23)

Effect of different welding methods on welded joint between B610CF and 16MnR steel ZHANG Tian-hui, YANG Hou-sen, SHI Jie, et al. (26)

Analysis of mechanical properties of welded joints for S355J2W+N and S355J2+N steel YANG De-hui, SONG Quan-chao (30)

· Welding Equipments & Materials ·

Effect of rare earth on microstructure and properties of SnAgCu lead-free solder alloy PAN Jun-yi, JIN Xia and SHEN Yan-lan (31)

Design of the automatic welding equipment for helical vane of mixing drum of concrete truck QI Yao-guang, YUAN Zhen-dong, YANG Lei, et al. (35)

Design of the CNC automatic welding machine for annular gap welding YANG Li, HUANG Yan-mei and SONG Jian-wu (38)

Variable polarity power based on MCU + DSP digital control BAI Hong-wei, ZHANG Yong-ting (41)

· Welding Quality Control & Management ·

Study on welding defect and deformation of lap fillet weld in aluminium alloy sheet LI Hui, WANG Tian, HOU Zhen-guo, et al. (45)

Study on joint quality of stainless steel/brass by high frequency induction brazing LV Zhi-yong, HAN Li-ying and ZHANG Tong-ling (48)

Analysis and improvements of transverse crack for 12Cr1MoV thick pipe's weld YANG Xing-hua (51)

Editor and Publisher: Editorial Office of "Welding Technology"

Address: 40 Nankou Rd., Hebei district, Tianjin, China Post-Code: 300232

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

Open Publishing