



焊接技术

HANJIE

JISHU

4

2016

第45卷 (总第278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



04>



9 7711万0万数据162

焊接技术[®]

HANJIE JISHU

第45卷第4期(总第278期) 2016年4月

月刊 公开发行

1972年创刊

目 次

· 专题综述 ·

筛网焊接工艺的研究现状 刘华荣, 何建萍, 王付鑫, 等 (1)

· 试验与研究 ·

SnAgCu 系软钎料钎焊接头性能研究 张 鑫, 刘 敏, 张柯柯, 等 (5)

热循环条件下温度效应对 PBGA 焊点可靠性的影响

..... 任 宁, 田 野, 龙旦风 (8)

摩擦叠焊单元成形过程中初始阶段的数值模拟

..... 马洪伟, 马亚光, 权 军, 等 (12)

焊接参数对铝制燃油箱搅拌摩擦焊头成形及力学性能的影响

..... 王金凤, 孙建新, 许 建 (14)

热处理时间对 CLAM 钢 TIG 焊接头组织和性能的影响

..... 王 旭, 何 晗, 李 磊, 等 (18)

X65 钢弯管堆焊 Inconel 625 镍基合金的数值模拟分析

..... 张念涛, 许小波, 王 磊, 等 (22)

05CuPCrNi 钢薄板搭接头疲劳性能研究

..... 侯振国, 鲁二敬, 姜民浩, 等 (27)

· 工艺与新技术 ·

振动真空钎焊技术试验研究 郝长岭, 孙 超, 杨 斌, 等 (31)

高强度热镀锌钢板螺母凸焊性能研究 汪小培, 张永强, 王 威, 等 (35)

汽车排烟管滑套的机器人焊接工艺 乌日根, 刘 杨 (38)

S32205 双相不锈钢丝堵管箱的焊制工艺

..... 郭 昆, 郭少林, 谢小强, 等 (40)

采用 STT 根焊+半自动 FCAW 焊工艺的 X65 管线钢焊接接头硫化氢应力腐蚀性能

..... 刘永贞, 刘 博, 任胜汉, 等 (44)

5A06 铝合金搅拌摩擦焊焊接工艺参数对焊缝成形性影响

..... 郑会海, 吴志生, 柴 斐, 等 (47)

· 焊接设备与材料 ·

奥氏体不锈钢焊条焊缝成分和组织对性能的影响

..... 张婉云, 邓火生, 龙昌茂, 等 (52)

翅片暖气管板焊接专机控制系统设计 王 凯, 张义顺, 张志刚 (56)

基于电极压力调节的机器人点焊飞溅控制

..... 周江奇, 覃 鑫, 覃庆泽, 等 (59)

药芯焊丝成形机轧辊架的改进 薛爱云, 李也庚 (63)

· 焊接质量控制与管理 ·

异种钢焊接接头的焊接残余应力及其松弛行为 王成刚, 何 凡 (66)

不同银基钎料对铜管钎焊质量的影响 程芳玲, 刘承勃, 路 浩, 等 (70)

焊接顺序对振捣座焊接残余应力的影响 房元斌, 路雪梅, 张立平, 等 (73)

板式换热器用 5052 铝合金 TIG 焊接头性能分析

..... 徐清华, 张锁龙, 戎 钺, 等 (77)

L245NB 与 316L 钢管对焊工艺研究 周培山, 杨 笠 (81)

AP1000 穹顶本体拼装的焊接与无损检测

..... 张增魁, 吴宗志, 王宗奎, 等 (83)

大口径 L415QB+316L 双金属复合管焊接质量缺陷分析与技术措施

..... 张成杰, 王子潇, 马 妍 (87)

· 焊工之友 ·

气体保护装置在炉管焊接中的应用 李 新 (89)

四通换向阀先导阀套管钎缝裂漏的防止 邹建国, 金荣昌 (91)

压力容器埋弧焊凹坑原因分析及解决方案 杨 洁, 蒋六保 (93)

· 声明、书讯、《焊接技术》增刊更新征稿启事、迁址启事、会讯

..... (26; 30; 65; 92; 96)

★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

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、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、翟 波(女)、潘 磊、薛振奎、
戴为志

本期责编: 李 刚

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: hjjsh1972@126.com

本期出版日期: 2016 年 4 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.4 (278), Apr. 2016

CONTENTS

·Summarization·

Review on stainless steel mesh welding process *LIU Hua-rong, HE Jian-ping, WANG Fu-xin, et al.* (1)

·Test & Research·

Study on joint properties of SnAgCu solder alloy *ZHANG Xin, LIU Min, ZHANG Ke-ke, et al.* (5)

Influence of thermal effect on reliability for PBGA solder joints under the condition of thermal cycling *REN Ning, TIAN Ye and LONG Dan-feng* (8)

Numerical simulation on the primary stage of FHPP *MA Hogn-wei, MA Ya-guang, QUAN Jun, et al.* (12)

Effect of welding parameters on welded joint forming and mechanical properties of aluminum alloy fuel tank by friction stir welding *WANG Jin-feng, SUN Jian-xin and XU Jian* (14)

Effect of heat treatment time on microstructure and mechanical properties of TIG welded joint of China low activation martensitic steel *WANG Xu, HE Han, LI Lei, et al.* (18)

Numerical simulation analysis of surfacing Inconel 625 nickel-based alloy on X65 steel pipe *ZHANG Nian-tao, XU Xiao-bo, WANG Lei, et al.* (22)

Fatigue properties of lap joint of steel sheet 05CuPCrNi *HOU Zhen-guo, LU Er-jing, JIANG Min-hao, et al.* (27)

·Technology & New Technique·

Study of vibration vacuum brazing technology *HAO Chang-ling, SUN Chao, YANG Bin, et al.* (31)

Research on projection welding property of high strength hot-dip galvanized steel *WANG Xiao-pei, ZHANG Yong-qiang, WANG Wei, et al.* (35)

Robot welding technology of sliding sleeve of automobile exhaust pipe *Wurigen, LIU Yang* (38)

Welding technology of plug tube box made of S32205 dual phase stainless steel *GUO Kun, GUO Shao-lin, XIE Xiao-qiang, et al.* (40)

SSC properties of the X65 pipeline welded joints under the process of STT root pass welding+semi-automatic FCAW *LIU Yong-zhen, LIU Bo, REN Sheng-han, et al.* (44)

Influence of FSW process parameters on the weld formation of 5A06 aluminum alloy *ZHENG Hui-hai, WU Zhi-sheng, CHAI Fei, et al.* (47)

·Welding Equipments & Materials·

Effect of weld composition and microstructure on its properties of austenitic stainless steel welding electrode *ZHANG Wan-yun, DENG Huo-sheng, LONG Chang-mao, et al.* (52)

Design of control system in welding special machine for finned heat tube sheet *WANG Kai, ZHANG Yi-shun and ZHANG Zhi-gang* (56)

Spatter control of robot spot welding based on electrode pressure regulation *ZHOU Jiang-qi, QIN Xin, QIN Qing-ze, et al.* (59)

Improvement of roll frame of flux-cored wire forming machine *XUE Ai-yun, LI Ye-geng* (63)

·Welding Quality Control & Management·

Welding residual stress and stress relaxation behavior of dissimilar metal welded joints *WANG Cheng-gang, HE Fan* (66)

Effect of different Ag-based solder on brazing quality of brass *CHENG Fang-ling, LIU Cheng-bo, LU Hao, et al.* (70)

Influence of welding sequence on welding residual stress of vibration welding *FANG Yuan-bin, ZONG Xue-mei, ZHANG Li-ping, et al.* (73)

Analysis of performances of 5052 aluminum alloy TIG welded joint in plate heat exchanger *XU Qing-hua, ZHANG Suo-long, RONG Cheng, et al.* (77)

Study on butt welding technology of steel pipe L245NB and 316L *ZHOU Pei-shan, YANG Li* (81)

Welding and NDE of AP1000 conical roof assembly *ZHANG Zen-kui, WU Chong-zhi, WANG Zong-kui, et al.* (83)

Welding defects analysis and technique measures of large-caliber double metal composite pipe *ZHANG Cheng-jie, WANG Zi-xiao and MA Yan* (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

AOTA | MACHINE

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

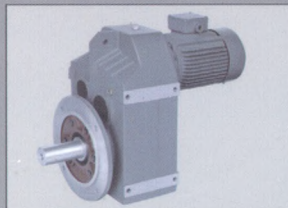
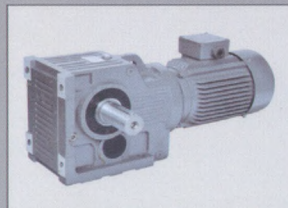
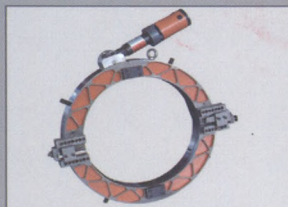
澳太机械

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



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 印 刷 天津市南开区红旗路196号(300110)
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 10元

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

-公开发行-
2016年(第4期)4月出版
中国标准刊号: ISSN 1002-025X
CN 12-1070/TG
广告许可证号: 1201044000073