



中国精品科技期刊

ISSN 0253-360X
CODEN HHPAD2

焊接学报

TRANSACTIONS OF THE CHINA WELDING INSTITUTION



中国机械工程学会主办



第41卷 第 9 期

Vol. 41 No. 9

2020

焊接学报

第 41 卷 第 9 期 2020 年 9 月 25 日出版

目 次

压电致动器辅助电阻点焊工艺实现及飞溅控制	陈树君, 邬娜, 肖珺, 等	(1)
2219/5A06 异种铝合金焊接接头组织与性能相关性	李桓, 徐光需, 张宇辉, 等	(8)
外加同步磁场对短路过渡 CO ₂ 焊接过程的影响	邹文凤, 李逸文, 梅强, 等	(16)
固体润滑剂对无镀铜焊丝导电嘴磨损性能的影响	曹晓涛, 栗卓新, Wolfgang Tillmann, 等	(22)
基于分区减光的电弧增材制造熔敷道尺寸主被动联合视觉检测	韩庆璘, 李大用, 李鑫磊, 等	(28)
敏化处理对 2209 双相不锈钢堆焊层点蚀行为的影响	柳昱, 包晔峰, 宋元宁, 等	(33)
超声冲击时间对 7A52 铝合金 VPPA-MIG 焊接接头的影响	陈芙蓉, 刘成豪, 李男	(39)
Pt 改性对 NiAl 涂层氧化性能及显微组织的影响	韩志勇, 卢博文, 王仕成	(44)
钢板残余应力盲孔测量法试验及应用	黄钢, 张清东, 王春海, 等	(49)
API X65 管道深水铺设 GMAW 横向焊接温度场	周灿丰, 陈智, 焦向东, 等	(60)

TIG 电弧作用下 Ag-Cu-Ti 钨料在 C/C 复合材料上的润湿性分析

..... 于江, 刘浩然, 赵帅彤泽, 等 (69)

基于局部应变能密度的厚板 T 形接头焊趾和焊根疲劳性能分析

..... 刘夕, 陈广冉, 孟庆禹, 等 (74)

MIG 焊叠加对 6A01-T5 铝合金 FSW 焊接头组织及性能的影响

..... 张铁浩, 杨志斌, 张志毅, 等 (81)

TC4 激光熔覆 NiCrCoAlY 热循环特性及组织性能

..... 赵盛举, 祁文军, 黄艳华, 等 (89)

英文摘要..... (I)

[期刊基本参数] CN23-1178/TC * 1980 * m * A4 * 96 * zh * P * ¥25.00 * 5800 * 14 * 2020-9

执行主编: 周珍珍, 张基隆

TRANSACTIONS OF THE CHINA WELDING INSTITUTION

Vol. 41 No. 9 September 2020

CONTENTS

Realization and expulsion control of piezoelectric actuator assisted resistance spot welding

..... CHEN Shujun, WU Na, XIAO Jun, et al (1)

Correlation between microstructure and properties of 2219/5A06 dissimilar aluminum alloy welded joint

..... LI Huan, XU Guangpei, ZHANG Yuhui, et al (8)

Influence of synchronous magnetic pulse on short circuit transfer CO₂ arc welding process

..... ZOU Wenefeng, LI Yiwen, MEI Qiang, et al (16)

Effect of solid lubricant on contact tip wear performance of non-copper coated solid wire

..... CAO Xiaotao, LI Zhuoxin, Wolfgang Tillmann, et al (22)

Bead geometry measurement for wire and arc additive manufacturing using active-passive composite vision sensing

based on regional filter HAN Qinglin, LI Dayong, LI Xinlei, et al (28)

Influence of sensitization on pitting corrosion in surfacing layer of 2209 duplex stainless steel

..... LIU Yu, BAO Yefeng, SONG Qining, et al (33)

Effect of ultrasonic impact time on VPPA-MIG welded joint of 7A52 aluminum alloy

..... CHEN Furong, LIU Chenghao, LI Nan (39)

Effect of Pt modification on oxidation properties and microstructure of NiAl coatings

..... HAN Zhiyong, LU Bowen, WANG Shicheng (44)

Experimental research on the blind hole-drilling method for measuring residual stress of steel plate

..... HUANG Gang, ZHANG Qingdong, WANG Chunhai, et al (49)

Study on temperature field of GMAW horizontal welding for deep water laying of API X65 pipe

..... ZHOU Canfeng, CHEN Zhi, JIAO Xiangdong, et al (60)

Wettability of Ag-Cu-Ti filler metal on C/C composites under TIG arc

..... YU Jiang, LIU Haoran, ZHAO Shuitongze, et al (69)

Fatigue performance analysis of weld toe and root of thick T-joint based on local strain energy density

..... LIU Xi, CHEN Guangran, MENG Qingyu, et al (74)

Effects of MIG welding superposition on microstructure and property of 6A01-T5 FSW joint

..... ZHANG Tiehao, YANG Zhibin, ZHANG Zhiyi, et al (81)

Research on thermal cycle characteristics and microstructure performance of TC4 laser cladding NiCrCoAlY

..... ZHAO Shengju, QI Wenjun, HUANG Yanhua, et al (89)

美国《工程索引》(Ei)

中国科学引文数据库(CSCD)

美国《化学文摘》CA

RCCSE中国权威学术期刊 A+

荷兰《文摘与引文数据库》Scopus

中文核心期刊

美国《剑桥科学文摘》CSA

中国科技论文统计源期刊

日本《日本科学技术振兴机构数据库》JST 中国学术期刊文摘数据库(CSAD)

焊接学报

HANJIE XUEBAO

(月刊, 1980年创刊)

第41卷 第9期 2020年9月25日出版

主 管: 中国科学技术协会
主 办: 中国机械工程学会
中国机械工程学会焊接分会
哈尔滨焊接研究院有限公司
(原机械科学研究院哈尔滨
焊接研究所)
编 辑 出 版: 焊接杂志社焊接学报编辑部
主 编: 张汇文
编辑部地址: 哈尔滨市松北区创新路2077号
邮 政 编 码: 150028
电 话: 0451-86323218
投 稿 平 台: <http://magazines.hwi.com.cn>
印 刷: 哈尔滨华德印务有限公司
国 内 总 发 行: 哈尔滨市报刊发行局
国 外 总 发 行: 中国国际图书贸易集团有限公司
订 购 处: 全全国各地邮局
邮 发 代 号: 14-17
国 外 代 号: M322
连续出版物号: ISSN 0253-360X
CN23-1178/TG
广告许可证号: 2301004010030
国 内 定 价: 25.00元

TRANSACTIONS OF THE CHINA

WELDING INSTITUTION

(Monthly, started in 1980)

Vol.41 No.9 25 September 2020

Responsible Department:

China Association for Science and Technology

Sponsored by:

Chinese Mechanical Engineering Society
Chinese Welding Society of CMES
Harbin Welding Institute Limited Company
(Harbin Welding Institute)

Edited & Published by:

Editorial Board of Transactions of the China Welding
Institution, Welding Journals Publishing House

Editor-in-Chief: Zhang Huiwen

Address: 2077 Chuangxin Road, Harbin 150028, China

Tel: 0451-86323218

Distributed Abroad by:

China International Book Trading Corporation

Code: M322

ISSN 0253-360X



9 770253 360206