

1956年创刊

EI 收录期刊

中文核心期刊

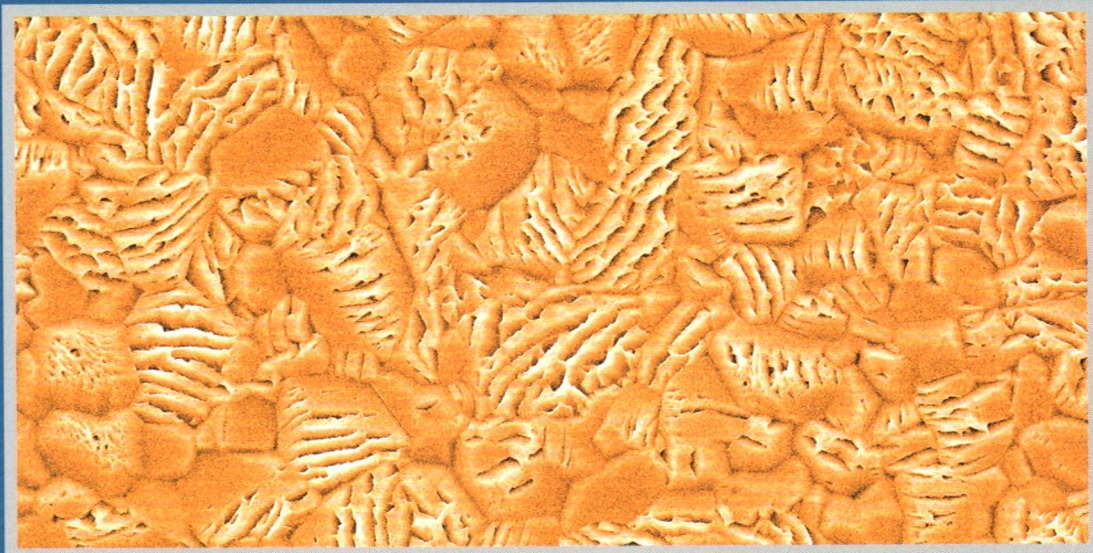
ISSN 1001-4381

CODEN CAGOEW

材料工程 1 2017

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING

第45卷 | Vol.45



ISSN 1001-4381



01>



万方数据

中国航空工业集团公司北京航空材料研究院 主办

2017 年第 45 卷第 1 期 (总第 404 期)

目 次

研究论文

- 自蔓延高温合成/单向加压法制备 ZrC 陶瓷研究 程 勇, 苏勋家, 侯根良, 史子良, 钟长荣, 邢亚坤 (1)
预变形对 304L 焊接组织的影响 吴珞菲, 成 强, 李铸国 (7)
新型 Al-Zn-Mg-Cu 合金热变形组织演化 张 坤, 嵌金鑫, 陈军洲, 伊琳娜, 汝继刚, 康 唯 (14)
动态复合细化变质对 A356 铝合金显微组织的影响
..... 王正军, 司乃潮, 王 俊, 丁 冉, 万 浩, 刘光磊 (20)
激光快速成形 GH4169 合金显微组织与力学性能 杜博睿, 张学军, 郭绍庆, 李 能, 孙兵兵, 唐思熠 (27)
铁氧体/碳化硅/石墨三层涂层复合材料介电性能 赵晓明, 刘元军 (33)
超双疏耐磨 PPS 基涂层的制备与性能 汪怀远, 王恩群, 孟 翔, 朱艳吉 (38)
预涂覆碱金属硫酸盐的 HR3C 在含 SO₂ 气氛中的热腐蚀行为
..... 李 萍, 秦 鹏, 赵 杰, 李廷举, 庞胜娇 (43)
纳米 TiC 颗粒对 Ni-TiC 复合镀层组织与性能的影响 王红星, 毛向阳, 沈 彤, 张 月 (52)
Na₂SO₄·10H₂O/EG 复合相变材料的制备与性能分析
..... 冷从斌, 季 旭, 罗 熙, 李 明, 余琼粉, 徐永锋 (58)
激光热处理对 1Cr5Mo 钢焊接接头组织结构的影响 郭 卫, 孔德军, 王文昌 (65)
低碳钢薄壁焊管液压胀形行为 谢文才, 苑世剑 (72)
高碳钢奥氏体晶粒长大的预测 麻 哈, 廖舒纶 (78)
WC_p 含量对粉末冶金 Cu/WC_p 复合材料疲劳裂纹扩展行为的影响
..... 张玉波, 郭荣鑫, 夏海廷, 颜 峰, 林志伟 (85)
一种 4.5%Re 镍基单晶合金在 980℃蠕变期间的变形与损伤机制 舒德龙, 田素贵, 梁 爽, 张宝帅 (93)

综 述

- 热喷涂涂层与基体结合界面研究进展 柳 建, 孟凡军, 殷凤良, 陈永雄, 梁秀兵 (101)
亚稳 β 型钛合金中的{332}〈113〉变形孪晶 陈 斌, 孙 威, 赵 颀, 胡常青 (111)
激光熔覆制备金属表面非晶涂层研究进展 陈明慧, 朱红梅, 王新林 (120)

封面照片：纳米 TiC 颗粒对 Ni-TiC 复合镀层组织与性能的影响（见王红星等论文，第 56 页图 7）

责任编辑 寇凤梅

期刊参数: CN 11-1800/TB * 1956 * m * A4 * 128 * zh * P * ¥50.00 * 6500 * 18 * 2017-01

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING (Monthly)

Vol. 45 No. 1(Sum 404) January 2017

CONTENTS

RESEARCH ARTICLE

- ZrC Ceramics Prepared by Self-propagating High-temperature Synthesis/Single Action Pressing CHENG Yong, SU Xun-jia, HOU Gen-liang, SHI Zi-liang, ZHONG Chang-rong, XING Ya-kun(1)
- Effect of Prior Deformation on Welding Microstructure of Steel 304L WU Luo-fei, CHENG Qiang, LI Zhu-guo(7)
- Microstructure Evolution of New Al-Zn-Mg-Cu Alloy During Hot Deformation ZHANG Kun, ZANG Jin-xin, CHEN Jun-zhou, YI Lin-na, RU Ji-gang, KANG Wei(14)
- Effect of Dynamic Composite Refinement and Modification on Microstructure of A356 Aluminum Alloy WANG Zheng-jun, SI Nai-chao, WANG Jun, DING Ran, WAN Hao, LIU Guang-lei(20)
- Microstructure and Mechanical Properties of Laser Melting Deposited GH4169 Superalloy DU Bo-rui, ZHANG Xue-jun, GUO Shao-qing, LI Neng, SUN Bing-bing, TANG Si-yi(27)
- Dielectric Properties of Ferrite/Silicon Carbide/Graphite Three-layer Composite Coating Materials ZHAO Xiao-ming, LIU Yuan-jun(33)
- Preparation and Properties of Superamphiphobic Wear-resistance PPS-based Coating WANG Huai-yuan, WANG En-qun, MENG Yang, ZHU Yan-ji(38)
- Hot-corrosion Behavior of HR3C Pre-coated Alkali Metal Sulphate in SO₂ Atmosphere LI Ping, QIN Peng, ZHAO Jie, LI Ting-ju, PANG Sheng-jiao(43)
- Effect of Nano-TiC Particles on Microstructure and Properties of Ni-TiC Composite Coatings WANG Hong-xing, MAO Xiang-yang, SHEN Tong, ZHANG Yue(52)
- Preparation and Performance Analysis of Na₂SO₄•10H₂O/EG Composite Phase-change Materials LENG Cong-bin, JI Xu, LUO Xi, LI Ming, YU Qiong-fen, XU Yong-feng(58)
- Effect of Laser Heat Treatment on Microstructures of 1Cr5Mo Steel Welded Joint GUO Wei, KONG De-jun, WANG Wen-chang(65)
- Bulging Behavior of Thin-walled Welded Low Carbon Steel Tubes XIE Wen-cai, YUAN Shi-jian(72)
- Prediction on Austenite Grain Growth in High Carbon Steel MA Han, LIAO Shu-lun(78)
- Effect of WC_p Content on Fatigue Crack Growth Behavior of Powder Metallurgy Cu/WC_p Composites ZHANG Yu-bo, GUO Rong-xin, XIA Hai-ting, YAN Feng, LIN Zhi-wei(85)
- Deformation and Damage Mechanism of a 4.5%Re-containing Nickel-based Single Crystal Superalloy During Creep at 980°C SHU De-long, TIAN Su-gui, LIANG Shuang, ZHANG Bao-shuai(93)

REVIEW

- Progress in Research on Bonding Interface Between Thermal Spraying Coating and Substrate LIU Jian, MENG Fan-jun, YIN Feng-liang, CHEN Yong-xiong, LIANG Xiu-bing(101)
- {332}⟨113⟩ Deformation Twinning in Metastable β-type Titanium Alloys CHEN Bin, SUN Wei, ZHAO Jie, HU Chang-qing(111)
- Research Progress on Laser Cladding Amorphous Coatings on Metallic Substrates CHEN Ming-hui, ZHU Hong-mei, WANG Xin-lin(120)

《材料工程》编辑委员会

主任	戴圣龙				
副主任	曹春晓	陈刚	吴世平	王亚军	陈祥宝
特邀委员	(以姓氏笔画为序)				
	才鸿年	王崇愚	尹泽勇	刘大响	关桥
	孙晋良	杜善义	张立同	周廉	柳百成
	顾诵芬	徐滨士	黄伯云	曹楚南	薛其坤
委员	(以姓氏笔画为序)				
	马凌霄	史亦韦	丛长林	邢丽英	刘正东
	杨智	李波	李建保	李晓欣	李森泉
	张立新	张国庆	张宝艳	张政军	陆峰
	周春根	郑朔昉	郑晓玲	郝建伟	赵希宏
	郭灵	郭广平	陶春虎	黄旭	黄清江
	曹茂盛	崔岩	韩建民	廖子龙	熊华平
主编	曹春晓				
副主编	益小苏	王景鹤	连建民		
编辑部主任	陆峰				
编辑部副主任	王俊丽				
编辑部成员	解宏	杨雪	寇凤梅	王晶	曹宏
	高磊	张峥	徐永祥		齐书涵

材料工程

(月刊) (1956 年创刊)
2017 年 1 月 第 45 卷 第 1 期

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING

(Monthly) (Since 1956)
Vol.45 No.1 January 2017

主管 中国航空工业集团公司
主办 中国航空工业集团公司
北京航空材料研究院
编辑出版 《材料工程》编辑部
主编 曹春晓
发行 《材料工程》编辑部
地址 北京 81 信箱 44 分箱(100095)
电话 010-62496276
传真 010-62496289
电子信箱 matereng@biam.ac.cn
网址 http://jme.biam.ac.cn
印刷 北京科信印刷有限公司
广告许可证号:京海工商广字 0076

Competent Authority: Aviation Industry Corporation of China
Sponsor: Beijing Institute of Aeronautical Materials, AVIC
Editor & Publisher: Journal of Materials Engineering
Editor-in-Chief: CAO Chun-xiao
Address: P. O. Box 81-44, Beijing 100095, China
Tel: +8610-62496276
Fax: +8610-62496289
E-mail: matereng@biam.ac.cn
Website: http://jme.biam.ac.cn
Printery: Beijing Kexin Printing Co., Ltd.