

1956年创刊

EI 收录期刊

中文核心期刊

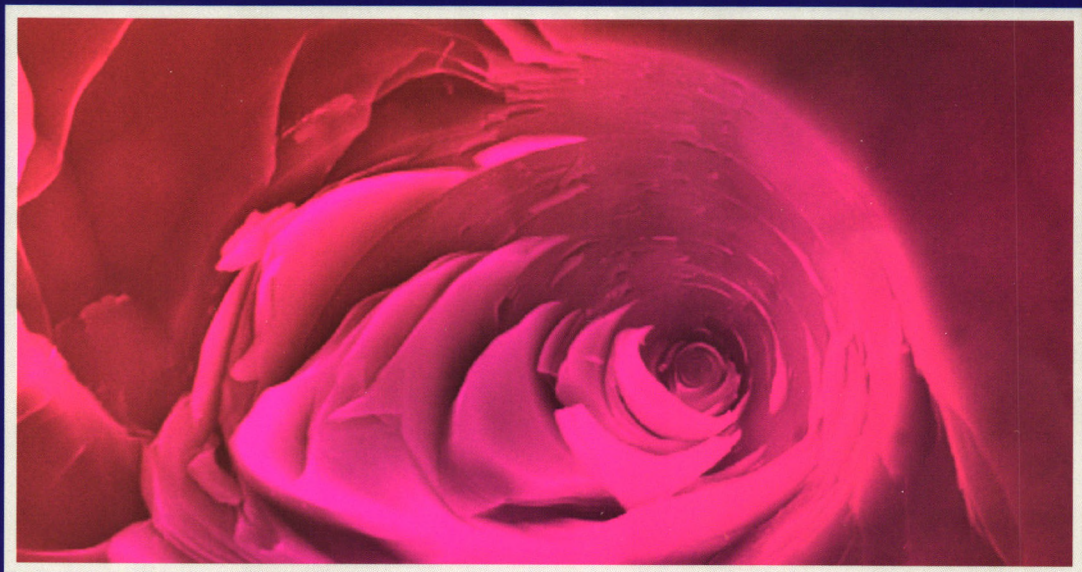
ISSN 1001-4381

CODEN CAGOEW

材料工程 11 2015

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING

第43卷 | Vol.43



ISSN 1001-4381



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

2015 年第 43 卷第 11 期 (总第 390 期)

目 次

材料与工艺

氢辅助气体捕捉法制备泡沫 Ti-6Al-4V 及其机理研究

- 王哲磊, 任学平, 侯红亮, 王耀奇, 逯伟 (1)
化学气相沉积中的气相生长碳纤维 张保法 (9)
纯钛基体长效超疏水表面的低成本制备 王晨玥, 杨文秀, 张洪敏, 王莼, 汪涛 (13)
Ta/Pt 双底层 Co/Ni 多层膜的反常霍尔效应 俱海浪, 李宝河, 刘帅, 于广华 (19)
微合金钢回温变形时的组织转变和铁素体动态再结晶行为 马江南, 杨才福, 王瑞珍 (24)
基于最大 m 值法和恒应变速率法的 Ti_3Al 基合金超塑变形行为研究

- 付明杰, 许慧元, 刘佳佳, 韩秀全 (32)
线性摩擦焊接头形成过程及机理 张传臣, 张田仓, 季亚娟, 黄继华 (39)

测试与表征

- NiAl/AlBN 封严涂层的电偶腐蚀行为 孙杰, 石超, 赵丹 (44)
不同厚度纳米 Ti 薄膜的力学性能 王海斗, 董美伶, 崔秀芳, 邢志国, 朱丽娜, 刘金娜 (50)
Sn-Sb-Cu-Ni 焊料和焊点在低温条件下组织和性能研究

- 陈海燕, 曾键波, 谢羽, 路美秀, 牛艳, 李霞 (57)
相变微胶囊及其低温防护复合织物的调温性能 陈旭, 王瑞, 刘星, 李孟轩, 史汝琨 (65)
陶瓷材料维氏压痕形貌仿真与实验分析 王家梁, 马德军, 陈伟, 黄勇, 白盟亮 (71)
锰对扩散退火后热浸镀 Al-Mn 镀层抗磨粒磨损性能的影响 舒冠华, 李新梅, 王攀 (77)
不同结构 UHMWPE 纤维纬编针织复合材料弯曲性能 李翠玉, 罗岳文, 贾静艳, 冯亚男, 杨雪 (84)

综 述

- 快速凝固 Al-Fe-V-Si 耐热铝合金研究进展 刘莹莹, 郑立静, 张虎 (91)
基于唑类离子的含能离子盐的研究进展 王双洁, 管萍, 胡小玲, 田甜 (98)
钢管磁特性对涡流检测影响的研究进展 宋凯, 康宜华, 张丽攀, 彭旭钊 (106)

封面照片：化学气相沉积中的气相生长碳纤维（见张保法论文，第 11 页图 9）

封二：材料专家系列人物（十七）——卢秉恒

责任编辑 解宏

期刊参数：CN 11-1800/TB * 1956 * m * A4 * 112 * zh * P * ¥25.00 * 6500 * 17 * 2015-11

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING (Monthly)

Vol. 43 No. 11(Sum 390) November 2015

CONTENTS

MATERIALS & TECHNOLOGY

- Preparation of Ti-6Al-4V Foams Using Gas Entrapment Assisted by Hydrogen and Its Mechanism WANG Zhe-lei, REN Xue-ping, HOU Hong-liang, WANG Yao-qi, LU Wei(1)
- Vapor Grown Carbon Fibers Produced in Chemical Vapor Deposition ZHANG Bao-fa(9)
- Preparation of Durable Superhydrophobic Surface on Pure Titanium Substrate *via* a Low-cost Route WANG Chen-yue, YANG Wen-xiu, ZHANG Hong-min, WANG Chun, WANG Tao(13)
- Extraordinary Hall Effect on Co/Ni Multilayers with Ta/Pt Underlayer JU Hai-lang, LI Bao-he, LIU Shuai, YU Guang-hua(19)
- Microstructure Transformation and Ferrite Dynamic Recrystallization Behavior of Microalloyed Steel During Temperature-reversion Deforming MA Jiang-nan, YANG Cai-fu, WANG Rui-zhen(24)
- Superplastic Deformation Behavior of Ti₃Al Based Alloy Based on Maximum *m* Value and Constant Strain Rate Method FU Ming-jie, XU Hui-yuan, LIU Jia-jia, HAN Xiu-quan(32)
- Formation Process and Mechanism of Linear Friction Welding Joint ZHANG Chuan-chen, ZHANG Tian-cang, JI Ya-juan, HUANG Ji-hua(39)

TESTING & CHARACTERIZING

- Galvanic Corrosion Behavior of NiAl/AlBN Seal Coating SUN Jie, SHI Chao, ZHAO Dan(44)
- Mechanical Properties of Nano Ti Films with Different Thickness WANG Hai-dou, DONG Mei-ling, CUI Xiu-fang, XING Zhi-guo, ZHU Li-na, LIU Jin-na(50)
- Research on Microstructure and Properties of Sn-Sb-Cu-Ni Solder and Its Joints at Low Temperature CHEN Hai-yan, ZENG Jian-bo, XIE Yu, LU Mei-xiu, NIU Yan, LI Xia(57)
- MPCMs and Thermo-regulating Performance of Compound Fabric of Low Temperature Protection CHEN Xu, WANG Rui, LIU Xing, LI Meng-xuan, SHI Ru-kun(65)
- Simulation and Experimental Analysis on Vickers Indentation Morphology of Ceramic Materials WANG Jia-liang, MA De-jun, CHEN Wei, HUANG Yong, BAI Meng-liang(71)
- Effect of Manganese on Anti-abrasion Performance of Al-Mn Coating Prepared by Hot-dip-aluminizing and Diffusion Annealing SHU Guan-hua, LI Xin-mei, WANG Pan(77)
- Bending Properties of UHMWPE Fiber Weft Knitted Composites with Different Structures LI Cui-yu, LUO Yue-wen, JIA Jing-yan, FENG Ya-nan, YANG Xue(84)

REVIEW

- Research Progress in Al-Fe-V-Si Heat Resistant Alloys Prepared by Rapid Solidification LIU Ying-ying, ZHENG Li-jing, ZHANG Hu(91)
- Research Progress in Azole-based Energetic Ionic Salts WANG Shuang-jie, GUAN Ping, HU Xiao-ling, TIAN Tian(98)
- Research Progress in Magnetic Properties of Steel Pipe on the Eddy Current Testing Signal SONG Kai, KANG Yi-hua, ZHANG Li-pan, PENG Xu-zhao(106)

《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	刘大响	关桥	阮雪榆	孙晋良
杜善义	张立同	陈能宽	周廉	柳百成	胡壮麒
钟群鹏	顾诵芬	徐滨士	黄伯云	曹楚南	颜鸣皋
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	杨旭
杨智	李波	李建保	李晓欣	李森泉	肖波
张立新	张国庆	张宝艳	张政军	陆峰	陈志伟
周春根	郑朔昉	郑晓玲	郝建伟	赵希宏	姚俊臣
郭灵	郭广平	陶春虎	黄旭	黄清江	曹文斌
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 金海鹏

材料工程

(月刊) (1956 年创刊)

2015 年 11 月 第 43 卷 第 11 期

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING

(Monthly) (Since 1956)

Vol.43 No.11 November 2015

主管 中国航空工业集团公司

Competent Authority: Aviation Industry Corporation of China

主办 中国航空工业集团公司
北京航空材料研究院

Sponsor: Beijing Institute of Aeronautical Materials, AVIC

编辑出版 《材料工程》编辑部

Editor & Publisher: Journal of Materials Engineering

主编 曹春晓

Editor-in-Chief: CAO Chun-xiao

发 行 《材料工程》编辑部

Address: P. O. Box 81-44, Beijing 100095, China

地 址 北京 81 信箱 44 分箱(100095)

Tel: +8610 - 62496276

电 话 010 - 62496276

Fax: +8610 - 62496289

传 真 010 - 62496289

E-mail: matereng@biam.ac.cn

电子邮箱 matereng@biam.ac.cn

Website: http://jme.biam.ac.cn

网 址 http://jme.biam.ac.cn

Printery: Beijing Kexin Printing Co., Ltd.

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