

1956年创刊

EI 收录期刊

中文核心期刊

ISSN 1001-4381

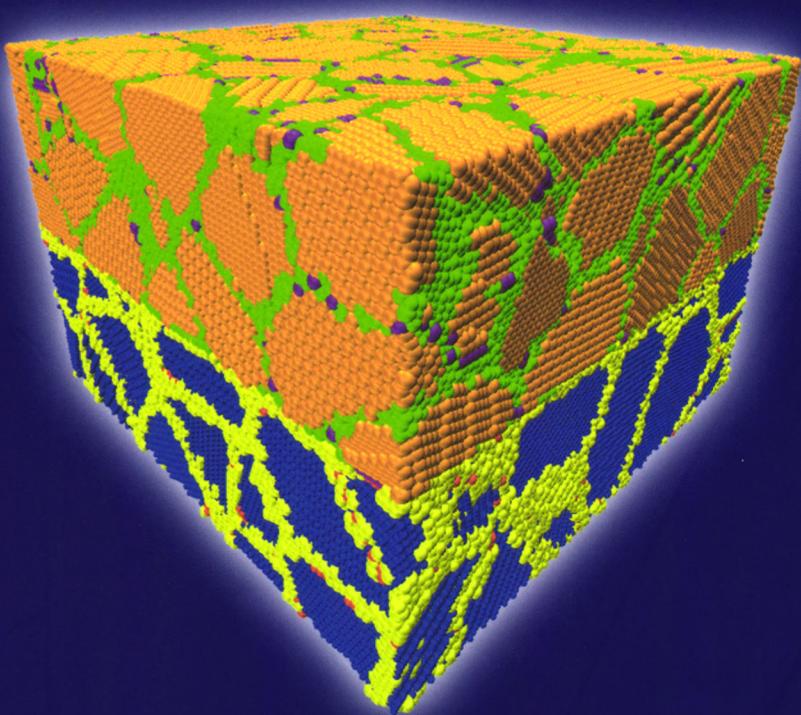
CODEN CAGOEW

# 材料工程

3  
2015

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING

第43卷 | Vol.43



ISSN 1001-4381



03>

9 771001 438154

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3期(总第382期)

## 目 次

### 材料与工艺

- C/C-SiC复合材料表面ZrB<sub>2</sub>基陶瓷涂层的制备及高温烧结机理 ..... 张响, 陈招科, 熊翔 (1)  
钛微合金化热轧TRIP钢的连续冷却相变研究 ..... 衣海龙, 徐薇, 龙雷周, 刘振宇 (7)  
基于YSZ液料的液流/雾化等离子熔射射流形态及微观组织研究 ..... 符友恒, 张海鸥, 范道满, 王桂兰 (12)  
镁铝异种金属TIG焊接头性能的研究 ..... 刘政军, 宫颖, 苏允海 (18)  
挤压温度对Mg-2Zn-Mn-0.5Nd镁合金组织和性能的影响 ..... 彭建, 彭毅, 韩婵, 潘复生 (23)  
不同pH的碱性环境中16Mn钢及热影响区应力腐蚀行为 ..... 郝文魁, 刘智勇, 马岩, 杜翠薇, 李晓刚, 胡山山 (28)  
Sb掺杂ZnTe薄膜结构及其光电性能 ..... 邹凯, 李蓉萍, 刘永生, 田磊, 冯松 (35)  
Galvalume镀层钢在青岛海域海水中的耐蚀性能 ..... 刘栓, 孙虎元, 孙立娟, 张宁, 陈建敏 (42)  
碳助磨制备纳米镁铝储氢合金的结构及储氢性能研究 ..... 张同环, 周仕学, 牛海丽, 肖成柱, 王乃飞 (48)  
2A12与2A11铝合金超声波焊接工艺与组织研究 ..... 谢俊峰, 朱有利, 黄元林, 白昶 (54)

### 测试与表征

- 不同应变速率下纳米多晶Cu/Ni薄膜变形行为的分子动力学模拟 ..... 成聪, 陈尚达, 吴勇芝, 黄鸿翔 (60)  
非晶增强铝基复合材料的微观结构及腐蚀性能 ..... 刘鹏, 李士凯, 张元彬, 刘燕 (67)  
磁响应性TiO<sub>2</sub>/石墨烯纳米复合材料的合成及光催化性能 ..... 张平, 莫尊理, 张春, 韩立娟, 李政 (72)  
TC4钛合金低压真空氮化改性层的制备与性能 ..... 杨闯, 彭晓东, 刘静, 马亚芹, 王华 (78)

### 综 述

- 可见光活性氮掺杂纳米二氧化钛研究进展 ..... 曹文斌, 许军娜, 刘文秀, 孙芃, 张欣 (83)  
石墨烯复合材料的制备及应用研究进展 ..... 杨文彬, 张丽, 刘菁伟, 刘欢锐, 唐兵华 (91)  
结构胶接汽车车身金属接头抗环境腐蚀性能研究进展 ..... 郑锐, 林建平, 吴倩倩, 吴泳荣 (98)  
高性能树脂基复合材料典型空天环境下动态力学行为研究现状 ..... 高禹, 王钊, 陆春, 包建文, 宋恩鹏, 董尚利 (106)

封面照片: 不同应变速率下纳米多晶Cu/Ni薄膜变形行为的分子动力学模拟(见成聪等论文, 第61页图1)

封二: 材料专家系列人物(九)——胡壮麒

责任编辑 解宏

期刊参数: CN 11-1800/TB \* 1956 \* m \* A4 \* 112 \* zh \* P \* ¥25.00 \* 6500 \* 18 \* 2015-03

# JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING (Monthly)

Vol. 43 No. 3(Sum 382) March 2015

## CONTENTS

### MATERIALS & TECHNOLOGY

- Preparation and High-temperature Sintering Mechanism of ZrB<sub>2</sub> Ceramic Composite Coatings for C/C-SiC Composites ..... ZHANG Xiang, CHEN Zhao-ke, XIONG Xiang(1)  
Transformation of Ti-microalloyed TRIP Steel During Continuous Cooling ..... YI Hai-long, XU Wei, LONG Lei-zhou, LIU Zhen-yu(7)  
Jet Morphology and Microstructure of Liquid Stream/Atomization Plasma Spraying Based on YSZ Suspension ..... FU You-heng, ZHANG Hai-ou, RUI Dao-man, WANG Gui-lan(12)  
Study on Characteristics in TIG Welded Joint of Mg/Al Dissimilar Materials ..... LIU Zheng-jun, GONG Ying, SU Yun-hai(18)  
Effect of Extruded Temperature on Microstructure and Mechanical Properties of Mg-2Zn-Mn-0.5Nd Alloy ..... PENG Jian, PENG Yi, HAN Wei, PAN Fu-sheng(23)  
Stress Corrosion Cracking Behavior of 16Mn Steel and Heat-affected Zone in Alkaline Sulfide with Different pH Value ..... HAO Wen-kui, LIU Zhi-yong, MA Yan, DU Cui-wei, LI Xiao-gang, HU Shan-shan(28)  
Structure and Photoelectric Properties of Sb-doped ZnTe Thin Films ..... ZOU Kai, LI Rong-ping, LIU Yong-sheng, TIAN Lei, FENG Song(35)  
Corrosion Resistance of Galvalume Coated Steel in Qingdao Seawater ..... LIU Shuan, SUN Hu-yuan, SUN Li-juan, ZHANG Ning, CHEN Jian-min(42)  
Microstructure and Hydrogen Storage Properties of Nanostructured Mg-Al Alloy from Reactive Milling with Carbon as Milling Aid ..... ZHANG Tong-huan, ZHOU Shi-xue, NIU Hai-li, XIAO Cheng-zhu, WANG Nai-fei(48)  
Researches on Process and Microstructure of 2A12 and 2A11 Aluminum Ultrasonic Welds ..... XIE Jun-feng, ZHU You-li, HUANG Yuan-lin, BAI Chang(54)

### TESTING & CHARACTERIZING

- Molecular Dynamics Simulations of Deformation Behaviors for Nanocrystalline Cu/Ni Films Under Different Strain Rates ..... CHENG Cong, CHEN Shang-da, WU Yong-zhi, HUANG Hong-xiang(60)  
Microstructure and Corrosion Properties of Aluminum Matrix Composite Reinforced with Al-based Amorphous ..... LIU Peng, LI Shi-kai, ZHANG Yuan-bin, LIU Yan(67)  
Preparation and Photocatalytic Properties of Magnetic Responsive TiO<sub>2</sub>/Graphene Nanocomposites ..... ZHANG Ping, MO Zun-li, ZHANG Chun, HAN Li-juan, LI Zheng(72)  
Preparation and Property of Low Pressure Vacuum Nitriding Modified Layer on TC4 Titanium Alloy ..... YANG Chuang, PENG Xiao-dong, LIU Jing, MA Ya-qin, WANG Hua(78)

### REVIEW

- Research Progress on Visible Light Active Nitrogen Doped Nano-TiO<sub>2</sub> ..... CAO Wen-bin, XU Jun-na, LIU Wen-xiu, SUN Peng, ZHANG Xin(83)  
Progress in Research on Preparation and Application of Graphene Composites ..... YANG Wen-bin, ZHANG Li, LIU Jing-wei, LIU Huan-rui, TANG Bing-hua(91)  
Progress in Research on Environmental Corrosion-resistance of Structural Adhesive Bonding Automotive-body Metal Joint ..... ZHENG Rui, LIN Jian-ping, WU Qian-qian, WU Yong-rong(98)  
State of Arts of the Dynamic Mechanical Behaviors of High Performance Polymer Composites in Typical Aerospace Environments ..... GAO Yu, WANG Zhao, LU Chun, BAO Jian-wen, SONG En-peng, DONG Shang-li(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 郑溯昉 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

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING

(月刊) (1956 年创刊)

(Monthly) (Since 1956)

2015 年 3 月 第 43 卷 第 3 期

Vol.43 No.3 March 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

Sponsor: Beijing Institute of Aeronautical Materials, AVIC

北京航空材料研究院

Editor & Publisher: Journal of Materials Engineering

编辑出版 《材料工程》编辑部

Editor-in-Chief: CAO Chun-xiao

主编 曹春晓

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

发 行 《材料工程》编辑部

Tel: +8610 - 62496276

地 址 北京 81 信箱 44 分箱(100095)

Fax: +8610 - 62496289

电 话 010 - 62496276

E-mail: matereng@biam.ac.cn

传 真 010 - 62496289

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

电子邮箱 matereng@biam.ac.cn

Printery: Beijing Kexin Printing Co., Ltd.

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