

第六届编辑委员会

按姓氏笔画排序

顾问 丁传贤(院士) 李鹤林(院士)
陈蕴博(院士) 胡壮麒(院士) 钟群鹏(院士)
涂铭旌(院士) 徐滨士(院士) 崔 崑(院士)

主任 周 玉(院士)

副主任 马鸣图 白佳声 李木森 陈文哲
陶春虎 涂善东 蔡安定

委员 王泽华 王培铭 牛济泰 方鸿生
史耀武 乔生儒 刘国权 刘建中 朱心昆
李铁藩 李 麟 陈振华 陈爱平 陆 柱
陆明炯 邵光杰 何贤昶 吴申庆 吴玉程
吴德海 张国定 肖汉宁 杨志伊 杨振国
余新泉 林栋梁 赵熹华 赵文穆 苗赫灌
胡献国 徐卫栋 夏仲琦 陶曾毅 章文伦
韩恩厚 韩英淳 曾建民 程世长 谢建新
管恒荣 蔡 珣 熊惟皓

主编 杨 武
副主编 胡 军

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-3738
CN 31-1336/TB

国际刊名代码 CODEN-JGCAEL
1977年创刊 月刊 公开发行
第34卷第5期(总第256期)
2010年5月20日出版

主 管: 上海科学院
主 办: 上海材料研究所
出 版: 《机械工程材料》编辑部
上海市邯郸路99号 200437
电话: (021)65556775×368
传真: (021)65544911
E-mail: mem@mat-test.com

投稿网址: www.mat-test.com
广告代理: 上海华亿展览广告有限公司
上海市邯郸路99号 200437
电话: (021)65544943
传真: (021)65557441
业务主管: 黄 伟

发行范围: 公开
广告经营许可证: 3101094000060
国内总发行: 上海市报刊发行局
国内订阅: 全国各地邮政局(所)
邮发代号: 4-221
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
国外代号: M5868
印 刷: 上海新华印刷有限公司
定 价: 12.00元

目 次

全国中文核心期刊
CA、SA、PK 收录期刊

中国科学技术论文统计分析
中国科学引文数据库来源

综 述

镁合金疲劳性能的研究现状及展望 张爱民, 杜高峰(1)

试验研究

轧制工艺对EH36船板钢显微组织和力学性能的影响 高秀华, 邱春林, 杜林秀(5)

铁粉含量对明胶基础流变胶流变性能的影响 秦利军, 龚兴龙, 江万权, 等(8)

SAE9310钢奥氏体的冷却转变行为 厉 勇, 王春旭, 刘宪民, 等(12)

热处理对镍-镓-铁-钴铁磁形状记忆合金阻尼性能的影响 夏明六, 马立群, 程江辉, 等(16)

铝含量对TB5钛合金组织和力学性能的影响 来晓君, 吕维洁, 章继宁, 等(20)

工业纯钛室温等径角挤压的塑性变形机制 王 成, 赵西成, 杨西荣, 等(23)

定影辊用铝-锰-镁合金的动态再结晶行为 范 曦, 潘清林, 李建湘, 等(26)

应变时效对不同成分高强度管线钢力学性能的影响 崔天成, 郑 磊, 吴海凤(30)

新材 料 新工 艺

粉末冶金法制备镁-硅-锆合金的组织及性能 杨 明, 刘子利, 刘细良, 等(33)

Zr⁴⁺B⁶位取代对Ba_{6-3x}La_{8+2x}Ti₁₈O₅₄(x=2/3)陶瓷结构及介电性能的影响 高旭芳, 丘 泰(36)

掺铬类石墨碳膜的显微组织与摩擦性能 张永宏, 蒋百灵, 严少平(40)

316L不锈钢粉的流动温压成型工艺 柯美元, 肖志瑜(46)

镁合金表面的搅拌摩擦加工改性 郭 韵, 王快社, 王 文, 等(49)

材 料 性 能 及 其 应 用

玄武岩纤维增强酚醛树脂基摩擦材料的摩擦磨损性能 赵世海, 蒋秀明, 淮旭国, 等(52)

(Ba_{0.7}Sr_{0.3})_{4.8}(Sm_{1-x}La_x)_{8.8}Ti₁₈O₅₄($\beta=0.1\sim0.5$)陶瓷的微波介电性能 谭 颖, 沈春英, 丘 泰(56)

定向凝固NiAl-15Cr合金的高温拉伸性能和韧脆转变条件 肖思文(60)

ZrB₂-YAG-Al₂O₃复相陶瓷的抗氧化性能 宋杰光, 杜大明, 王秀琴, 等(64)

纳 米 材 料

γ -AlOOH纳米棒的制备及其热分解 杨 琪, 胡文彬(68)

机械合金化制备纳米晶铁-铜合金粉体 吴春芬, 方 莹, 李 镇, 等(72)

电沉积制备纳米晶镍-钨-稀土合金镀层工艺及性能 刘 峰, 张学会, 张建章(76)

物理模拟与数值模 拟

镁合金圆锭电磁悬浮连续铸造过程温度场的数值模拟 邱 月, 张兴国, 郝 海, 等(81)

TC4钛合金双层板结构超塑成型/扩散连接工艺 门向南, 童国权, 徐雪峰, 等(86)

再结晶后面心立方金属的断裂模式及有限元分析 刘文辉, 王 猛, 李茂华(90)

残 余 应 力

成型过程对焊管残余应力的影响 李 霄, 熊庆人, 石 凯, 等(94)

其 他

2010中国(宁波)新材料与产业化国际论坛 (4)

第七届中日双边高温材料强度研讨会将在大连召开 (45)

2010国际特种陶瓷技术交流研讨会在上海举行 (59)

CONTENTS

■ Technical Review ■

- Prospect and Research Progress of Fatigue Properties of Magnesium Alloys *ZHANG Ai-min, QUAN Gao-feng(1)*

■ Testing & Research ■

- Effect of Rolling Process on Microstructure and Mechanical Properties of EH36 Ship Plate Steel *GAO Xiu-hua, QIU Chun-lin, DU Lin-xiu(5)*
 Effect of Iron Powder Content on Rheological Properties of Magnetorheological Glutin Gels *QIN Li-jun, GONG Xing-long, JIANG Wan-quan, et al(8)*
 Microstructure Transformation Behaviour of Austenite Cooling for SAE9310 Steel *LI Yong, WANG Chun-xu, LIU Xian-min, et al(12)*
 Effect of Heat-Treatment on Damping Capacity of Ni-Ga-Fe-Co Ferromagnetic Shape Memory Alloy *XIA Ming-liu, MA Li-qun, CHENG Jiang-hui, et al(16)*
 Influence of Al Content on Microstructure and Mechanical Properties of TB5 Titanium Alloy *LAI Xiao-jun, LU Wei-jie, QIN Ji-ning, et al(20)*
 ECAP Plastic Deformation Mechanism of Commercial Pure Titanium at Room Temperature *WANG Cheng, ZHAO Xi-cheng, YANG Xi-rong, et al(23)*
 Dynamic Recrystallization Behavior of Al-Mn-Mg Alloy for Fusing Roller *FAN Xi, PAN Qing-lin, LI Jian-xiang, et al(26)*
 Effect of Strain Aging on Mechanical Properties of High Strength Pipeline Steels with Different Compositions *CUI Tian-cheng, ZHENG Lei, WU Hai-feng(30)*

■ New Materials & Technology ■

- Microstructure and Properties of Mg-Si-Zr Magnesium Alloy Prepared by Powder Metallurgy *YANG Ming, LIU Zi-li, LIU Xi-liang, et al(33)*
 Effect of Zr⁴⁺ B Site Substitution on Structure and Dielectric Properties of Ba_{6.3x}La_{8-2x}Ti₁₈O₅₄(x=2/3) Ceramics *GAO Xu-fang, QIU Tai(36)*
 Microstructure and Friction Properties of Cr-Doped Graphite-Like Carbon Films *ZHANG Yong-hong, JIANG Bai-ling, YAN Shao-ping(40)*
 Warm Flow Compaction Forming Process of 316L Stainless Steel Powders *KE Mei-yuan, XIAO Zhi-yu(46)*
 Surface Modification of Magnesium Alloy Performed by Friction Stir Processing *GUO Wei, WANG Kuai-she, WANG Wen, et al(49)*

■ Material Properties & Application ■

- Friction and Wear Properties of Basalt Fiber Reinforced Phenolic Resin Matrix Friction Materials *ZHAO Shi-hai, JIANG Xiu-ming, HUAI Xu-guo, et al(52)*
 Microwave Dielectric Properties of (Ba_{0.7}Sr_{0.3})_{4.8}(Sm_{1-β}La_β)₈Ti₁₈O₅₄ (β=0.1-0.5) Ceramics *TAN Ying, SHEN Chun-ying, QIU Tai(56)*
 High Temperature Tensile Properties and Brittle-to-Ductile Transition of Directionally Solidified NiAl-15Cr Alloy *XIAO Si-wen(60)*
 Oxidation Resistance of ZrB₂-YAG-Al₂O₃ Multi-phase Ceramics *SONG Jie-guang, DU Da-ming, WANG Xiu-qin, et al(64)*

■ Nano Materials ■

- Preparation and Thermal Decomposition of γ-AlOOH Nanorods *YANG Qi, HU Wen-bin(68)*
 Nanocrystalline Fe-Cu Alloy Powders Prepared by Mechanical Alloying *WU Chun-fen, FANG Ying, LI Zhen, et al(72)*
 Performance and Electrodeposition Process of Nanocrystalline Ni-W-RE Alloy Coatings *LIU Zhen, ZHANG Xue-hui, ZHANG Jian-zhang(76)*

■ Physical Simulation & Numerical Simulation ■

- Numerical Simulation of Temperature Field during Electromagnetic Suspension Continuous Casting of Magnesium Billets *QIU Yue, ZHANG Xing-guo, HAO Hai, et al(81)*
 Processing of Superplastic Forming and Diffusion Bonding for Two-Sheet Structure of Ti-6Al-4V Titanium Alloy *MEN Xiang-nan, TONG Guo-quan, XU Xue-feng, et al(86)*
 Fracture Mode of Recrystallized FCC Metals and FEM Analysis *LIU Wen-hui, WANG Meng, LI Mao-hua(90)*

■ Residual Stress ■

- Effect of Forming Procedure on Residual Stress for Welded Pipe *Li Xiao, XIONG Qing-ren, SHI Kai, et al(94)*