

# XIYOU JINSHU CAILIAO YU GONGCHENG 稀有金属材料与工程



主管单位

中国科学技术协会

主办单位

西北有色金属研究院 中国有色金属学会 中国材料研究学会

出版单位

科学出版社

月刊

国内外公开发行

第 50 卷

第 2 期

总第 415 期

2021 年 2 月

- 美国 SCI Expanded®, Research Alert®, Materials Science Citation Index®
- 收录期刊
- 美国工程索引 (EI) 文献源期刊
- 国家重点学术期刊
- 国家精品科技期刊
- 中国百强报刊
- 两届国家期刊奖
- 期刊数字影响力百强
- 国家数字出版示范单位
- 中国优秀科技期刊一等奖
- 首届中国科协优秀国际科技期刊奖
- 中国有色金属工业优秀科技期刊一等奖
- 全国有色金属优秀科技期刊一等奖
- 中国期刊方阵双奖期刊
- 中国最具国际影响力的学术期刊
- 中国权威学术期刊
- 陕西省首届“大报名刊工程”期刊
- 陕西省优秀科技期刊特等奖
- 陕西省科协精品科技期刊
- 陕西省第 2 届精品科技期刊
- 陕西省新闻出版行业文明单位
- 中国科技论文统计源期刊
- 中国科学引文数据库文献源
- 中文核心期刊
- 中国材料科学核心期刊
- 同方数据独家授权期刊
- 美国化学文摘 (CA) 文献源期刊
- 英国科学文摘 (INSPEC) 文献源期刊
- 日本科学技术文献速报 (JICST) 用刊
- 俄罗斯文摘杂志 (AJ) 文献源期刊
- 剑桥科学文摘 (CSA) 文献源期刊
- 美、英金属文摘 (MA) 文献源期刊
- 美国国会图书馆收藏刊物

## 目 次 (钛及钛合金)

### 材料科学

- Rigid Restraint Thermal Self-Compressing Bonding of Ti6Al4V Alloy by Local Induction Heating ..... Pan Rui, Deng Yunhua, Zhang Hua (373)
- Microstructure and Flame-Resistant Properties of Ti-XV-15Cr ( $X=20, 25, 30, 35$ ) Alloys Prepared by Directed Energy Deposition ..... Zhang Fengying, Wang Gang, Liu Tong et al (380)
- In-situ Investigation on Deuterium Induced Cracking of Titanium ..... Ye Xiaoqiu, Xiao Yao, Wu Jiliang et al (389)
- Material Removal Mechanism of Single Crystal  $\gamma$ -TiAl Alloy by Double Abrasive Micro Cutting ..... Li Junye, Xie Hongcai, Zhang Xinming et al (396)
- Effect of Process Parameter Settings and Thickness on Microstructures of EBM Produced Ti-6Al-4V Alloy ..... He Huaizhi, Safdar Adnan, Wei Liuying (408)
- Influences of Shear Angles on Microstructures and Compression Properties of AZ31 Mg Alloy Prepared by Extrusion-Shear Process ..... Feng Jingkai, Zhang Dingfei, Yuan Yuan et al (416)
- Large FeSe Single Crystal Growth and Its Superconducting Property ..... Huang Yujia, Xing Yan, Pan Wei et al (425)
- Electrochemical Mechanism and Electroless Plating Characteristics for Surfactants-Assisted Preparation of Cu-Ti<sub>3</sub>SiC<sub>2</sub> Coated Powders ..... Cui Yaru, Wang Guohua, Li Xiaoming et al (430)
- Electromagnetic and Microwave Absorption Properties of Flake Nd<sub>1</sub>Ni<sub>5-x</sub>C<sub>x</sub> Alloy Powders ..... Yu Jingjing, Pan Shunkang, Cheng Lichun et al (437)
- Effect of Excess Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> on Microstructure and Tensile Properties of Micro-nano Structure 316L Austenitic Stainless Steels Prepared by Aluminothermic Method ..... Zheng Yuehong, Wang Jiao, Wei Ying et al (443)
- Preparation and Property of La, Nd, Bi Co-doped TiO<sub>2</sub> Electrochromic Film ..... Xu Zifang, Dai Yan, Ma Jun et al (451)

# XIYOU JINSHU CAILIAO YU GONGCHENG 稀有金属材料与工程



主管单位

中国科学技术协会

主办单位

西北有色金属研究院 中国有色金属学会

出版单位

科学出版社

月刊

国内外公开发行

第 50 卷

第 2 期

总第 415 期

2021 年 2 月

- Effect of Hydrogen on the Very High Cycle Fatigue Properties of Quenched and Tempered Steels Containing (Ti,Mo)C Precipitates ..... Jin Xiaokun, Xu Le, Yu Wenchao *et al* (458)
- Non-contact Detecting Impact Damage Location for Composite Plate Based on HHT ..... Wang Ziping, Fei Yue, Qian Lei *et al* (469)
- Effect of Neodymium Addition on Plate-type V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-MoO<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub> Catalyst for Selective Catalytic Reduction of NO ..... Huang Li, Zong Yuhao, Wang Hu *et al* (475)
- Band Structure, Half-Metallicity and Magnetic Properties of Cr<sub>2</sub>VZ (Z=P, As) Full-Heusler Alloys ..... Wu Xiaojuan, Fan Xiaolan, Wang Sa *et al* (483)
- Microstructure and Mechanical Properties of As-aged Mg-Gd-Zn-Zr-Ag Alloy with Different Contents of Al and Li ..... Tu Teng, Chen Xianhua, Zhang Lijuan *et al* (488)
- Fabrication and Pore Structure of Directionally Solidified Porous Mg-Zn Alloy ..... Xiao Xinxiang, Liu Yuan, Jin Qinglin *et al* (497)
- Dynamic Recrystallization Model of Ultrafine-Grained Pure Zirconium Refined by Compounding ..... Han Peisheng, Ma Weijie, Li Yanwei *et al* (504)
- Electromechanical Properties of Lapped Joints of Y<sub>0.5</sub>Gd<sub>0.5</sub>Ba<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>7- $\delta$</sub>  Coated Conductors Joined with Lead-free Solders ..... Yang Gansong, Wang Wentao, Liu Lian *et al* (511)
- 制备非晶薄带冷却辊流动换热特性及协同优化 ..... 李永康, 杨 洋(519)
- Zr-4 合金热变形行为及物理本构模型 ..... 冯 瑞, 王克鲁, 鲁世强等(525)
- 核电用 316H 不锈钢的蠕变性能评估 ..... 李 昂, 吴 福, 高 薇等(531)
- 材料工艺
- 考虑摩擦和温升效应的 Ti60 合金流变曲线修正 ..... 王天祥, 鲁世强, 王克鲁等 (537)
- TC4 合金表面扩散渗硅涂层的高温氧化行为和失效机制 ..... 黄 波, 李 轩, 谢小青等 (544)

出版 科学出版社

(北京市东黄城根北街 16 号, 100717)

编 辑 《稀有金属材料与工程》编辑部

主 编 张平祥

副主编 石应江

编辑部主任 李 哲

中文编辑 苑 硕 蒲正利 刘延昌

谢 曼 梁 燕

英文编辑 齐国翠 衡梦娟 刘睿璇

编 务 刘亚利

排 版 王 嵘 杜亚凤

本期责任编辑 刘延昌 衡梦娟

印 刷 西安创维印务有限责任公司

国内发行 中国邮政集团公司

陕西省报刊发行局

国内发行代号 52-172

国外发行 中国国际图书贸易集团公司

(北京市 399 信箱, 100048)

国外发行代号 M4873

编辑部地址 西安市 51 号信箱 710016

电 话 029-86231117

传 真 029-86231103

<http://www.rmme.ac.cn>

E-mail: rmme@c-nin.com

国内统一连续出版物号 CN 61-1154/TG

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-185X

广告经营许可证号 6100004000085

国内外公开发行

定 价 150 元

XIYOU JINSHU CAILIAO YU GONGCHENG  
稀有金属材料与工程



主管单位 中国科学技术协会  
主办单位 西北有色金属研究院 中国有色金属学会 中国材料研究学会  
出版单位 科学出版社  
月刊 国内外公开发行 第 50 卷 第 2 期 总第 415 期 2021 年 2 月

---

热处理对 Ti90 钛合金显微组织及性能的影响	王 可, 赵永庆, 贾蔚菊等	(552)
Ti6321 钛合金再加载力学行为研究	周 哲, 王 琳, 程兴旺等	(562)
置氢处理对铸态 TiZrAlV 合金高温变形行为及显微组织的影响	唐 敏, 陈莉君, 王 轩等	(568)
铸造工艺对钛合金 Ti5Al2.5Sn ELI 铸态组织及性能的影响	刘时兵, 娄延春, 赵 军等	(575)
钛表面压电 BaTiO <sub>3</sub> 涂层的形貌、晶相控制合成	郑亚飞, 张鑫媛, 王 菁等	(581)
高强韧 Ti-3Al-5Mo-4Cr-2Zr-1Fe 合金低周疲劳性能研究	张 航, 孙洋洋, Igor. V. Alexandrov 等	(588)
冷却速率对 FeSiBCuNb 合金条带磁学和耐腐蚀性能的影响	马海健, 安 邦, 魏文庆等	(595)
机械合金化及热压烧结制备 Fe-Cr-Mn 基超细晶奥氏体不锈钢研究	孙崇峰, 党晓凤, 席生岐等	(600)
再结晶退火对 Mg-1.5Y 板材组织、织构及性能的影响	王荫洋, 王 蓉, 房灿峰等	(607)
改性 TiO <sub>2</sub> 纳米管阵列电极的光电化学性能研究	靳雨馨, 石颖哲, 王 璇	(614)
Cu 和 Sb 元素添加对 Sn-Bi 共晶合金性能的影响	杨添淇, 赵修臣, 程荆卫等	(621)
层状 Al/Ni 含能结构材料的放热性能与毁伤效应	王明智, 王传婷, 何 勇等	(627)
Al 含量对铸态 V-Al <sub>x</sub> 合金组织和力学性能的影响	孙博林, 江 鹏, 彭国胜等	(633)
不同状态条件下 AZ80 镁合金微观组织演化	李振亮, 田董扩	(639)
增材方向对激光粉末床熔融钨材料抗高热负荷性能的影响	李恺伦, 陈金瀚, 赵聪聪等	(648)
FeSe <sub>0.36</sub> S <sub>0.64</sub> 超导单晶的制备、表征及电输运特性	秦玲瑶	(654)
铁素体不锈钢中铜析出相的长大和晶体结构演化规律研究	尹鸿祥, 吴 耀, 张关震等	(658)
WTi10 合金的高温高压制备及相特征	杨益航, 王启东, 李保强等	(664)
预渗氢对 Zr-4 合金在 360 °C/LiOH 水溶液中耐腐蚀性能的影响	徐诗彤, 姚美意, 毛亚婧等	(670)
原位生成硼化钨对 CuW 合金组织与性能的影响	杨晓红, 赵伊鹏, 邹军涛等	(679)
LaNi <sub>3.70</sub> Al <sub>0.75</sub> Mn <sub>0.55</sub> 合金吸氯特性	王 玮, 丁卫东, 杨洪广	(687)
热处理对粉末冶金 Inconel 718 高温合金组织及性能的影响	韩志宇, 张平祥, 宋嘉明等	(693)

### 综合评述

晶界迁移研究进展及其在 TiAl 合金中的原位分析	杨勘人, 张立腾, 高子彤等	(699)
3D 打印钛及钛合金的发展现状及挑战	汪豪杰, 杨 芳, 郭志猛等	(709)
亚稳态 $\beta$ 钛合金的成分设计、变形机制与力学性能研究进展	张崇乐, 包翔云, 张金钰等	(717)
金属及金属氧化物掺杂改性二氧化铀燃料的研究进展	刘 帅, 郭子萱, 辛 勇等	(725)