



金属学报

ACTA METALLURGICA SINICA

第55卷 第12期

Vol.55 No.12



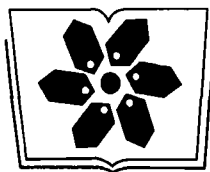
中国金属学会主办
科学出版社出版
 Science Press



12
2019

ACTA METALL. SIN.(JINSHU XUEBAO) 55(12)pp.1487—1614, BEIJING 2019

万方数据



中国科学院科学出版基金资助出版

金属学报

JINSHU XUEBAO

第 55 卷

第 12 期

2019年12月11日

目 次

- Ce微合金化H13钢中一次碳化物的析出机理及热稳定性研究 …… 黄 宇 成国光 李世健 代卫星 (1487)
TRIP型双相不锈钢Fe-19.6Cr-2Ni-2.9Mn-1.6Si在循环变形条件下的力学特性
…………… 陈 雷 郝 硕 邹宗园 韩舒婷 张荣强 郭宝峰 (1495)
两步贝氏体转变对中碳微纳结构钢韧性的影响
…………… 万响亮 胡 锋 成 林 黄 刚 张国宏 吴开明 (1503)
AZ31镁合金拉伸扭折带结构的产生及交互作用机制…………… 周 博 隋曼龄 (1512)
籽晶制备及Ti-47Al合金PST晶体取向控制
…………… 金 浩 贾 清 刘荣华 线金刚 崔玉友 徐东生 杨 锐 (1519)
大尺寸单晶叶片中小角度晶界的形成与演化
…………… 谢 光 张少华 郑 伟 张 功 申 健 卢玉章 郝红全 王 莉 楼琅洪 张 健 (1527)
碳纳米管(CNTs)增强AZ91镁基复合材料组织与力学性能研究
…………… 覃嘉宇 李小强 金培鹏 王金辉 朱云鹏 (1537)
激光多次熔凝Zr₅₅Cu₃₀Al₁₀Ni₅非晶合金的晶化形态与演化机理 …… 杨高林 林 鑫 卢献钢 (1544)
Sn对锆合金在280 °C LiOH水溶液中初期腐蚀行为的影响
…………… 姚美意 林雨晨 侯可可 梁 雪 胡鹏飞 张金龙 周邦新 (1551)
纳米晶化对锆基非晶合金动态压缩性能的影响 …… 金辰日 杨素媛 邓学元 王扬卫 程兴旺 (1561)
Q&P钢热处理过程有限元法数值模拟模型研究 …… 张清东 林 满 刘吉阳 胡树山 (1569)
蠕变对焊后热处理残余应力预测精度和计算效率的影响 …… 递世杰 王 虎 戴培元 邓德安 (1581)
静水压力对超纯Al/超纯Fe电偶中超纯Al腐蚀行为的影响
…………… 马荣耀 穆 鑫 刘 博 王长罡 魏 欣 赵 林 董俊华 柯 伟 (1593)
合金元素对中温Sn-Ag-Cu焊料互连组织及剪切强度的影响
…………… 曹丽华 陈胤伯 史起源 远 杰 刘志权 (1606)

*

*

*

第55卷总目次
(本卷卷终)

i

封面照片: Ti-47Al PST晶体过渡生长区内的杂晶
(见: 金 浩等论文, p.1524, Fig.6e)

期刊基本参数: CN21-1139/TG·1956·M·A4·128·ZH·P· ¥ 148.00 · 14·2019-12

C O N T E N T S

Precipitation Mechanism and Thermal Stability of Primary Carbide in Ce Microalloyed H13 Steel	(1487)
<i>HUANG Yu, CHENG Guoguang, LI Shijian, DAI Weixing</i>	
Mechanical Characteristics of TRIP-Assisted Duplex Stainless Steel Fe-19.6Cr-2Ni-2.9Mn-1.6Si During Cyclic Deformation	(1495)
<i>CHEN Lei, HAO Shuo, ZOU Zongyuan, HAN Shuting, ZHANG Rongqiang, GUO Baofeng</i>	
Influence of Two-Step Bainite Transformation on Toughness in Medium-Carbon Micro/Nano-Structured Steel	(1503)
<i>WAN Xiangliang, HU Feng, CHENG Lin, HUANG Gang, ZHANG Guohong, WU Kaiming</i>	
Generation and Interaction Mechanism of Tension Kink Band in AZ31 Magnesium Alloy	(1512)
<i>ZHOU Bo, SUI Manling</i>	
Seed Preparation and Orientation Control of PST Crystals of Ti-47Al Alloy	(1519)
<i>JIN Hao, JIA Qing, LIU Ronghua, XIAN Quangang, CUI Yuyou, XU Dongsheng, YANG Rui</i>	
Formation and Evolution of Low Angle Grain Boundary in Large-Scale Single Crystal Superalloy Blade	(1527)
<i>XIE Guang, ZHANG Shaohua, ZHENG Wei, ZHANG Gong, SHEN Jian, LU Yuzhang, HAO Hongquan, WANG Li, LOU Langhong, ZHANG Jian</i>	
Microstructure and Mechanical Properties of Carbon Nanotubes (CNTs) Reinforced AZ91 Matrix Composite	(1537)
<i>QIN Jiayu, LI Xiaoqiang, JIN Peipeng, WANG Jinhui, ZHU Yunpeng</i>	
Crystallization Morphology and Evolution Mechanism of Laser Multiple Remelting of Zr ₅₅ Cu ₃₀ Al ₁₀ Ni ₅ Metallic Glass	(1544)
<i>YANG Gaolin, LIN Xin, LU Xiangang</i>	
Effect of Sn on Initial Corrosion Behavior of Zirconium Alloy in 280 °C LiOH Aqueous Solution	(1551)
<i>YAO Meiyi, LIN Yuchen, HOU Keke, LIANG Xue, HU Pengfei, ZHANG Jinlong, ZHOU Bangxin</i>	
Effect of Nano-Crystallization on Dynamic Compressive Property of Zr-Based Amorphous Alloy	(1561)
<i>JIN Chenri, YANG Suyuan, DENG Xueyuan, WANG Yangwei, CHENG Xingwang</i>	
Modelling of Q&P Steel Heat Treatment Process Based on Finite Element Method	(1569)
<i>ZHANG Qingdong, LIN Xiao, LIU Jiyang, HU Shushan</i>	
Effect of Creep on Prediction Accuracy and Calculating Efficiency of Residual Stress in Post Weld Heat Treatment	(1581)
<i>LU Shijie, WANG Hu, DAI Peiyuan, DENG Dean</i>	
Effect of Hydrostatic Pressure on Corrosion Behavior of Ultra Pure Al Coupled with Ultra Pure Fe	(1593)
<i>MA Rongyao, MU Xin, LIU Bo, WANG Changgang, WEI Xin, ZHAO Lin, DONG Junhua, KE Wei</i>	
Effects of Alloy Elements on the Interfacial Microstructure and Shear Strength of Sn-Ag-Cu Solder	(1606)
<i>CAO Lihua, CHEN Yinbo, SHI Qiyuan, YUAN Jie, LIU Zhiquan</i>	

*

*

*

Annual list contents to Vol.55
(End of the fifty fifth volume)

viii

Cover photograph: Stray grains in the transition region of Ti-47Al PST crystal
(See paper by JIN *et al*, page 1524, Fig.6e)

《金属学报》第七届编委会 (2018年)

主 编：叶恒强

常务副主编：张哲峰

顾问委员会：(按姓氏笔画排序)

干 勇 卢 柯 叶恒强 田永君 朱 静 刘 珍 李 卫 李依依
汪卫华 沈保根 周 廉 赵连城 柯 伟 祝世宁 徐慧彬 黄伯云
谢建新 潘复生

编 委：(按姓氏笔画排序)

马 恩 马宗义 王 强 王中林 王同敏 介 万奇 左 良 卢 磊
戎利建 朱 星 朱 敏 朱鸣芳 刘 刚 刘 庆 刘 永长 刘春明
孙 军 孙 超 孙立志 孙晓峰 杜 勇 李 奇 李 金山 李美栓
李森泉 李殿中 李嘉荣 杨 柯 杨 锐 杨 玥 杨 玮 沈剑韵
张 荻 张平祥 张志东 张济山 张哲峰 陈 清 陈礼清 陈 充
陈道伦 武晓雷 林昌健 周月明 周亦胄 郑玉峰 赵九洲 林 涛
姜 辛 秦禄昌 耿 林 徐 坚 高华健 高瑞平 郭正晚 黄卫东
董 阖 董 瀚 韩恩厚 韩雅芳 曾德长 赫冀成 熊柏青 潘 峰

金 属 学 报

(月刊) (1956年创刊)

第 55 卷 第 12 期 2019 年 12 月 11 日

ACTA METALLURGICA SINICA

(Monthly) (Started in 1956)

Vol. 55 No. 12 11 December 2019

主 管 中国科学技术协会
北京(100863)复兴路3号

Superintended by CHINA ASSOCIATION FOR SCIENCE AND
TECHNOLOGY

主 办 中国金属学会
北京(100711)东四西大街46号

3 Fuxing Road Beijing 100863, China

Sponsored by THE CHINESE SOCIETY FOR METALS

承 办 中国科学院金属研究所
沈阳(110016)文化路72号

46 Dongsi Street, Beijing 100711, China

编 辑 《金属学报》编辑部
沈阳(110016)文化路72号

Managed by INSTITUTE OF METAL RESEARCH,
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

网 址 <http://www.ams.org.cn>

Edited by The Editorial Board of ACTA METALLURGICA SINICA
Editorial Office: 72 Wenhua Road, Shenyang 110016, China

主 编 叶恒强

Tel: (024)23971286 E-mail: jsxb@imr.ac.cn
<http://www.ams.org.cn>

出 版 辽 宁 出 版 社
北京(100717)东皇城根北街16号

Editor-in-Chief Professor YE Hengqiang
Published and Distributed by SCIENCE PRESS

印 刷 北京中科印刷有限公司

16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China



中科期刊 中科期刊

© 版权所有

ISSN 0412—1961
CN 21—1139/TG

国 内 外 公 开 发 行

全 国 各 地 邮 局 订 购

ISSN 0412-1961

国 内 邮 发 代 号 : 2-361

12>

国 内 定 价 : 148.00 元

