



QK1716162

# 航空制造技术

2017年第13期 总第532期



封面文章

航空钛合金抗疲劳  
表面改性技术研究进展

专稿

金属激光增材制造过程数值模拟

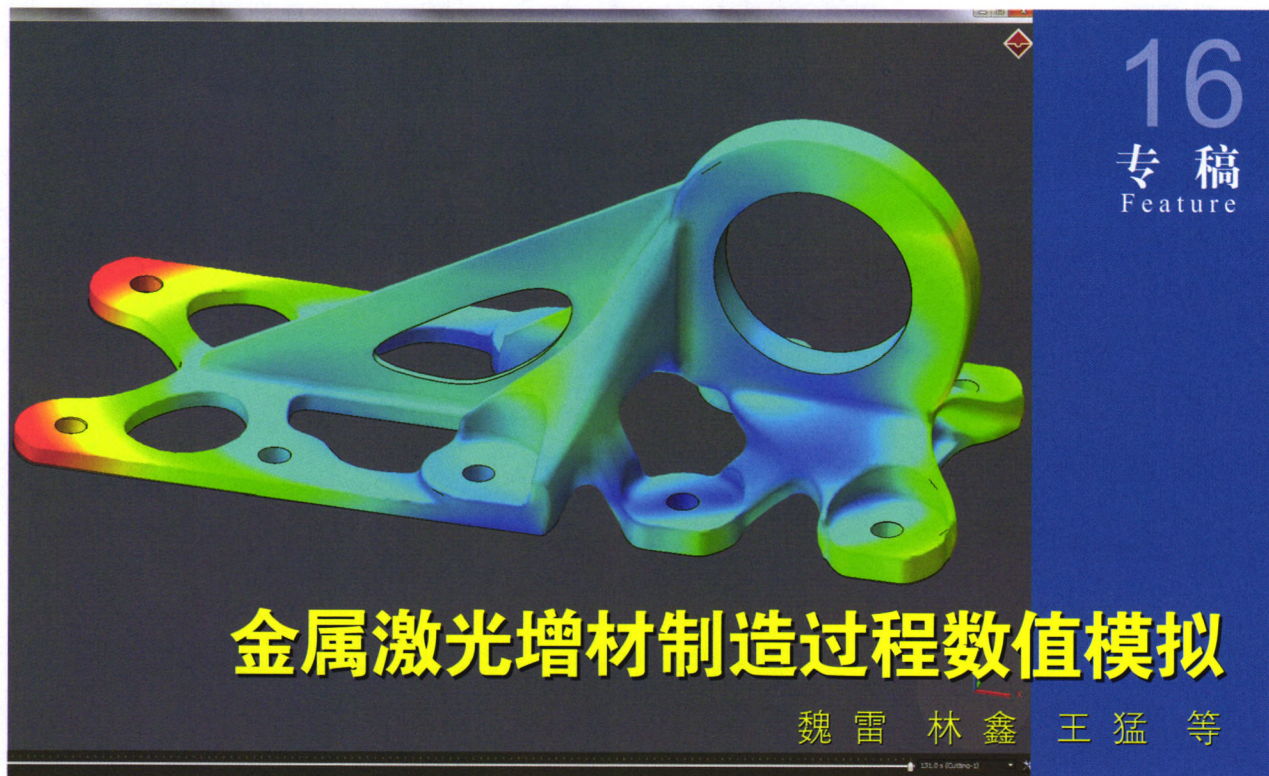
论坛

表面改性

新视点

复杂曲面零件散乱点云特征点提取





## 金属激光增材制造过程数值模拟

魏雷林鑫 王猛等

### 封面文章 Cover Story

#### 28 航空钛合金抗疲劳表面改性技术研究进展

杨胜强 李永刚 李文辉

Development of Anti-Fatigue Surface Modification Technology of Aeronautical Titanium Alloy

YANG Shengqiang LI Yonggang LI Wenhui

#### 44 湿喷丸处理Ti-6Al-4V合金微动磨损行为影响

张新华 付雪松 盖鹏涛 等

Investigation on the Fretting Wear of Ti-6Al-4V Alloy Treated With Wet Peening

ZHANG Xinhua FU Xuesong GAI Pengtao et al

### 论坛 Forum

#### 38 激光冲击强化铝合金小孔构件的疲劳寿命研究

赵勇 姜银方 彭涛涛 等

Research on Fatigue Life of Aluminum Alloy With Fastener Hole by Laser Shock Processing

ZHAO Yong JIANG Yinfang PENG Taotao et al

#### 48 喷丸强化对FGH96粉末高温合金疲劳性能应力集中敏感性的影响

王欣 胡云辉 王晓峰 等

Effect of Shot Peening on Fatigue Performance Stress-Concentration Sensitivity of FGH96 Powder Metallurgy Superalloy

WANG Xin HU Yunhui WANG Xiaofeng et al



张德良  
粉末冶金材料与技术专家

54 Mo含量对Mo-Ni-B堆焊合金组织和性能的影响

温永策 孙俊生 焦恩理 等  
Effect of Mo Content on Microstructure and Mechanical Property of Mo-Ni-B Surfacing Alloy

WEN Yongce SUN Junsheng JIAO Enli et al

研究论文 Research

66 工艺参数对2A97T3铝锂合金光纤激光焊接焊缝成形的影响

易珍 陈俐 何恩光 等  
Effect of Welding Process on Fiber Laser Welding of 2A97T3 Al-Li Alloy

YI Zhen CHEN Li HE Enguang et al

72 复材机身隔框制造技术研究进展

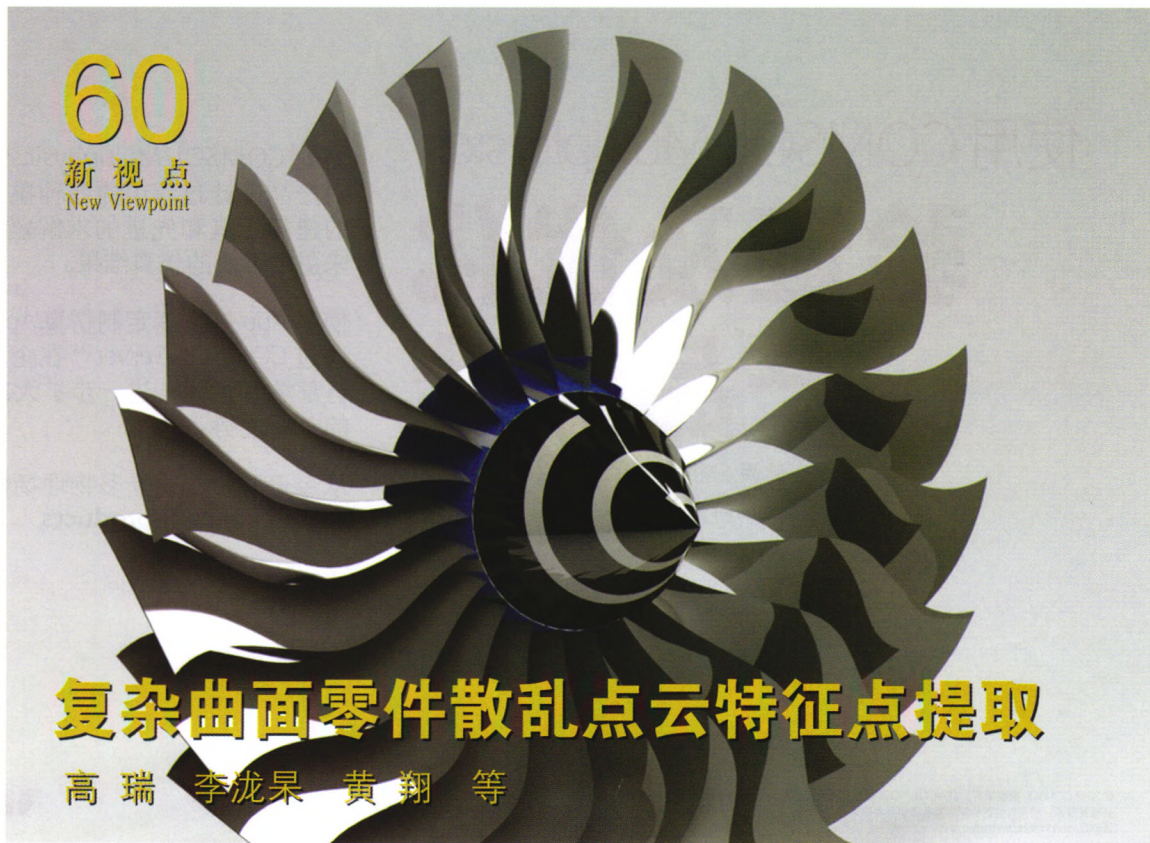
韩小勇 苏佳智 陈萍 等  
Research Progress of Manufacturing Composite Fuselage Frame

HAN Xiaoyong SU Jiazhix CHEN Ping et al

77 金属掺杂类金刚石薄膜研究进展

张书蛟 吴艳霞 朱丽楠 等  
Research Progress of Metal Doped Diamond-Like Carbon Films

ZHANG Shujiao WU Yanxia ZHU Li'nan et al



# hyperMILL®

可靠、精确、编程。

CAM 软件，你决定了么？

了解 hyperMILL® 并切换到完整的  
CAM 解决方案来满足您所有的  
2.5D、3D、5 轴、铣削车削、HSC  
和 HPC 需求。



微信



© The helmut was programmed and produced by DASHIN

广告索引号 17-1017

**OPEN MIND**  
THE CAM FORCE

We push machining to the limit

[www.openmind-tech.com](http://www.openmind-tech.com)

OPEN MIND 科技(中国) ■ 上海 北京 成都 东莞 西安  
电话: 021-5887 6572 ■ Email: info.china@openmind-tech.com

万方数据



**83 液态聚碳硅烷先驱体制备陶瓷基复合材料的  
工艺适应性研究**

张冰玉 杨金华 王岭

Processing Property of Liquid Polycarbosilane  
Precursor on Preparation of Ceramic Composites

ZHANG Bingyu YANG Jinhua WANG Ling

**89 热处理对激光直接沉积成形 A-100 钢基体组织  
及性能的影响**

崔灿 刘栋 苏亚东 等

Effect of Heat Treatment on Microstructure and  
Mechanical Property of Laser Deposited A-100 Steel

CUI Can LIU Dong SU Yadong et al

**93 电动通用飞机复合材料结构设计及验证技术**

顾超 黄俊 杨凤田

Structure Design and Test Technology of Electric General  
Aircraft With Composite Materials

GU Chao HUANG Jun YANG Fengtian

**100 基于螺纹综合扫描仪的螺纹参数测量方法研究**

刘盼

Research on Measuring Method of Thread Parameters  
Based on Thread Integrated Scanner

LIU Pan

**105 加工航空用柱塞泵的球型铰刀结构设计**

杜玉莲

Design of Spherical Reamer for Machining Aviation  
Piston Pump

DU Yulian

# 自检测、自决策、自控制、自修正、自适应

深度集成多轴数控设备, 运行全程智能化无人工干预

涵盖增材、铣削、磨削等数控设备

涉及航空、航天零部件及部装, 确保尺寸精准

更多资讯[www.bct-online.de](http://www.bct-online.de)

[china@bct-asia.com](mailto:china@bct-asia.com)



**BCT.**