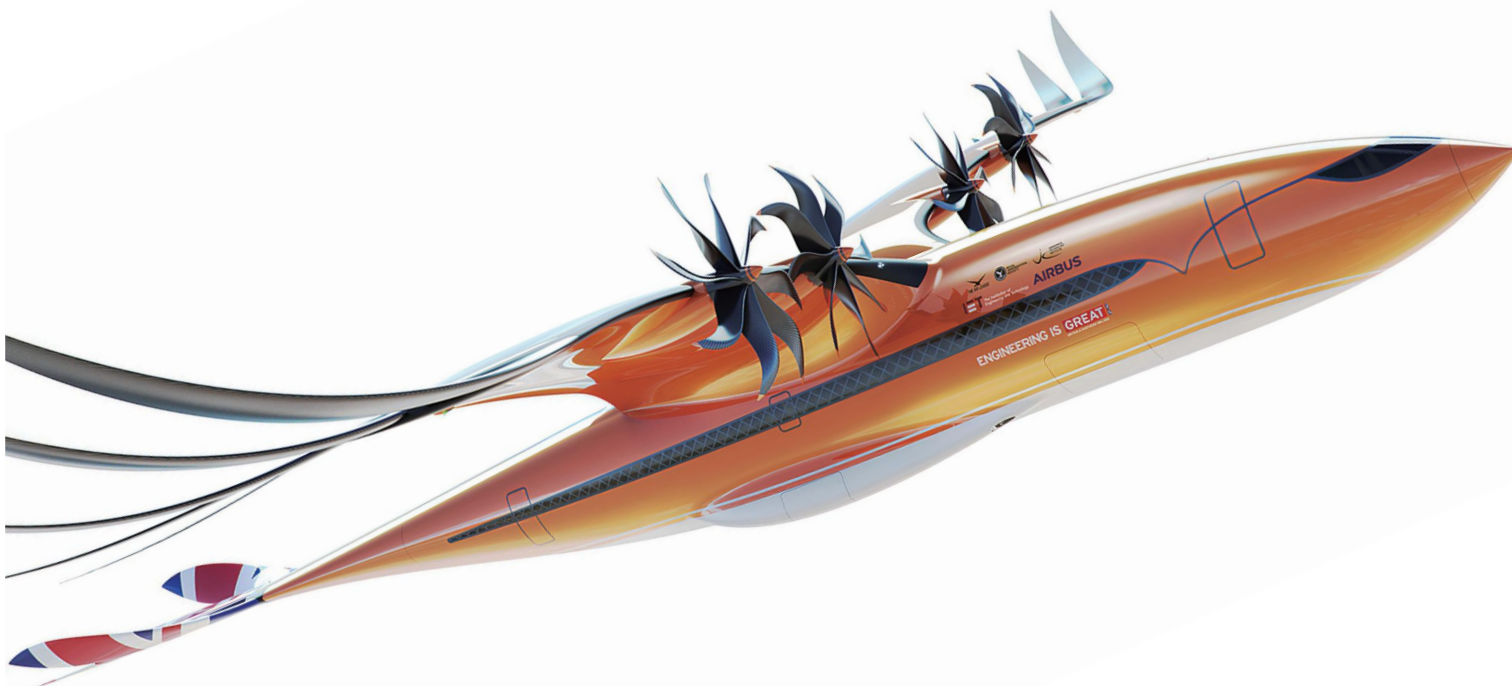


# 航空制造技术

2023  
大飞机专刊

2023年第14期  
Vol.66 No.14



**封面文章**  
**未来大型客机发展方向及  
关键设计技术研究**

**专稿**  
**难加工金属材料超低温冷却  
加工表面完整性研究进展**

**论坛**  
**难加工材料高效高质加工**



专稿 Feature

14 难加工金属材料超低温冷却加工表面完整性研究进展

王永青 左月帅 韩灵生 姜少玮 李建明 刘阔 刘海波

Surface Integrity of Difficult-to-Machine Metal Materials for Cryogenic Machining: A Review

WANG Yongqing ZUO Yueshuai HAN Lingsheng JIANG Shaowei LI Jianming LIU Kuo LIU Haibo

封面文章 Cover Story

26 未来大型客机发展方向及关键设计技术研究

雷国东 徐悦

Development Directions and Key Design Technologies Research of Future Large Airliners

LEI Guodong XU Yue

论坛 Forum

难加工材料高效高质加工

High-Efficiency and High-Quality Processing of Difficult-to-Cut Material

40 陶瓷基复合材料多能场辅助高效低损伤铣削加工工艺

安庆龙 李晗 陈杰 明伟伟 陈明

Multi-Energy Field Assisted High-Efficiency and Low Damage Milling Process of Ceramic Matrix Composites

AN Qinglong LI Han CHEN Jie MING Weiwei CHEN Ming

52 基于等效刃型矢量法的钛合金螺旋铣孔切削力机械模型研究

周兰 安国升 李光奇 朱宗孝 冯照和

Research on Mechanistic Model of Cutting Force in Helical Milling of Titanium Alloy Based on Equivalent Cutting Edge Vector Method

ZHOU Lan AN Guosheng LI Guangqi ZHU Zongxiao FENG Zhaohe

59 难加工材料超高速磨削亚表面损伤研究

郭塞 江庆红 刘昊 卢守相 张壁

Subsurface Damage in High-Speed Grinding of Difficult-to-Machine Materials

GUO Sai JIANG Qinghong LIU Hao LU Shouxiang ZHANG Bi

72 超声纵振辅助螺旋铣削内壁形貌预测模型

徐捷 冯平法 颜键辉 张建富 许超 马原 冯峰

Prediction Model of Inner Wall Morphology in Ultrasonic Longitudinal Vibration Assisted Helical Milling

XU Jie FENG Pingfa YAN Jianhui ZHANG Jianfu XU Chao MA Yuan FENG Feng

# CONTENTS 目 次

## 80 芳纶纸蜂窝芯结构件加工技术研究与应用进展

周进 袁信满 陈杰 胡智钦 张也 陈保林 罗潘 侯珺森  
Research Progress and Application Status on Machining Technology of Aramid Honeycomb Core  
ZHOU Jin YUAN Xinman CHEN Jie HU Zhiqin ZHANG Ye CHEN Baolin LUO Pan HOU Junsen

## 100 外涵对开机匣精密高效加工工艺研究

张世贵 张晟伟 陈鹏飞 王灿 王宇航 王国名 孙剑飞  
Research on High-Effect and Precise Machining Technology of Bypass Duct Split Casing  
ZHANG Shigui ZHANG Shengwei CHEN Pengfei WANG Can WANG Yuhang WANG Guoming SUN Jianfei

## 专题 Special Topic

### 柔性装配 Flexible Assembly

#### 108 基于滑模控制的球头自适应入位技术

张忠清 李泷果 刘洋  
Adaptive Positioning Method for Ball Head Based on Sliding Mode Control  
ZHANG Zhongqing LI Shuanggao LIU Yang

#### 118 弱刚性薄壁件夹具布局优化方法研究概述

王张浩 李东升 翟雨农  
A Review of Fixture Layout Optimization Method for Weakly-Rigid Thin-Walled Workpieces  
WANG Zhanghao LI Dongsheng ZHAI Yunong

### 视觉检测 Visual Inspection

#### 136 面向航空发动机油路密封管件的高鲁棒性视觉定位算法研究

崔俊佳 刘枭 赖铭 王绍螺 蒋浩 李光耀  
Research on Robust Visual Localization Algorithm for Aero-Engine Oil Sealing Pipe Fitting  
CUI Junjia LIU Xiao LAI Ming WANG Shaoluo JIANG Hao LI Guangyao

#### 143 基于机器视觉的铣刀磨损在机检测方法

彭锐涛 丁珑 赵林峰 陈美良 高江雄 刘嘉晨  
Milling Cutter Wear Detection Method Based on Machine Vision  
PENG Ruitao DING Long ZHAO Linfeng CHEN Meiliang GAO Jiangxiong LIU Jiachen



# 柴孚重载机器人

(负载0.5吨-3吨)

重载机器人行业领导者



持续推动中国机器人技术，更高平台的工业自动化领域



关注“上海柴孚机器人”  
微信公众号

400-822-7688

广告索引号23-1049

上海柴孚机器人有限公司  
[www.chaifurobot.com](http://www.chaifurobot.com)