

AERONAUTICAL MANUFACTURING TECHNOLOGY

航空制造技术

2013年第8期 总第428期

CIMT2013
特别策划

未来工厂



封面文章
数字化工厂技术
的应用现状与趋势

专稿
基于模型定义的飞机
全三维设计实现技术

新视点
基于知识驱动的航空钣金件
工艺设计服务应用体系

www.aerotime.cn

ISSN 1671-833X



9 771671 833136



0.8>

万方数据
ISSN 1671-833X CN11-4387/V



封面文章 Cover Story

34 数字化工厂技术的应用现状与趋势

张国军 黄刚

Digital Factory: Its Application Situation and Trend

Zhang Guojun Huang Gang

论坛 Forum

40 基于MBD技术的三维工艺设计与现场可视化生产

拜明星

3D Planning and Visual Production Based on MBD

Bai Mingxing

44 基于模型定义和智能设备的新一代航空工厂

张伦彦

New Generation of Aviation Plant Based on Model Definition and Smart Equipment

Zhang Lunyan

49 借力KMMES打造信息化数控车间

宋剑波 贝宇红 苏晔晖 等

Building Informatized CNC Workshop With KMMES

Song Jianbo Bei Yuhong Su Yehui et al

53 无纸化在西飞转包生产中的运用

张俊 郭宏 王小艇

Paperless Application in XAC Subcontract Production

Zhang Jun Guo Hong Wang Xiaoting

精益研发 Lean R&D

62 驱动数字时代研发体系变革

穆琳琳

Research and Development System Reform to Promote Digital Age

Mu Linlin



蒋成保
材料学专家

学术论文 Research

64 盒式连接可重构柔性工装配置与分析系统

——蔡志为 王艺玮 郑联语
Configuration and Analysis System for Box Joint Based Reconfigurable and Flexible Tooling
Cai Zhiwei Wang Yiwei Zheng Lianyu

68 基于AHP-模糊法的飞机空战能力指标评价

——刘亚斌 刘更 刘文彬
Evaluation of Air Combat Capability Index Based on AHP-Fuzzy Method
Liu Yabin Liu Geng Liu Wenbin

71 电子束快速成形TC18合金多次堆积的组织特征研究

——杨光 巩水利 锁红波 等
Microstructure Characterization of Multi-Deposited TC18 Alloy by Electron Beam Rapid Manufacture
Yang Guang Gong Shuili Suo Hongbo et al

75 高温下开孔复合材料层合板压缩试验及有限元分析

——欧阳林辉 汪帮耀 霍世慧
Compressive Experiment and Finite Element Analysis of Open Hole Composites Laminate at High Temperature
Ouyang Linhui Wang Bangyao Huo Shihui

79 NC工具软件开发

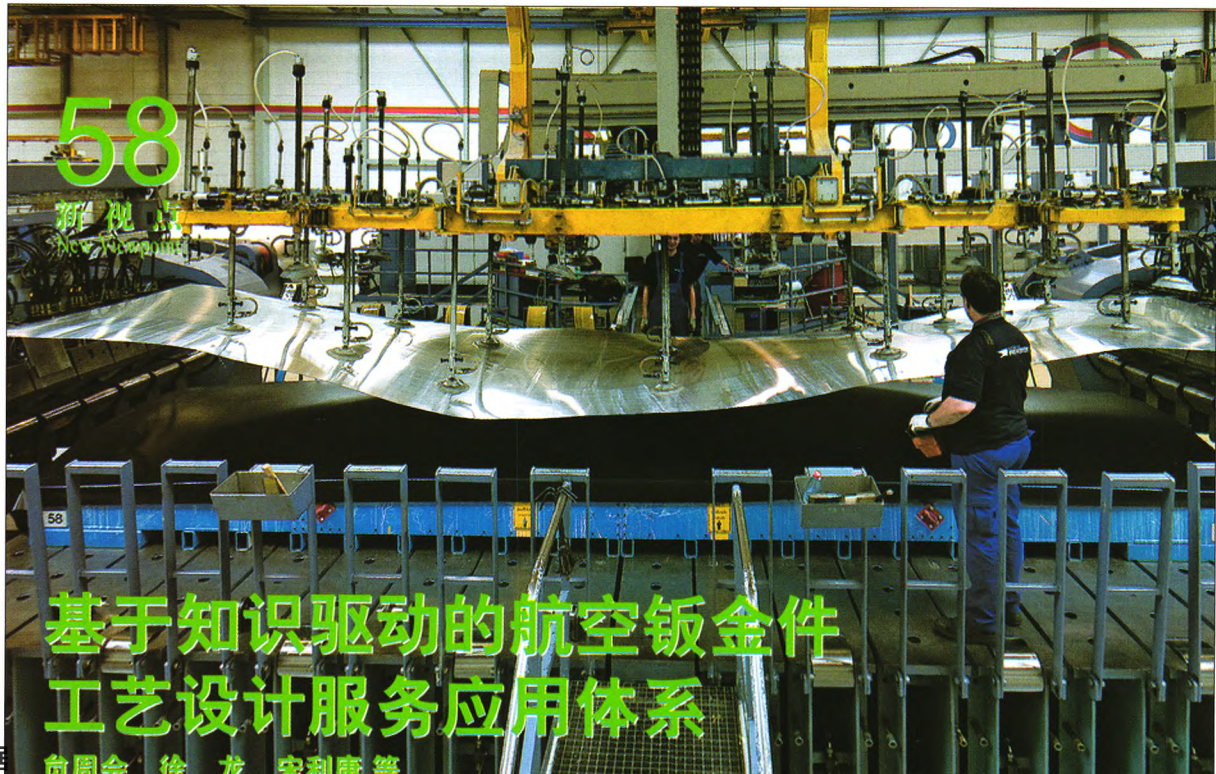
——龚环球 宁雄 李贺 等
Design of Software for Aided NC Program
Gong Huanqiu Ning Xiong Li He et al

83 压气机树脂叶片注塑成型翘曲变形控制参数设计

——骆金虎 汪文虎 冯炜 等
Warpage Parameter Control Design of Compressor Resin Blade Injection Molding
Luo Jinhu Wang Wenhua Feng Wei et al

86 基于QFD和AHP的飞机客舱内环境人机系统评价

——汪洋 余隋怀 杨延璞
Evaluation of Interior Environment Aircraft Passenger Cabin Based on QFD and AHP
Wang Yang Yu Suihuai Yang Yanpu



技术革新 Technology Innovation

92 航空铝型材零件柔性快装夹具设计

王细洋 朱志坤

Design of Flexible and Fast Fixture for Aircraft Aluminum Profile Part

Wang Xiyang Zhu Zhikun

94 分布式大气数据系统机上在线测试技术研究

张建桥 朱小平

Research on Distributed Air Data System for Online Testing Technology

Zhang Jianqiao Zhu Xiaoping

产品聚焦 New Products

98 “数字化先进制造技术”系列解决方案

Delcam

Solutions for Advanced Digital Manufacture Technology

Delcam

99 智能装备专家

广州数控设备有限公司

Smart Equipment Professor

GSK

100 航空结构件制造高端装备

中航工业北京航空制造工程研究所

Advanced Equipment for Aircraft Structure

AVIC BAMTRI

101 Vero专业的CAD/CAM解决方案

英国路径公司北京代表处

Professional CAD/CAM Solution of Vero

Vero

102 哈斯马格磨床轻松完成棘手研磨任务

德国哈斯马格磨床有限公司

Grinding Machine of Hass Schleifmaschinen

Haas

103 普通数控加工与复合能量加工的完美结合

山东华云机电科技有限公司

Perfect Combination Between Common NC Machining and Complex Power Machining

Shandong Huawin Electrical & Mechanical Technology Co., Ltd.

104 车铣复合高效加工薄壁零件

法信国际有限公司

Machining Thin-Walled Part With Turning/Milling Complex Machining Center

FREESON