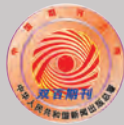


航空制造技术

9



封面文章

协作机器人外力感知与
交互控制研究现状及展望

专稿

搅拌摩擦焊接机器人形变
及载荷控制方法研究

论坛

机器人技术

走进科研

凝固技术国家重点实验室

ISSN 1671-833X
9 771671 833204



万方数据

专稿 Feature

封面文章 Cover Story

论坛 Forum

机器人技术
Robotics



22 协作机器人外力感知与交互控制研究现状及展望

梅雪松 刘星 赵飞 孙铮 陶涛

Research Status and Prospects of External Force Perception and Interaction Control Methods for Collaborative Robots

MEI Xuesong LIU Xing ZHAO Fei SUN Zheng TAO Tao

36 航空制造领域移动机器人加工系统研究综述

郑炜 杜坤鹏 陈航 林伟 王刚 张益铭 王战玺

Review of Robot Mobile Machining System in Aviation Manufacturing

ZHENG Wei DU Kunpeng CHEN Hang LIN Wei WANG Gang

ZHANG Yiming WANG Zhanxi

42 面向航空发动机薄壁回转体复材构件装配的机器人调姿定位系统

张云志 孙年俊 刘建东 赵福龙 蒋倩

Robot Positioning System for Assembly of Thin-Walled Rotating Composite Components of Aero-Engine

ZHANG Yunzhi SUN Nianjun LIU Jiandong ZHAO Fulong JIANG Qian

50 一种双目视觉引导的工业机器人铣边方法

刘宇 皮兴来 周志军

A Method of Edge Milling for Industrial Robots Guided by Binocular Vision

LIU Yu PI Xinglai ZHOU Zhijun

57 安全扭矩约束下的多关节机器人轨迹跟随方法

张少林 王颖 王硕

Trajectory Following Method of Multi-Joint Robot Under Safe Torque Constraints

ZHANG Shaolin WANG Ying WANG Shuo

63 基于灰色关联法的航发叶片机器人砂带磨削精度控制技术

肖贵坚 张友栋 黄云 吕冲 贺毅

Robotic Belt Grinding Accuracy Control Technology of Aero-Engine Blade Based on Grey Correlation Method

XIAO Guijian ZHANG Youdong HUANG Yun LÜ Chong HE Yi

CONTENTS 目次

走进科研

Approaching Science



研究论文

Research

74 蜂窝夹层结构高精度面板的三维铣削研究

李东升 游佳琪 王明明

Research on 3D Milling of Honeycomb Sandwich Structure High-Precision Panel

LI Dongsheng YOU Jiaqi WANG Mingming

83 Invar合金焊接技术研究现状及展望

刘红兵 宣扬 杨瑾

Research Status and Prospect of Invar Alloy Welding Technology

LIU Hongbing XUAN Yang YANG Jin

89 基于手工铺贴曲面工装的自动铺带轨迹设计差异性研究

任卫安 马军 杨倩倩 夏丽 万明燕

Research on Differences of Automatic Tape Laying Trajectory Design Based on Hand-Laid Tooling of Curved Surface

REN Weian MA Jun YANG Qianqian XIA Li WAN Mingyan

94 TC21钛合金转轴梁双闭角深槽腔高效铣削技术研究

凌平 韦煜萍 胡宪明

Research on Efficient Milling Technology of TC21 Titanium Alloy Shaft Beam Double Closed Angle Deep Groove Cavity

LING Ping WEI Yuping HU Xianming