ISSN 1002-2333 CN23-1196/TH



■〔刀具技术

NIEALENGINEER

[展会]

P7 CIMT2013五大看点

学术交流 1

P3 刀具摩耗补偿功能在数控车削加工中 的应用

1制造业信息化1

P102 四轴机床加工叶片圆角型线的 程序设计

解决方案 1

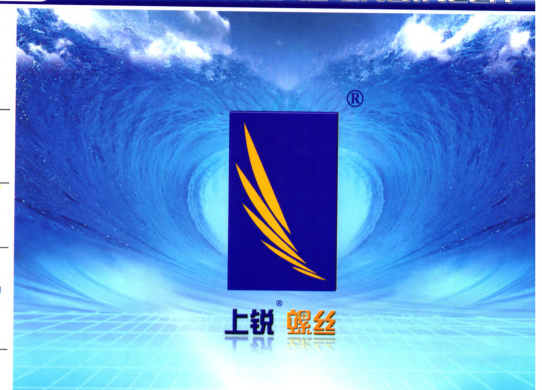
P156 小立铣刀小键槽铣刀铣沟工艺的改进

P186 机卡复合刀具在复杂阀体加工中 的设计与应用

ISSN 1002-2333



万方数据



创 2004.北京

铸 C部件产品技术 服务品牌

告 OoD-Action 质量零缺陷 ┛ 服务一站式

原 始终如一为全球工业客户提供优质的C部件产品以及专业的物流解决方案



北京中海上锐紧固件有限公司

ISO 9001

总机: 010-67892901 传真: 010-67892931(销售) 67892941(采购) 热线: 400-650-0330 地址:北京经济技术开发区科创二街9号新城工业园B2-1号厂房

机械工程师

ontents

(创刊于1969年)

2013年第4期(总第262期)

主办 黑龙江省机械科学研究院 黑龙江省机械工程学会

编委主任 邓宗全

名誉主任 蔡鹤皋 艾 兴

副主任 王仲仁 李志东 曲大庄 郭洪鑫

委员 王先逵 王知行 王祖温 石志民 (以姓氏笔划为序) 孙立宁 冯之敬 师汉民 李瑰贤

杨继昌 陆启建 何 宁 吴生富 苗立杰 胡振岭 赵万生 项建忠 姚英学 姚志学 黄 田 梁迎春 彭 朋 董 申 喻怀仁 温秋生

雷源忠 魏华亮 瞿金平

社长 郭洪鑫

主编 马忠臣

副主编 邵明涛

本期责任编辑

黄 荻

编辑出版 《机械工程师》杂志社

出版时间 2013年4月10日

广告经营许可证 2301004050009 光盘版 中国学术期刊理工C类

订购处 全国各地邮局

> 邮发代号 14-53

发行范围 公开发行

ISSN 1002-2333

中国标准连续出版物号 CN23-1196/TH

国外发行 中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱)

国外发行代号

哈尔滨市香坊区文治头道街 30 号 地址

邮编 150040

电话 (0451)82127726 82120966

(0451)82127726 传真

投稿 E-mail jixie888@126.com hrbengineer@163_com

网址 http://www.jxgcs.com

印刷 哈尔滨工业大学印刷厂

国内定价 12.00 元

USD 12 00 国外定价

声明: 本刊内容文责自负, 未经书面许可, 不得转载或作其他用 途。凡在本刊发表文章的作者,将一次性获得著作权使用报酬(包 括印刷版、光盘版和网络版各种使用方式的报酬);本社有权对 该文章再次使用,并可授权给第三方,不再另行支付稿酬。本刊 已在中国知网、万方数据、维普资讯等数据库全文入网、如作者不 同章上述约定 请在投稿时特别说明。

专题策划 / Special Subject Planning

CIMT2013 刀具产品展前预览



— 在 CIMT2013 上, Safety公司将推出特色 面铣刀 PENTA Dual, 伊 斯卡将展示其全新IQ系 列刀具,此外,郑钻的 镗孔类刀具 帕莱克的 全系列刀具预调仪,精 密模块化镗刀系统、苏 州阿诺的强力钻、泰珂 洛具有双面方型刀片的 DoFeedQuad, 山特维克可

乐满的阻尼镗刀杆、玛帕的金刚石刀具和整体硬质合金刀具、肯纳的 新型 KM4X™主轴联接装置和新款可转位铣刀片、山高的 Turbo 10 玉米 铣刀、富耐克的新型 PCBN 铣刀系列等都将为您带来刀具技术发展的最 新成果

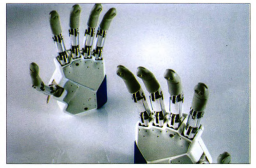
CIMT2013 五大看点



—— CIMT2013 将干 4 月 22-27 日在北京隆重举行。来自28个 国家和地区的包括世界机床制 造业百强企业在内的 1500 余家 机床工具参展商, 千台以上数 控机床精品,数万件相关展品 以及全球机床制造技术的最新 发展成果将齐聚一堂。在CIMT 创纪录的12.6万平方米面积上 同台展示, 竞相亮相

世界首只具备触感的仿生手将进行人体移植

—— 不管现有的义肢如何雅观 和逼真,都很难减轻截肢患者失 去肢体的痛苦, 因为这些替代品 毫无"生命"的感觉。近日、世 界上首只具备真实触感的仿生手 即将被移植到截肢病人身上。瑞 士的研究人员借助电极令仿生手 直接与患者两臂的神经系统之间 建立双向联系,患者可以自由地



控制仿生手, 仿生手则会像真实手掌一样把触感传递至大脑 ……

公司简介:

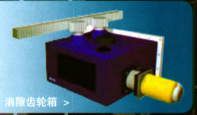
北京博成华瑞机电设备有限公司位于 北京通州, 经销进口机床传动部件, 卡紧 部件,主轴,电主轴,新业务涉及刀具行业。 公司实力雄厚,经销产品多为最先进产品, 欢迎新老客户莅临指导。

本公司经销:

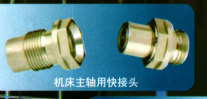
精密磨制齿条 (DIN5 级精度),消隙 齿轮箱,台湾进口双速主轴头,台湾进口 电主轴, 快速接头, 碟簧夹紧油缸。















55

北京博成华瑞机电设备有限公司

地址: 北京市通州区八里桥南街 68 号

电话: 010-52884208/9 传真: 010-89506468

手机: 13511023334/18901188354

网址: www.bjbchr.com 邮箱: bchr_zhang@163.com

万方数据



1	变刚度半主动振动控制技术研究现状	国超
3	The Research Status of the Armable Status Semi-active C 刀具摩耗补偿功能在数控车削加工中的应用	张增英 曹文钢
4	开门机构中反平行四边形机构的性能分析	黄健 张昊 周国军 等
6	Performance Analysis of the Contra-parallelogram Mechan 内燃机车转向架支架的冷加工	ism in the Door Open Mechanism 彭健中
7	法析齿轮精度检测	■ 董秀鹏
9	Analysis of Gene Accument Measurement 卡子安装法在海底管道泄漏点修复工程中的应用	■ 蔡长松 高峰 张印桐
11	基于五轴数控磨床的球头立铣刀后刀面加工算法	
13	一款自行捶背椅工作椅手的人性化设计	XC (irinding Machine ■ 赵凤 郭晟 严瑞强
14	思将土柱内部知识的红外执动像无锡检测	People Automatically 卜迟武 耿浩
16	随钻测井工具气液混合流体泄漏现象分析	王红亮 王金田 王智明 等
18	Leakage Analysis of Gas-liquid Mixture in Looging White 变频器在码垛机改造中的应用 Application of Frequency Inverter in the Palletizing Machin	潘洁 陈海波 霍俊礼
20	正挤压冷挤空心件心轴断裂与静液挤压的研究	左阳春 王鋆辉
22	Research on the Runtine of Positive Coll pressing Hollow 六西格玛在设备加工效率提高中的应用	徐光银
24	Application of Statement Management in Equipment Proce 挤压铸件的热处理研究	ssing Etherency Improvement
26	太阳能热水器塑料内胆与管件结合方式的探讨	■ 申文明 冯红旭 闫芳 等
28	某图像处理设备散热问题分析	■ 吴紫光 蔡锦华 王巍峰 等
制道	造业信息化 /Manufacturing Informatization	[仿真 / 建模 /CAD/CAM/CAE/CAPP]
30	二维解耦微位移工作台的设计和有限元分析	沈健 任兴亮 张海岩
32	爬楼梯轮椅的星轮架设计及优化	王占礼 陈正堂 郭化超 等
35	三菱 PLC 与广州数控工业机器人的通信应用	陈东青 邝禹聪
36	单片机定时器 T2 在 T 法测速中的应用	■ 李力 武震宇 曾德学 等
39	微处理器在热加工中的发展与应用	孔建 姜超 田莉莉

		Adams already as a Mark to black
32	爬楼梯轮椅的星轮架设计及优化	王占礼 陈正堂 郭化超 等
35	三菱 PLC 与广州数控工业机器人的通信应用	陈东青 邝禹聪
36	单片机定时器 T2 在 T 法测速中的应用	■ 李力 武震宇 曾德学 等
39	微处理器在热加工中的发展与应用	孔建 姜超 田莉莉
41	滚筒洗衣机减振技术发展	刘家峰 吉卫喜
44	叶轮零件五轴加工的 CAD/CAM	王军 詹华西
46	基于 iSIGHT 的船用柴油机油底壳的多学科设计优化研究	郑杰 周宏根 顾明 等
49	基于 AutoCAD 的机械制图样板文件的设定方法与技巧	杨黎丽
51	三坐标数控铣削加工中加工误差的补偿	王振宁 王晓连
53	挤压式甜品类小家电结构创新设计	李 柏青

58 基于 ABAQUS 的某车架静态结构强度的有限元分析 丁志宝 文学洙 59 组合框架数控加工工艺参数优化 王春风 朱礼贵

黄科夫 郭媛 郑飞龙 等

轧机 AGC 液压缸活塞密封件特性分析

发电机调压器故障检测技术 61

袁浩 基于 PLC 的调节阀控制器研究 徐柳滨

基于 ANSYS Workbench 的简式汽车起重机优化设计 64 王佳怡 廉哲满

含多间隙的折叠翼展开碰撞动力学仿真 - 祝隆伟 王明 刘怀勋 等

68 基于 MSC Patran/Nastran 的移动除尘罩结构和稳定性有限元分析 孙健 曹静

71 基于 Pro/E 的儿童鼠标创新设计 彭荣利

90°方肩铣刀的设计原理及 I-DEAS 的应用 程显敏

基于 MACH3 控制系统的 5 轴数控实验台的设计 ■ 李秀霞

76 Pro/E Wildfire4.0 工程图输出 PDF 格式文件的参数设置 ■ 李小总 郭金宝

77	VERICUT 仿真软件在实际加工中的应用 ■ 王敏
во	The Application of the VERICUL Software in the Actual Processing 基于 Pro/E 模块 Mechanica 分析及工程设计中的应用
82	The Mechanica Module Analysis and Project Design Based on Pro/E
02	基于 Imageware 的叶片逆向建模与优化设计
34	基于三维实体的系统布线应用研究 墨 冯宁庆 徐宁波 肖剑锋
36	Application of Systemic Cable Arrangement Based on 3D Digital Prototype 用于封隔不稳定地层的膨胀管技术研究与应用 ・ 孙健 徐剑明 白方方 等
,0	The Research and Application of Expansion Packer Tube Technology for Unstable Strata
19	履带行走机器人行驶平顺性仿真分析 ■ 侯秀娟 齐振国
91	Analysis on Performance Simulation of Traveling Stability for Track Traveling Robot 大型水轮发电机铜环固定螺杆损耗计算
	The Loss Calculation of Copper Collar Fixing Serew in Large Turbine Generator
32	圆柱螺旋弹簧的参数化建模及其疲劳分析 ■ 袁建梅 刘兵
94	图在场处评员的多数化建模及头级另分们 Parametric Modeling and Fatigue Analysis of Cylinder Spiral Spring 基于锥孔齿轮加工的工艺规程编制新方法研究
	A New Process Planning Compiling Method of Taper Hole Gear Machining .
96	印度 RMGL 项目地铁车辆轮轨匹配关系研究
99	液力传动车辆匹配计算软件开发 墨 刘光隆 吕浩 侯天强
-	Matching Software Development of Hydraulic Transmission Vehicles
02	四轴机床加工叶片圆角型线的程序设计 Programming for Processing Blade Fillet Profile on Four-axis Machine Tool — 荆牡存 陆毅
03	1000m 级 /75kW 水下机器人故障分析与诊断 ■ 庄亚锋 蔡长松 苗春生 等
ine	Failure Analysis and Diagonsis of 1000MSW 75kW ROV 600MW 空冷汽轮机低压排汽缸气动优化设计 ■ 姚道
00	Aerodynamic Optimization on LP Exhaust Hood of the 600MW Air-cooled Steam Turbine
08	数控宏程序在数控车床中的应用 ■ 申穀衤
112	The Application of NC Macro Program in NC Lathe 新型连接方式注水管的研制与应用 本格 李淑涛 秦双双
	Research and Application of Water Injection Pipe with New Connection Mode
114	基于 Geomagic Qualify 的叶片尺寸检测与分析 编译 张文焘 高升
115	Detection and Analysis of the Blade Size Based on Geomagic Qualify SolidWorks 模板定制、应用及替换方法 张玉彩
	Template Customization and Substitution Method in SolidWorks
119	预应力矫直机架的设计方法 Design of Pre-stressed Leveler Housing ■ 吴丹丹 杨威 徐涛
	基于 UG 二次开发的冲压模智能设计系统研究

解决方案 / Solution [工艺/工装/模具/诊断/检测/维修/改造]











156













圣龙公司专业生产经销国际标准 齿形的同步带和同步轮及多楔带、轮 等带传动产品。并代理进口传动带。 规格型号较全,质量在国内同行趋于 领先。本公司已通过ISO9001:2000 质量体系认证。产品已陆续出口欧美 国家,如:美国、德国、荷兰、澳大 利亚、匈牙利等国。

宁波圣龙王同步带有限公司 慈溪圣龙同步带轮有限公司

地址: 浙江省慈溪市龙山镇(315311)

电话: 0574-63785558 传真: 0574-63785557 电邮: LLm@cn-slw.com 网址: www.cn-slw.com

www.4006703800.com

24小时免费热线: 400-670-3800 万方数据

小立铣刀小键槽铣刀铣沟工艺的改进 ■ 王家贵 Processing Method Improvement of Small Association 小模数塑料斜齿轮行星减速器的结构设计。
Paducer with Small Modulus Helical Plastic Gear 157 沙美华 159 汽轮机转子动叶片倒丁型、双倒丁型叶根装配方法 王俊 161 柴油机气缸盖定位孔加工技术研究与改进 孙巧兰 echnology for the Diesel Engine Cy <mark>並用 ■ 董新发 赵双玖 史淑艳</mark> Turnout System in Urban Monorail Transit 162 集中润滑系统在城市单轨交通道岔系统中的应用 164 毫克能技术的加工工艺试验研究 张秀红 NG Technology 165 安全泄放装置 - 爆破片优化设计 汪锡铎 167 连铸连轧厂夹送辊系统性能优化 牛宇 郭静 169 通电加热淬火夹具优化设计 刘准星 171 外径千分尺包装木盒垫木的设计改进 ■ 盛元龙 李秀明 loxes for Outside Micron 173 激光切割机在水轮发电机的应用 174 堆煤料场双梁抓斗门式起重机驱动机构的自主设计 職 张晓克 杨占涛 顶堆侧取堆取料机中行走机构驱动功率及打滑计算 176 ■ 王建波 任志刚 张亮 177 轴承的故障分析及维修 董绍凯 179 孔系加工中空间相交度的保证方法 周培显 180 放电阴极框架管连接套展开及模具设计 秦新平 秦绍葳 182 高速、高精度转台的创新工艺 王继成 刘银锋 宋加成 货车车轮更换平台的设计与研究 183 赵夫超 辛顺强 185 糯扎渡主轴加工工艺研究 陈瑞华 宫玉龙 186 机卡复合刀具在复杂阀体加工中的设计与应用 刘鹏 189 YF73 盘纸更换机芯轴系统的设计应用 吴琅 190 高速磁悬浮道岔梁整体形位公差的控制 郭江海 192 大规格矿用高强度圆环链编链及焊接工艺分析 刘仁臣 气垫式条盒物流下降收集装置的研发 194 禄建伟 196 ZL41 复合滤棒成型机交接轮工作原理分析 赵德林 197 球铣刀加工进给量与切屑厚度的关系探讨 300 沈俊美 198 新型高速上料系统在高速薄板预处理线中的应用 檀金海 n in High Speed Thin Plate Pro 200 拖拉机油封漏油原因及解决措施 職 张展飞 戈广岭 202 小包美容装置在盒外小包机中的设计与应用 陈潇博 胡国胜 203 工装夹具设计中材料及热处理问题的处理 李晔维 205 J47-800/1300 型压力机装模高度改造 徐柏鸿 206 燃气轮机点火器滚压工艺研究 康彦文 燃气轮机锥筒加工工艺研究 207 董生权 一种可调比例的五轴仿形加工机构 208 王江涛 210 低温对液压介质的影响及解决措施 陈新峰 汽轮机的大型可靠螺栓连接件 周珩磊 212 新型结构大叶片制造技术工艺研究 ■ 崔喜亮 廖冬梅 213 裂解炉烧嘴小孔的加工方法 洪文仪 215 采煤机用变频器驱动板故障分析及改进 陈恒 张莉娜 李赟恒 onverter Driver Board in Shearer

服务驿站 /Service Station

机电信息 2, 8, 88

ction of Cutting Tool Geometry Parameter for Different Workpiece Material

书讯 机械工业出版社:《机器人手册》《涂装工艺及车间设计手册》等

不同工件材料的刀具几何参数选择分析

插 1 书讯 化学工业出版社:《现代机械设计手册》单行本 插 2

肖政添