





MECHANICALENGINCER

[视点]

P3 我国重型机床行业的发展与展望

[学术交流]

P7 余热发电用低参数大功率汽轮机 设计分析

P38 基于龙门液压双柱式举升机 液压系统振动分析

[制造业信息化]

P112 某雷达结构的模型简化方法研究

P181 UG-CAM在航空发动机盘类零件 车加工中的应用

[解决方案]

P253 哈锅大容量高参数褐煤锅炉技术 的发展与应用

ISSN 1002-2333



万方数据



数控滚齿机 排种电动机



YGS3610CNC



YGS3610C CNC



单相 / 三相齿轮减速电动机



无刷直流电动机



蜗轮减速电动机



直绕往复运动电动机

浙江振兴阿祥集团住雪微特电机

地址: 浙江省湖州市织里珍贝路 901 号电话: 0572-3189600 3188802 3189261 传真: 0572-3188140 法人代表: 潘阿祥 阿址: www.chinajiaxue.com

E-mail: info@chinajiaxue.c

专题策划 /Special Subject Planning

我国重型机床行业的发展与展望



—— 从国内外市 场需求特点可以看 出, 今后市场将围 绕高档数控机床竞 争,世界各国都在 转型升级,以先进 技术再造装备制造 业。重型机床行 业应顺应这一新趋 势,强化集设计开 发、制造、服务、

应用于一体的综合竞争能力、全面提升市场竞争力、为参与国际竞 争做好充分准备,开创重型机床发展的新局面 ……

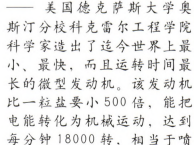
"猎犬号"超音速汽车



- 英国工程师和 驾驶员一直在试图 借助一辆名为"猎 犬号"的超音速车 达到 1000 英里每小 时(约1609公里每 小时)的记录。设 计者将目光投向了 喷射式发动机和火 箭。但随着速度的 增长, 空气阻力也

变得无法忽视。他们将在2016年对这一速度发起冲击 ……

世界最小最快纳米发动机





气式飞机上发动机的转速,而且能连续旋转15小时。相比之下,其 他纳米发动机每分钟只有 14~500 转,只能转几秒到几分钟 ……



本期主题: 机床工具

机械工程师

(创刊于1969年)

2014年第6期(总第276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

副社长 刘斌

主编 马忠臣

副主编 邵明涛

本期责任编辑 张立明

编辑出版 《机械工程师》杂志社

出版时间 2014年6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

公开发行

发行范围

ISSN 1002-2333 CN23-1196/TH

中国标准连续出版物品 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 4796BM

地址

哈尔滨市香坊区文治头道街 30 号

邮编

电话 (0451)82127726 82120966

传真 投稿 E-mail (0451)82127726 jixie888@126.com

hrbengineer@163.com http://www.jxgcs.com 哈尔滨工业大学印刷厂

网址 印刷

国内定价 15.00 元

国外定价

USD 15.00

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 同意上述约定 请在投稿时特别说明,



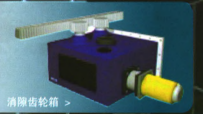
北京博成华瑞机电设备有限公司位于 北京通州,经销进口机床传动部件,卡紧 部件,主轴,电主轴,新业务涉及刀具行业。 公司实力雄厚, 经销产品多为最先进产品, 欢迎新老客户莅临指导。

本公司经销:

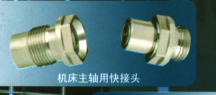
精密磨制齿条 (DIN5 级精度),消隙 齿轮箱,台湾进口双速主轴头,台湾进口 电主轴, 快速接头, 碟簧夹紧油缸。



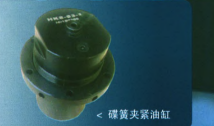












北京博成华瑞机电设备有限公司

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



学术交流 Academic Communication [理论/研发/设计/制造]

1	机械结构中螺栓结合面动力学建模准确性分析	曹力 钟建琳
3	基于质点耦合运动学的筛分原理分析及筛分机设计 Second Principle Analysis and Ana	artace in Mechanical Structure ■ 郭书立 马浏轩 孙晓冰
7	余热发电用低参数大功率汽轮机设计分析	张晗 吴梦 时小宝 等
9	51/C/7+== CJ/W/C/E HJ W//C	Elementation 王耀 韩静国
13	一种高效铣削空调压缩机气缸共鸣室的夹具设计	龙淑嫔 陈艳芳
15	海底管道连接工艺研究	■ 曹为 姜瑛 付剑波
19	Research of Subset Pipeline Connection 重型数控落地铣镗床方滑枕移动精度补偿系统研究	■ 丁岩 王海军
20	汽车高压共轨柴油机原理与部件分析	our-type Visiting and Baring Viachine 副 第立果
22	一种免机械调试的弹簧机左右旋弹簧切换机构	■ 钱纪明 俞家林
24	Retailonal Direction Switching Mechanism (ASS) 运用水热媒空气预热器改造常减压炉	洪文仪 邵兴隆
26	数控故障维修与维护实训机床的设计与研发	李涛
27	Design and Development of NC Machine for Training had a item 测控仪器精密主轴系统设计	杨福来 刘江省
29	Precision Spindle System Design of Measurement and Committee 维氏压入压痕形貌仿真与实验分析	黄勇 马德军 陈伟 等
31	Simulation and Experimental Analysis of the Topographs of Vici 转向系统冲击试验机摆锤组件设计方法研究 ■	kers Indentation 关若旸 王志胜 曹国华 等
33	Design Research on the Pendulum Assembly of Impact Tester 单目标二级斜齿轮减速器的模糊可靠性优化	王春燕 马晓芳
35	Single-objective Fuzzy Reliability Optimization of the Two-stage 零件图中尺寸标注常见问题的讨论	Helical Gear Reducer 蔣玮
38	Discussion on the Common Questions in Dimensioning of the Pa 基于龙门液压双柱式举升机液压系统振动分析	rts Drawing
40	Vibration Analysis of the Hydraulic System for the Double Gamm 浅析稚趣产品中的原型特征	
42	Simple Analysis on Children-lim Products Archetype 基于 ABAQUS 和灰色系统的硬脆材料可车削性评价	■ 李琛 姚学练 刘世缘 等
45	Machinability Evaluation of Hard Brittle Material Based on ABAC	ILS and Grey Clustering Approach 刘楚生 梁秋华 王捷通 等
16	Methods for Improving PLC Teaching Quality CK6163c 数控车床床身的特性分析及优化研究	■ 黄庭梅 刘奕 鲁美成 等
18	Static and Dynamic Characteristic Analysis and Optimization of 车载电子对抗两轴转台结构设计方案探究	CK6163e Lathe Bed 孙立峰
50	Blackstall-turning-table Design for Vehicle-hone Liceronic Country 可更换式组合夹具在电火花加工中的应用研究	termeasures 最海峰
52	Applied Research for Interchangeable Modular Fixture in LDML 典型复合材料零件加工技术探讨	■ 石明 王勇
54	Processing Technology of Typical Composite Parts	■ 李昕 刘刚 黄揆
55	汽轮机中压转子弯曲治理方案介绍 Treatment of Bending IP Rotor in Turbing 基于 TRIZ 理论煤矿综采工作面切口开挖机的创新设计	
57	Innovative Design for Incision Excavator of Fully Mechanized C 机械零件可靠性设计应用实例	oal Faces Based on FRIZ 日瑞毅
59	Application of Mechanical Parts Reliability Design 三板式注塑模设计与制造	江丽珍 廖金盛
61	Design and Manufacture of Three Plates Injection Mold 推土机智能造型控制系统研究	■ 赵庆松 李东艳
64	Study on Intelligent Shaping Control System of Buildozer 发动机连杆的螺栓装配设备与工艺	※ 教明
66	Equipment and Process of the Bolts Assembling for Engine Com可旋转式立体农业支架的设计	
67	Design of the Revolving Three-dimensional Agricultural Support 基于塑料尼龙加工的内外圆两用车刀设计	■ 王胜 程远 巫少龙
69	Design of Inside and Internal and External Turning Cutter Based 液压千斤顶拆装及维护项目的教学研究	on Nylon Plastics Machining 郝春玲
70	Study on Disassembly and Maintenance of Hydraulic Jacks for P 基于模态分析的振动筛结构修改研究	
72	Modification of Vibration Screen Structure Based on Modal Anal 销盘式高温高速摩擦磨损试验机方案设计的制定	
74	Scheme Design of Fight-temperature and High-speed Pin-on-disc 一种新型农药喷洒机的原理与设计	
76	Principle and Design of a New-type Spraving Equipment 五金刀剪配件加工的快速夹具装置设计	**************************************
77	Design of Quick Clamping Device for Processing Metal Scissors 螺栓选型和装配扭矩的计算方法研究	
,	際性処望性表配無足的に昇力広断九 Calculation Method on Selecting Bolt Parameters and Assembly	

80	如何在 AutoCAD 教学中训练学生严谨的工程思维 杨志义
82	How to Train Students Rigorous Engineering Thinking in AutoCAD Teaching 多功能自卸式垃圾车设计 那志峰 冯文涛 侯冲
84	Design on Multifunctional Trashmaster 弹性卡爪塑件注塑模设计 郭晓
86	Injection Mould Design of Elastic Clauping law Plastic Part 某涡轴发动机防砂改进研究与验证
88	Improved Design of Anti-dust for Agroengine 一种齿轮测量机主轴系统的设计 胡冰涛 刘江省
90	spindle System Design of a Gear Measuring Machine 蜡在航空发动机零部件制造中的应用 過 冯保东 黄艳松 张文桔
92	Application of Wax in Aero-engine Parts Manufacturing 浪涌保护器原理及应用
94	Principles and Applications of Surge Protective Device 控制棒驱动机构老化机理及影响分析
98	Aging Mechanism and Effect Analysis of Control Rod Drive Mechanism 侧壁液冷机箱热性能测试
100	Performance Test of the Liquid Coolant Chassis 登机桥行走机构的安全防护装置设计探讨
103	Salety Protection Device Design of Boarding Bridge Drive Wheel 烫平机烘筒爆炸失效分析及防止措施 基昭北
105	Failure Analysis of the Ironing Machine Dryung Cylinder Explosion and Its Improvement Measures 滤棒成型机增塑剂刷辊雾化装置优化设计
107	Improvement Design of Plasticizers Brush Roller Atomization Device in Filter Maker eSV 立式多级离心泵制造工艺流程的改进 卢兆中 宋振先 Processing Technology Improvement of eSV Vertical Multistage Electric Pumps
制法	造业信息化 / Manufacturing Informatization [仿真/建模/CAD/CAM/CAE/CAPP]
110	基于 SolidWorks 系统的丝锥方尾磨床的设计 林朝斌 刘红 Design of Tap Transom Grinder Based on SolidWorks System
112	某雷达结构的模型简化方法研究
114	整 图簧片注塑模具的浇口布置研究 ■
117	基于 MATLAB 和 Pro/E 摆动导杆机构运动学分析和仿真 ■ 许华杰 马训鸣 郭帆 等 Kinematics Analysis and Simulation of Oscillating Guard Bar Mechanism Based on MATLAB and Pro F
119	PLC 在皮带卸料小车中的应用 田海 孙斌
122	Application of PLC in the Belt Unloading Dolly 焦炭塔结构模态分析及应用
124	Modal Analysis and Application of Coke Tower 扭力梁式后悬架强度分析
126	Strength Analysis of Twist Beam Suspension 新型 20m 桥梁检测车的行走支腿结构接触有限元分析 沈意平 王送来 何福泉
129	Contact Finite Flement Analysis of the Ambulant Supporting Legarithe 20-meters Bridge-inspection vehicle 高频窄脉冲电流电解加工叶片过程的耦合场数值模拟 秦 秦
132	
132	Reverse Modeling of Air Propeller 基于 Flexsim 的电动游览车装配线的规划与仿真 王伟 路春光 邓程程 等
136	Planning and Simulation of Assembly Line of Electric Tourist Car Based on Flexism 基于 ANSYS Workbench 多瓣抓斗的模态分析
138	Modal Analysis of Multi Peel Bucket Bused on ANSYS Workbench 基于 ABAQUS 的单排四点接触回转支承接触分析
140	
142	Stress Analysis on Connecting Sleeve of SR Hydraulic Safety Couplings PLC 在磨矿工艺中的应用
144	Application of PLC in the Grinding Process —种基于 LabWindows/CVI 的谏度和加谏度测量方法及应用 于 昆 昆 于 正林 王 红 乎
146	Speed and Acceleration Measurement Method and its Applications Based on LabWindows/CVI GANTRY 轴与主从轴控制在西门子系统上的应用比较 ■ 隋海倬 项方明 戚耀亮
149	Application and Comparison of Gantry Axis Control and Master-Slave Control Based on Siemens 840D 解決 D100 叶轮加工中干洗过切问题的对策 ■ 陈志荣
150	Solution of the Interference and Over-cutting in Processing D100 Impeller 新开线直长几何参数的测绘 郭善新
152	
154	Optimization of Injection Blow Mold for Hollow Container X5032A 型铣床讲给故障及维修方法
156	Fault and Repair Methods of X5032A Type Milling Machine Feeding System 包络法字现数控螺杆铣床螺旋面加工的研究 彭燕
158	Using envelope method to Processing Helicoid on NC Screw Milling Machine 基干 PLC 的暗砂室刮板回收系统设计 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
160	Design of Recycling System in Sandblast Room Scraper Based on PLC 基于 CimatronE 的手表带扣件模具设计与 NC 编程
163	Design and NC Program of Strap Fastener Die Based on CimatronE Software





















专业生产圣龙王牌国际标准通 用齿形的同步带、同步轮及多楔带、 轮等传动系统十多年历史。并代理进口 传动带。有近千家客户的信任,三十多 种型号,近三千种规格。质量稳定,价 格合理。通过ISO质量体系认证。

注同步带轮有限公司

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

万方数据

164	多线梯形螺纹轴的数控加工技术	谢洪 刘振超
166	CAD/CAE 在机械设计课程设计中的应用	
167	基于宏程序的孔系加工程序优化设计	袁永富 刘存平 肖善华 等
169	基于 NX8.5 的混流式水轮机叶片数字建模	
170	浅谈 AutoCAD 在机械工程中的实践技巧	刘美珍
172	5t-22.5m 双梁桥式起重机的有限元分析	万 乐乐
174	巧用 FANUC 数控系统车床 G71 指令解决实际生产问题	王钧
176	悬臂梁共振频率与其形状的关系探讨	
177	Study of the Relationship between the Resonance Frequency and th 机械手丝杆谐响应分析	he Shape of the Cantilever Beam 林利芬 陈淑玲 程斌
179	Hamonic Response Analysis of Manpalator Serew 某型喷管组合装配工艺性研究	王雅楠 王召义
181	UG-CAM 在航空发动机盘类零件车加工中的应用	韩德印 李家勇 胡晓群
183	Application of UG-CAM in Machining Aircraft Engine Disk Parts 基于 Windchill 的液压支架协同设计方法	刘替强 夏亭
185	of all about the Dissign Method of Hydroulie Support Based on Wind 分层流水槽槽体结构的有限元分析	dehill 姚明珠 曹耀初 胡芳琳
187	基于 ANSYS 的储罐结构抗震分析	id Tank 本媛
189	UG 在轴流风机缸体造型上的应用	王玲 王景生
190	PLC 在多路信息巡回检测与显示系统中的应用	■ 穆祥贞 林硕
92	Application of PLC in the Multi-line Information Detection and Di 钞票粘贴胶带的光电检测方法	isplay System 马微
93	MS Project 项目管理软件的研究及在抽油机研究所的应	用 卢晨宇 张文婷
95	基于 Flow Simulation 的高频电源散热器优化分析	汪志强 胡杰红 李开加
97	用 RoamxWind 和 FE—safe 软件对风电齿轮箱行星架分析	高宏兴 周红梅 洪雪波
199	Analysis on Planetary Currier of Wind Furthine Gearbox Bas 热压罐控制系统常见的干扰问题及防范措施	杨晓平 蔺跃龙 张名城 等
200	Common Problem and Protection Measures of Hotal autoclave Com基于 PMAC 卡的多轴控制系统设计	米艳强 刘江省 杨福来 等
202	Multi-axis Control System Design Based on PMAC Motion Control 某轴流压缩机排气蜗壳数值分析	ller ■ 陈洪港
203	Numerical Analysis of Exhaust Volute in a Axial Compressor 转子稳定温度场分析平台 Steady Temperature Field Analysis Platform for Rotor	■ 王雪梅
解湯	中方案 /Solution [工艺/工装/模具/诊断/检测/维	修/改造]
205	71 W. 14 4 4 11 1 A 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	杨祥东 李晨光 孔祥志 等
206	Heat Deformation Compensation Design for Ball Screw on NC Lat 连杆类零件加工工艺分析	he
208	Processing Technology Analysis of Connecting Rod 数控立式加工中心滑枕导轨结构的设计研究	■ 吴小蓉 王军
210	Structural Design of Ram Rail in CNC Vertical Machining Center	日表影 郭林雪

	Steady Temperature Field Analysis Platform for Rotor					
解	解决方案 /Solution [工艺 / 工装 / 模具 / 诊断 / 检测 / 维修 / 改造]					
205	一种数控车床进给丝杠热变形补偿设计	杨祥东 李晨光 孔祥志 等				
206	Heat Deformation Compensation Design for Ball Screw on NC I 连杆类零件加工工艺分析	athe 異志超				
208	Processing Technology Analysis of Connecting Rod 数控立式加工中心滑枕导轨结构的设计研究	■ 吴小蓉 王军				
210	Structural Design of Ram Rail in CNU Vertical Machining Cente 大型汽轮机组地脚螺栓选型设计	■ 巨春影 郭桂霞				
211	Selection Design of Anchor Bolt for Large Steam Turbine Unit 在普通车床上加工球形零件的方法	₩ 徐兴文				
212	Processing Method of Spherical Parts on Lathe 重型卡车纵梁高效孔加工技术探讨	■ 康小彪 张佳 何耿煌				
214	Discuss on the Technology about the High-Efficiency Drilling Hol 曲柄轴加工工艺分析 Processing Technology Analysis of Crankshaft	e of the Heavy-Duty Truck Carling 建纯勇				
216	胀形模设计分析	〒 宋晓锋				
217	Design Analysis of Bulging Die 大口径蝶阀异型阀板的试压方案	张春景				

深図开生図がPSPにはJi木 Test Scheme of Special Valve Plate in Large Diameter Butterfly Valve

218 汽轮机轴承箱抽真空状态下的下沉量测量 王杨

219 250t 转炉炉下道轨基础改造 张玉晰 张晨 张中华

220 电磁搅拌器冷却水系统 李雪静

221 自制辅助铣削专机扩大龙门刨床加工能力 李飞

电磁干扰对数控机床的影响及解决方案 王丹娜

224	影响托辊使用寿命的原因分析与对策	100	李栋梁
226		梁万福	王超 争
227	多头钻加工卡尺尺框游标孔的工艺改进		方昭华
228	汽轮机运行中故障原因分析及应对措施	Drilling M	achine 刻 刺
229	汽轮机效率探讨	冯国强	宋红书
231	矿用∪型钢支架运输车的设计	朱小克	杨璐珍
232		、伟 王哲	孔令門
234	Application and Optimization of Tecament System for Flushing Returning Flu 瓦斯罐底板真空检漏装置的设计	nd	刘松
235	Bestan of Vacuum Leak Detection Device for Gas Tank Bottom 锅炉排渣热焓的回收	刘凤玲	赵新宇
237	大型港口带式输送机设计要点及应用		李新宇
239	压路机洒水系统设计计算及应用	刘春阳	彭艳华
241	Applications & Designs on Watering System of Read Roller 分体行星架焊接开裂解决方案 ■	任聿立	- 樊润君
242	Meld Crack Solution of Split Type Planetary Carrier 船舶配电板发热量计算		冯木易
245	Catorific Value Calculation of Marine Switchboard 铅泵在铅冶炼中的实践应用		■ 杜磊
246	Application of Lead Pump in Lead Smelting 电子束焊接技术基础研究	385	乔玉衫
249	Basic Research of Electron Beam Welding Technique 轻质铝横梁热变形浅析		何承义
250		祁小伟	吕强 等
252	Electric Control Automatic Wire Rope Guide of Oil Extraction Vehicle MPM 焊接质量改进措施	李世华	刘长清
253	Improvement Measures of the MPM Welding Quality 哈锅大容量高参数褐煤锅炉技术的发展与应用	200	魏国华
255	Development & Application of HBC's Large Capacity and High Parameter Lig 氮气密封系统在 BZ26—3 平台设计中的应用总结		Boiler 琴 王蓉
257	Application of Nitrogen Scaling System in BZ26-3 Platform 机械制造的工艺可靠性分析	-	李玉宏
258	Reliability Study of Mechanical Processing Technology CRH2 型动车组车端高压连接器检修技术研究	邓艳	俊 姜红
260	Reserving inspection and Repair Technology of Figh Voltage Connector on CRH2 Elect 凝汽器管板及中间管板找中心工艺方案研究		Units End
261	Study of Centring on Condenser Tube Plate and Tube Support Plate 极薄煤层液压支架新型抬底机构的设计	豆亮 刘楚	强 王刹
263	Design of New Styled Lifting Base Mechanism of the Ultra Thin Coal Seam R 智能升降旋转舞台控制系统开发 Development of Intelligent Control System for Lift and revolving stage		屈铁 军
264	机床导轨的配磨与精度检测		胡芳荣
266	Grinding and Accurey Test of Machine Tool Guideways 滚筒自动清煤装置的研究与应用	100	王进料
267	Research and Application of Automatic Cleaning Device for Removing the Co 冷装工艺在减速机装配中的应用研究		oller 平 马驰
269		苏丽	娟 李卉
270	Improvement of Lathe Carriage HXD1C 机车二年检克诺尔制动机维保方案研究 ■ 刘晓锋	上新航	朱亚立
272	2-year Maintenance Program of Knorr Brake in HXD1C Locomotive 车削盲法兰夹具的设计与应用	100	胡玉江
273	机械铸造生产中粉尘危害及防尘技术措施	100	赵禹洲
274	Solution of Dust Hazard in Machine Cashing Process 高性能高速钢热处理特性的试验研究	100	姜秀英
276	发电机线圈成型加压加热液压控制系统	101	李泰胜
278	Hydraulic Heating and Pressure Control System for Forming Generator Coll 往复压缩机缸体超温分析及改善措施	18	崔玉清
279	CVInder Ridy High Temperature Analysis and Improvement Measures of AC-401C B Recip 带锥面阶梯轴类零件加工工艺分析	rocating Co	mpressor 姬生峰
281	Processing Technology Analysis of Shaft Parts with Conteal Shoulder 起重机节能减排的探讨和实践	100	程晓燕
np A	Study on Energy Conservation and Emissions Reduction of Crane Study on Energy Conservation and Emissions Reduction of Crane		

书讯 化学工业出版社:《冲模制造典型实例》《冲压模具设计实用教程》《冲模设计技巧与禁忌》等 插 1

83, 85, 97, 109, 268, 271, 277, 282



西安航天华阳公司 (精密制造事业部)

地址:陕西省西安市南郊航天城神舟二路

电话: 029-85615108 传真: 029-85615108

网址:www.huayang-pmd.com 邮箱:HTHYJGJ@163.com

机电信息

欧洲机床展暨上海国际机床展

2014年7月14-17日

上海新国际博览中心(SNIEC)

www.emte-eastpo.cn



全球顶级机床企业论剑申城亚洲一流用户买家逐鹿沪上

国际水准的机床业盛会即将上演

电话:+86 21 5239 6999

传真:+86 21 5101 0002

邮箱:emte-eastpo@eastpo.net

展会主承办及项目管理



_____ 欧洲机床行业联合委员会 E#STPO

M intern

P Organisation私人有限公司

战略联盟



中国机械工业联合会

关注我们









CECIMO 成员国协会











上海东博文化发展有限公司











AFM







