



»20 创新无止境 马扎克连发新品助力制造业革新升级



News | 资讯

P08 数字

行业动态

P09 1—4月我国机床工具行业运行收窄

企业动态

P10 西门子与IBM联合推出服务生命周期管理解决方案

P11 台达荣获“2020人力资源管理杰出奖”

Market | 市场

宏观

P12 “四新”因素叠加 装备制造行业面临新挑战

P14 美国是如何控制产业链的?

P15 美国对中国装备制造业的“精准打击”

业界讲坛

P16 mapp 让机器满足用户的数字化需求

Cover story | 封面故事

P20 创新无止境

马扎克连发新品助力制造业革新升级

Focus | 聚焦

高端访谈

P24 IBM Garage: 数字化转型加速度

P26 打造智能化之路 助力中国企业数字化转型

——访霍尼韦尔过程控制部大中华区副总裁兼总经理陈延



»32 聚焦产业链及基础制造能力 —— 2020 机床工具 CEO 在线论坛成功举办

P28 中国市场潜力无限

——访澳大利亚数控与自动化公司 (ANCA) 大中华区总经理郑超

活动现场

P30 机器智联 赋能万韧

——第七届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会将在宁波余姚举行

特别报道

P32 聚焦产业链及基础制造能力

—— 2020 机床工具 CEO 在线论坛成功举办

Application | 应用

案例

P39 打造可靠动力

——堡盟压力传感器在矿山机械液压泵站上的应用

P40 赋予逻辑, 智胜钻削

P42 同心协力 派克帮助客户走向卓越

P44 罗克韦尔自动化的柔性直线运动控制系统

提升食品饮料包装作业灵活性

P45 威图携手易盼助力常州乐恒探究“双化”之路

P46 三菱电机助力艾比森开启智能制造变革序幕

P48 每一根轴都值得“计较”

P50 Geomagic 最新版本逆向工程软件在广泛应用领域提高效率 and 精度

P52 黛杰“镜面球刀”助力抗疫

技术

P53 溯源法在摄影位移测量系统校准中应用

P57 机械密封泄露原因分析及采取措施

P60 大功率行星齿轮结构稀油强制润滑优化分析

P62 一种可调节分流校验装置研制及应用

P64 基于自适应滑模控制的变刚度伺服系统控制器设计

P66 一种刨台铣用中心架的关键件受力计算

P68 发动机地面试车台数字化发展趋势

P71 复合材料加筋板修理容限研究

产品

P74 格劳博: 全新 G350a 和圆形托盘存储系统 PSS-R

P75 澳克泰产品系列

P76 山特维克可乐满: CoroChuck® 930 高精度液压夹头

P77 堡盟: 全新的免费软件包

专栏

P78 智能化对工业到底有多重要?