



机 QK1852605

CN 10-1315/TP
ISSN 2096-0581

总第 274 期

2018/6

www.idnovo.com.cn

Intelligent Manufacturing[®] 智能制造

—— 智能制造全媒体平台 · 智造成就工业之美 ——



智能制造 IMS
官方微信公众号



智造网
媒体官方微博



ISSN 2096-0581
9 772096 058159

13 EPLAN: 愈久弥新, 打造“高效工程平台”

16 戴尔: “智”造业, 请采用虚拟化桌面和瘦客户机

18 联想大数据: 加速企业应用落地, 推动大数据行业发展

21 达索系统: 用数字化技术改变企业

CONTENTS 目录

2018年6期 (总第274期)

I 资讯

- 3 西门子宣布推出最新版Teamcenter
Commvault与Microsoft Office 365进一步集成
- 4 Manz发布第三代SpeedPicker自动化解决方案
工业大数据产业应用联盟携八家成员企业共同亮相数博会
- 5 《智能制造的吴江模式研究》成果发布
吴江举办国际智能制造大会,发布“人工智能人才地图”
- 6 Ayla与Google云平台正式对接
EOS举办增材制造技术大会
FARO推出用于三维数字建模的竣工软件平台
- 7 岱凯指出供应链已成为企业信息安全新弱点
阿里云为企业运行SAP解决方案提供更多选择
- 8 安世亚太携手阿里云推出高性能仿真云平台
霍尼韦尔发布首份产业绿色升级报告
霍尼韦尔正式退出汽车零部件行业
微软与南京市开展深化合作
- 9 MiR 推出体积更大、性能更强的移动机器人
PTC ThingWorx助力中集集团建设物联网平台
- 10 PTC和罗克韦尔自动化宣布成为战略合作伙伴
- 11 曼哈特软件推出全新的先进物流交付智能方案
Solid Edge通过集成式产品组合提供新一代产品开发工具
- 12 浙江推出1+N工业互联网平台
2018年5月中国采购经理指数运行情况

I 特别报道

- 13 EPLAN: 愈久弥新,打造“高效工程平台”
- 16 戴尔:“智”造业,请采用虚拟化桌面和瘦客户机
- 18 联想大数据:加速企业应用落地,推动大数据行业发展
- 21 达索系统:用数字化技术改变企业

I 声音

- 24 六大策略提升零售利润增长及全渠道顾客参与度
- 26 数字化转型的四个阶段

I 经验

- 28 基于MATLAB遗传算法的变速器壳体数控切削加工工艺优化
- 31 离心式水泵汽蚀CFD分析
- 34 航空发动机系统工程技术浅析
- 36 新形势下的智能制造发展展望与对策建议
- 40 浅析智能制造在航空航天制造业的应用
- 43 叉车结构件焊接变形场数值模拟研究
- 48 基于OptiStruct的某车型空滤器装置分析
- 53 识别系统在柔性测量系统中的应用
- 55 掘进机三维套料系统集成应用

I 学术研究

- 58 基于Android系统的空调外机控制器综合测试系统的设计与应用



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

数控机床领域信息门户

<http://portal.nstl.gov.cn/cnc>

免费注册 免费使用

情报服务产品体系

编译报道、专题资源汇编
要情汇报、快报简报、前沿动态

综合分析

新的内容识别、重要内容识别、相关关系揭示...

开展情报活动

识别
推荐

翻译
解读

动态
研判

综合
评述

重要
数据

查询
获取

进行情报资源组织

自动进行情报价值分析

基于监测本体
实现情报内容的组织

实现情报资源获取

自动及时获取相关的信息

明确情报目标体系

共享情报目标体系

重要计划、重要政策、重要组织、重要项目
主要研究团队、重要报告、重大新闻、重要声明...

《智能制造》杂志

地址：北京市百万庄大街22号(100037)
电话：010-68993880/81/82
传真：010-68311390

国内统一连续出版物号：CN 10-1315/TP 刊 期：月刊
国际标准连续出版物号：ISSN 2096-0581
邮发代号：82-725

印刷单位：北京顶佳世纪印刷有限公司
发行单位：中国邮政集团公司北京市报刊发行局

ISSN 2096-0581

