

ICHINA

中国信息化

关注数字化转型的云端力量

随着数字经济与实体经济的进一步融合，企业进行数字化转型的热情越来越高涨。为此，《中国信息化》杂志特在4月推出封面报道《关注数字化转型的云端力量》，力求为转型中的企业答疑解惑，共同探讨云计算在数字化转型中的作用与趋势。

P24

科技回归本质，美的打造科技嘉年华

当市场进入全连接时代，美的集团深刻地感受到，消费者从被动接受产品的“受众时代”已经迈向主动参与价值共创的“用户时代”。

P15

“华为中国生态伙伴大会2019”无噱头，唯实干

以“因聚而生·智能进化”为主题，阐明：华为将“平台+生态”战略演进为“平台+AI+生态”，为伙伴提供“+AI”的支持，共同实现智能进化。

P18

数字化转型呼唤安全能力体系化建设

准确有效的威胁情报能够帮助企业实现对各类威胁的实时检测、主动防御、提前预警、快速响应，实现从被动防御体系向积极防御体系的转变。

P21

汽车后市场产业互联互通

当汽配商、汽修厂、4S店、生产企业共同链接到一个产业互联网中，形成信息流、物流和资金流的融通时，产业互联网将重塑整个汽车后市场。

P40



零售价: RMB30 HKS60 USS40 邮发代号82-898



CONTENTS

2019.4.20

评论 Review

7 数字经济下的IT产业变革

专栏 Column

8 加强工业信息安全建设，为一带一路工作保驾护航

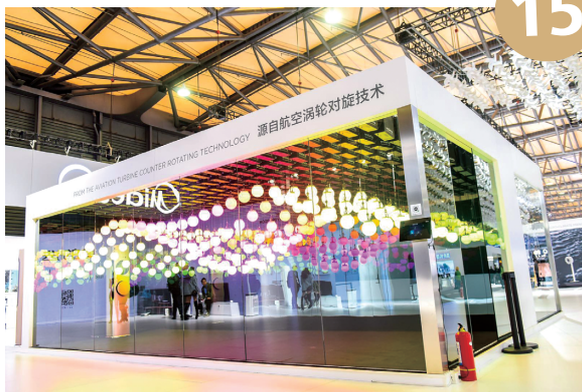
11 知识降维作图谱 人工智能有阶梯

14 “云上北疆”开启广袤内蒙的数字化变革新机遇

现场 Live Report

15 科技回归本质，美的打造科技嘉年华

当市场进入全连接时代，美的集团深刻地感受到，消费者从被动接受产品的“受众时代”已经迈向主动参与价值共创的“用户时代”。



15

18 “华为中国生态伙伴大会2019”无噱头，唯实干

“华为中国生态伙伴大会2019”以“因聚而生·智能进化”为主题，阐述了这样一个核心诉求：在数字化转型不断深化的智能时代，华为将“平台+生态”战略演进为“平台+AI+生态”，为伙伴提供“+AI”的支持，共同实现智能进化。



18

21 数字化转型呼唤安全能力体系化建设

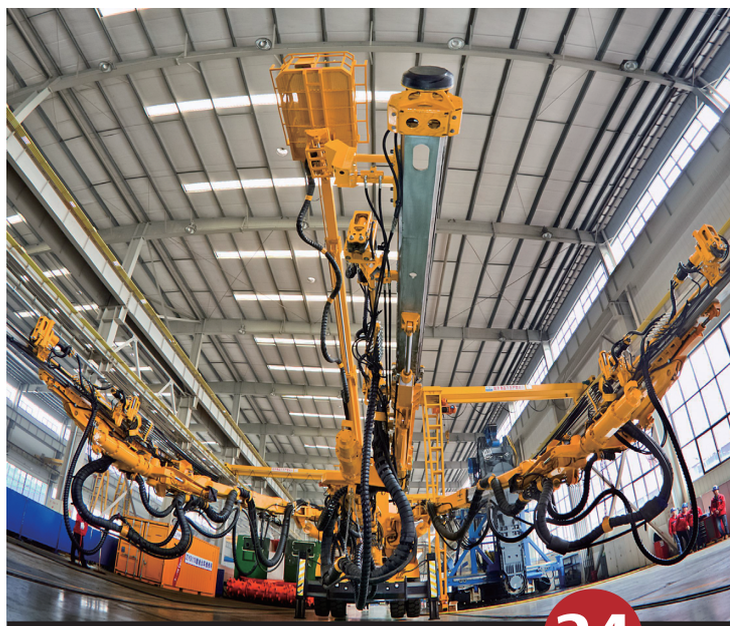
在数字化转型的浪潮中，高级和未知威胁不断挑战着企业的信息化安全防护能力。准确有效的威胁情报能够帮助企业实现对各类威胁的实时检测、主动防御、提前预警、快速响应，实现从被动防御体系向积极防御体系的转变。

政策 Policies

22 李克强：移动网络流量平均资费再降低20%以上，在全国实行“携号转网”

22 苗圩：加快推动中国制造业高质量发展

23 王新哲：加快推动5G融合应用 促进经济高质量发展



24

封面故事 Cover story

24 关注数字化转型的云端力量

随着数字经济与实体经济的进一步融合，企业进行数字化转型的热情越来越高涨。为此，《中国信息化》杂志特在4月推出封面报道《关注数字化转型的云端力量》，力求为转型中的企业答疑解惑，共同探讨云计算在数字化转型中的作用与趋势。



产业 Industry



40

40 汽车后市场产业互联嬗变

当汽配商、汽修厂、4S店、生产企业共同链接到一个产业互联网中，形成信息流、物流和资金流的融通时，产业互联网将重塑整个汽车后市场。

案例 Case

42 开源云构建汕头大学医学院融合转化云平台



云平台融合转化云平台的构建打破了汕头大学医学院和医疗机构之间的行业壁垒，使之与当地的医疗信息机构实现了较好的资源共享、共建、共知。

42

44 资讯 Information

按照国家新闻出版广电总局《关于开展新闻记者证2017年度核验工作的通知》新广出办发〔2017〕82号文件精神和《新闻记者证管理办法》有关规定，我单位《中国信息化》杂志社已对换发新闻记者证人员的资格进行了严格审核，现将名单进行公示如下：石菲、孙杰贤、邢帆，公开接受社会监督。监督举报电话：010-83138953。

信息化研究 Informatization-Research

• 软件与系统 •

- P46 OpenStack私有云在企业信息化建设中的应用
- P48 基于深度学习的图像分类分析研究
- P50 大数据背景下机器学习算法的综述
- P52 一种预测后置应用延迟的方法与实现

• 通信与网络 •

- P55 企业ERP基于数据挖掘技术对手机应用市场情况的浅析
- P57 TD-LTE系统中基于小区个体偏移的同频乒乓切换优化研究
- P60 基于大数据的电信行业终端健康度运营稽核体系研究

• 安全与容灾 •

- P63 电子文档密级标识技术应用研究
- P65 互联网+时空大数据信息安全探究

• 行业信息化 •

- P67 无人机低空影像技术在水利地质灾害监测中的应用
- P69 制造执行系统(MES)在炼轧钢产线的典型应用研究
- P72 环境保护行业信息化过程中的信息安全分级保护研究
- P74 基于支持向量机分类的耕地变化检测
- P78 物联网的智慧校园建设与发展研究
- P80 多渠道预约挂号服务管理平台的构建与应用
- P82 基于多维度的城市平安指数评价系统
- P84 利用数据库中间表实现医院信息系统中复杂查询
- P86 大数据时代医院图书馆精准服务思考