

ICHINA

中国信息化

释放新动能 发展新经济 ——2016中国“互联网+” 千人论坛成功举行

与会嘉宾深入探讨了“互联网+”领域的最新热点和焦点问题，集中分享了“互联网+”催生的新理念、新业态、新模式，探讨了“互联网+”行动的未来走向。

P24

推动互联网与实体经济深度融合

信息革命增强了人类脑力，带来了生产力的又一次飞跃，这对于我们来说是一个重要的历史机遇，必须牢牢抓住。应着力推动互联网与实体经济的深度融合，以信息流带动技术流、资金流、人才流、物流，促进资源优化配置，促进全要素生产率提升，为推动创新发展、转变经济发展方式和调整经济结构发挥积极作用。

P30

佛山“一门式”政务服务改革

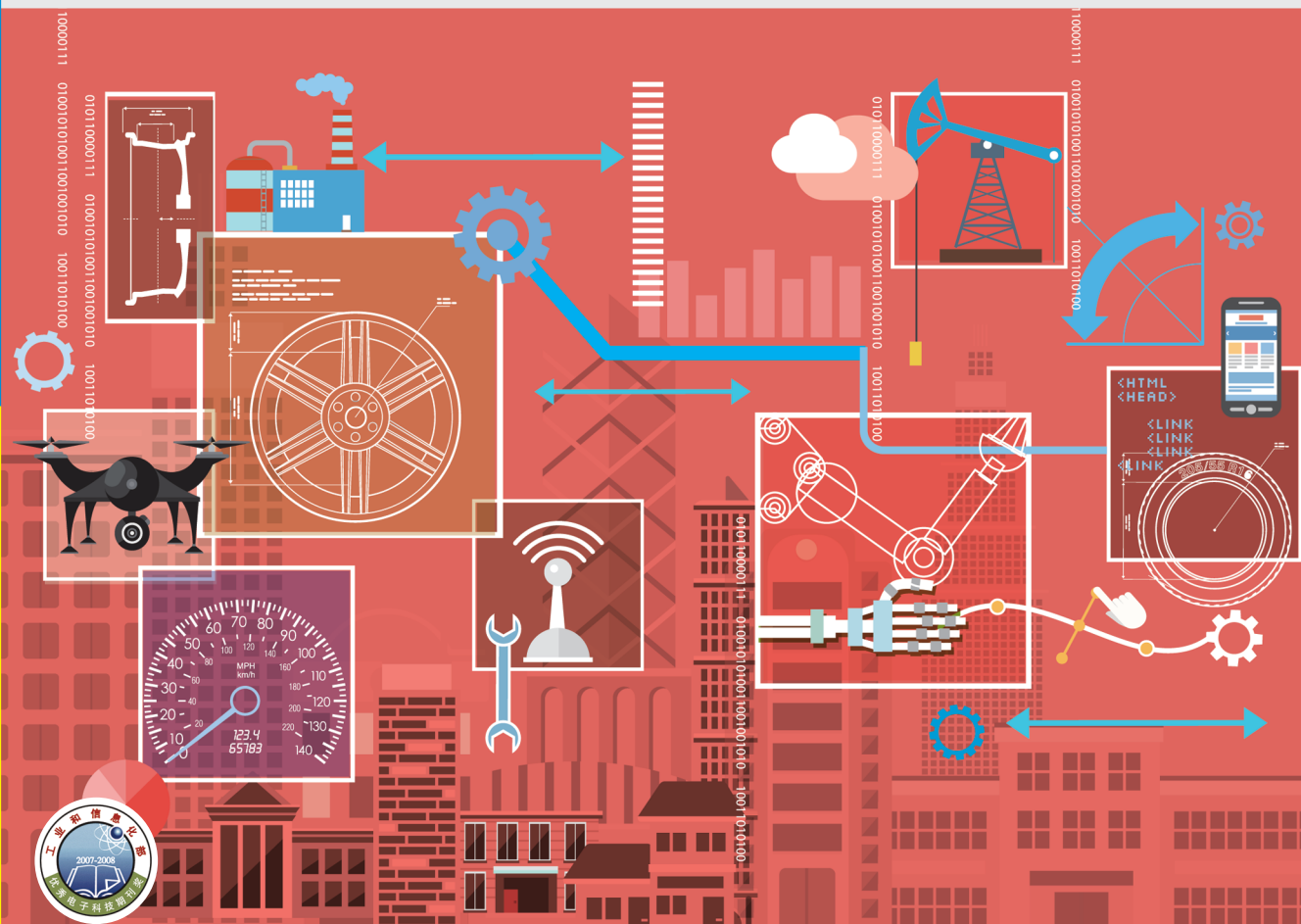
实际上更深层次的问题是要解决政府的放、管、服的改革，简化优化政府服务、部门共享协同、数据立法、运营模式等深层次问题的创新。

P53

区块链来势汹汹,但障碍重重

这个世界上没有万试万灵的灵药,即便是身披重甲的巨人哥利亚也会被牧童大卫的石子击中,在企业尝试区块链之前,需要考虑清楚的问题还有很多。

P60



零售价: RMB30 HKS60 USS40 邮发代号: 82-898



CONTENTS

2016.9.10

5 要闻

专栏 Column

7 深化制造业与互联网融合发展的形势与任务(二)

14 区块链发展已迎来战国时代

评论 Review

21 大数据差别定价公平吗?

22 网上金融添新规:又全又严

23 政务云需求或将集中爆发

现场 Live Report

24 释放新动能 发展新经济
——2016中国“互联网+”千人论坛成功举行

28 计将安出? 百人会讨论落实《国家信息化发展战略纲要》

30 推动互联网与实体经济深度融合

32 安全共同体, 就是命运共同体
——第四届中国互联网安全大会(ISC2016)举行



34

封面故事 Cover story

34 智造升级: 告别中国式尴尬

是否还记得半年前中国消费者去海外热购马桶盖的狂热现象? 同样, 经常参加德国工业展的中国制造业企业负责人, 也会被身边的朋友要求购买德国生产的双立人刀具。这些都映射出当前中国制造业面临的尴尬现状。



44

信息化案例 Informatization-Case

44 从新奥看大数据重塑行业实力

新奥能源作为城市新能源企业之中的佼佼者,需要在改革中走在前面,既享受改革带来的新业态,也要首当其冲迎接可能面对的风险。

47 北京: 中国跨境电商的桥头堡

基于政策和人口红利,我国跨境电商这两年进入了井喷式发展,而北京在我国跨境电商领域的领头羊地位已经基本得以确立。



50 高速公路的IT提速路

随着各行业的转型发展和信息化技术的不断渗透催化,目前首发集团也意识到想要更好的服务于高速公路的管理运营,首先要让自己的IT系统提速。



50

53 佛山“一门式”政务服务改革

将落实互联网+政务服务的目标要求,仅仅解决业务架构是不够的,实际上更深层次的问题是要解决政府的放、管、服的改革,简化优化政府服务、部门共享协同、数据立法、运营模式等深层次问题的创新。

ICT业界 ICT Industry

55 乐视云：视频云生态里的“新物种”

作为一个生而不同的云计算公司,乐视云专注视频领域,并推出IaaS、PaaS、SaaS全云布局,只要是对视频有任何基础设施、平台、软件上的需求,在产品、技术、解决方案、商业客户、资本上乐视云都努力实现。



58 智能家居:大变局中的稳步前进

60 区块链来势汹汹,但障碍重重

这个世界上没有万试万灵的灵药,即便是身披重甲的巨人哥利亚也会被牧童大卫的石子击中,在企业尝试区块链之前,需要考虑清楚的问题还有很多。



64 B2B鼻祖Ariba来到中国

SAP Ariba进入我国的优势明显,比如其强大的资金实力、成熟的客户服务经验以及良好的品牌效应。但是困难也是非常突出的,首先是管理问题。

66 国产创业公司崛起, 迈出安全护卫第一步

DLP是APT攻击的最后一套防线,也是内部信息泄露的最后一道防线,而且中国有太多的企业在使用“洋”产品。

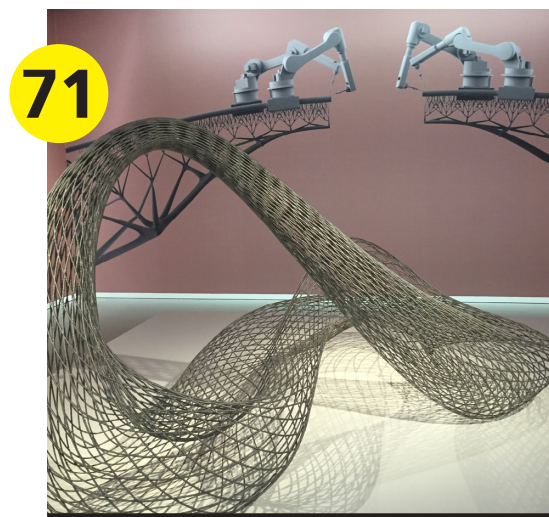
68 数据决策力透析数据价值

在降库存、提升收入的同时,工业大数据还可以帮助制造企业向智能制造更进一步,甚至可以加速整个产业链的改造。

软件与服务 Software & Service

71 衍生式设计: 未来设计制造的中级尝试

在这种新的合作机制中,衍生式设计是增进人机关系最有效的工具之一。这项技术能让设计者将各种设计标准和约束条件输入到计算机内,计算机再利用云计算的能力快速生成上百份符合标准的设计选择。



市场企划 Market

74 “双态IT” 联想两化融合再思考

75 资讯

77 信息化研究
