

<<云计算360度>>

图书基本信息

书名：<<云计算360度>>

13位ISBN编号：9787121186868

10位ISBN编号：7121186861

出版时间：2013-1

出版时间：张亚勤、沈寓实、李雨航、等 电子工业出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<云计算360度>>

内容概要

《云计算360度:微软专家纵论产业变革》集微软最高层管理者、最权威云专家和中美业界同仁的集体智慧之大成,从政府决策、公司管理和科技研发等多角度,全面深入地阐释了“云变革”的本质规律、世界潮流和中国机遇。

相信《云计算360度:微软专家纵论产业变革》将对云计算的创新突破和跨越发展起到战略性的推动作用。

作者简介

李雨航，现为微软总部的高级安全架构师，负责公司长远安全战略。

他历任微软技术架构师，视窗业务总管，工具开发主管，Web平台首席工程师，IT营运高级工程师等职，完成了视窗工程管理优化，视窗源代码共享，以及大量企业软件和服务的管理、开发、部署，并在公司内获奖多次。

加盟微软前，他曾做过IBM全球服务子公司首席架构师，新兴高科技公司共同创始人兼总工程师/首席技术官，欧洲核子中心（CERN）诺贝尔物理奖与卢瑟福奖获得者的研究助手，还在顶级世界空间科学大会（COSPAR）发表过科研成果。

云计算、视频编解码和无线通信领域国际著名专家。

书籍目录

第1篇 云起龙骧：世纪云时代大观 云崛起与中国机会 云崛起与中国机会 微软战略布局“云+端”云技术提升企业竞争力 云革命创造中国经济新奇迹 云战略引领中国产业创新和社会重构 展望“云一端” 未来 未来计算在“云端”与“云”共舞——再谈云计算 云端的精彩——让信息在指尖流动 未来计算——IT 四律与三大趋势 搜索、云与社交网络 我的“大数据”观：管理、丰富与洞察力 云时代的信息技术 云计算的前世今生 云时代的信息中枢 云时代的通信网络 云时代的智能终端 云时代的安全隐私 云计算和物联网 云时代的信息经济“云经济”与创新 云端智能城市 探索云时代市场需求的海洋 探索中国智慧城市发展之路 云计算的行业应用（上） 云计算的行业应用（下） 第2篇 风起云涌：全球云转型 纵览 全球信息产业的云转型浪潮 微软：云端战略，尽在云中 苹果：引领时尚，先端后云 谷歌：应用至上，数据为王 亚马逊：“基础设施即服务”的先行者 IBM：首倡“智慧的云计算” 脸书：以人为本的社交云 英特尔 vs 高通：芯片领域的新战争 AT&T：美国电信产业的云变迁 思科：网络设备商的云转型 VMware：以虚拟化实现业务变革 Salesforce：布局企业云，挑战甲骨文 SAP：电子商务云 Red Hat：开源，开放，兼容 中国电信运营商布局云管端 中国互联网巨头的云战略 中国的哲思，华为的成长 浪潮行业云理论与实践 第3篇 尽在云端：微软云战略全貌 微软的云平台 微软云平台战略概观 微软新一代数据中心 Windows Azure：微软云操作系统平台 SQL Azure：微软云数据库 微软私有云 支撑 Windows 云计算平台的虚拟机技术 Active Directory：微软云资源管理平台 微软的云终端 Windows：重塑微软操作系统 Xbox/Kinect：社交云与大屏端 微软 Windows Phone 操作系统概览 智能手机应用市场的挑战和机遇 微软智能手机操作系统的未来趋势 微软的云服务 必应：快乐搜索，有问必应 AdCenter：云的财源 Office：微软办公云 Windows Live：基于云的应用和服务 Healthcare：微软医疗卫生云 MSIT：微软企业内部云 MSTag：移动互联网云端信息获取新媒介 微软整合Skype 进行云扩张 微软的云商务云的经济驱动力和商业模式转型 微软商务模式随云而变 微软中国云应用案例分析 微软的云创新 微软研究院：引领云的未来技术 微软亚太研发集团：创新型驱动，跨越式发展 微软亚洲研究院：计算之本，创新之源 微软中国云计算创新中心：为云而生，伴云成长 微软华人协会：借云腾飞的助力器 第4篇 拨云见日：微软云专家访谈 论信息产业趋势、中国机遇和微软战略 云计算是中国跨越式发展的战略机遇 微软云操作系统和差异化优势 微软手机将改变游戏规则 信息革命是新一轮工业革命中的骨架和灵魂 未来搜索将无处不在 微软中国将全力迎接云时代 为在线用户与企业提供最高价值的服务 微软电子商务的绝佳中国机遇 微软混合云模型将云解决方案效用发挥到极致 微软云计算是初创企业的强大助力 首席信息官带领企业IT 走向云中 云模式意味着安全责任的共同承担 微软视窗将开启云计算的里程碑 Office 是微软商务软件的最核心战略 数据是云计算时代的核心 云时代下开发者迎来的全新机遇与开发模式 在云时代重构合作伙伴生态系统 新兴市场的最大优势是没有历史包袱 在线服务的愿景是“赋予人类知识” 微软的下一轮创新将来自亚洲 微软云计算力求云端共赢 云安全：挑战和机遇并存 云是计算领域的崭新体系 论全球云变革与中国云路径 后记与致谢 作者简介

章节摘录

版权页：插图：我从没听到过任何一个商业合作伙伴抱怨，“IT发展太快，我希望他们的步伐能放慢一点”，或说：“我想不出IT还能为我的企业做什么，他们已经涵盖了所有的领域。”

恰巧相反，我们的IT往往被认为是企业的瓶颈、唱反调者、或者是拖后腿的部分。

云计算可能改变上述情况。

云计算可以帮助降低运营成本，但我认为云的真正魅力在于它有能力帮助我们实现我所谓的“实时企业”（real-time enterprise），意思是企业需要更快的应用开发、持续的数据流和对于业务需求的及时响应，而这些在以前那种需要多年规划和更新的（IT）模式下是无法实现的。

对我来说，问题不在于云科技时代是否将来临，而是，现在云计算已经来临，如何尽快让企业的IT搭上这班快车。

云计算唤起了首席信息官（CIO）的各种情感，从希望和兴奋到怀疑和恐惧。

我听到的整体回应归纳起来是，云计算技术的成熟还需要时间。

有些人认为该科技将能够在18个月内投入使用；也有人估计他们要等5年再做改变。

大家的顾虑可以归纳为以下几个大方面。

经济性：当前的经济形势促使IT部门来评估通过云计算降低成本的可能性。

几乎每个人都认为云计算将是本地（on-premises）模型更便宜的替代品，但许多人不确定其计算投资回报率（ROI）的能力和长期而言为企业带来的节省。

例如，投资回报率（的计算）是一个包含了很多因素的方程式，包括企业规模、成熟度和组织的复杂性。

复杂度：云计算的采用不是一种零和的模式。

大多数组织会发现，结合本地（on-premises）和云的混合环境最能满足他们的需求。

编辑推荐

《云计算360度:微软专家纵论产业变革》以云计算为代表的新一轮信息革命将改变社会的方方面面，使人跨越时空，使虚拟世界和物理世界深度融合，创造出颠覆性的爆发力和全局性的创新空间，各企业和国家的竞争力也将随之重新洗牌。

这是微软历史上参与编写人数最多、级别最高的一部专著，也是迄今由国际IT公司总部为中国大陆出版的首部高端中文读物。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>