## <<云计算技术发展报告>>

#### 图书基本信息

书名:<<云计算技术发展报告>>

13位ISBN编号: 9787030343154

10位ISBN编号:7030343158

出版时间:2012-5

出版时间:科学出版社

作者: 李德毅 编

页数:150

字数:176000

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

# <<云计算技术发展报告>>

前言

### <<云计算技术发展报告>>

#### 内容概要

本书对云计算技术发展情况的进行了全面的介绍,包括云计算的定义、主要任务、关键技术、典型架构、价值与影响,尤其是对当下云计算热点问题的探讨,书中亦分享了云计算在中国实践中的典型应用与成功案例。

# <<云计算技术发展报告>>

#### 作者简介

李德毅,中国工程院院士

### <<云计算技术发展报告>>

#### 书籍目录

#### 前言

- 第1章 云计算从兴起到兴旺?
- 1.1 从图灵计算到网络计算
- 1.2 社会与经济发展催生云计算
- 1.3 身边的云计算
- 1.3.1 Webmail服务
- 1.3.2 网络搜索服务
- 1.3.3 电子商务服务
- 1.3.4 网络相册服务
- 1.3.5 维基百科服务
- 1.3.6 社交网络服务
- 1.4 云计算热中的冷思考
- 第2章 云计算的任务?
- 2.1 服务计算
- 2.1.1 计算资源以服务形式提供
- 2.1.2 服务按需即取
- 2.1.3 云计算服务的"生态循环"
- 2.2 变粒度计算
- 2.2.1 信息资源及其需求是多粒度的
- 2.2.2 服务是多粒度和变粒度的
- 2.2.3 适应多粒度和可变粒度的编程模式
- 2.2.4 多粒度和可变粒度的资源管理和动态扩展
- 2.3 软计算
- 2.3.1 基于自然语言理解的计算形式
- 2.3.2 语构、语义和语境理解
- 2.3.3 多媒体信息理解
- 2.4 不确定性计算
- 2.4.1 计算任务描述的不确定性
- 2.4.2 计算数据的不确定性
- 2.4.3 计算方法和结果的不确定性
- 2.4.4 计算结果评价的不确定性
- 2.5 人参与的计算
- 2.5.1 人机交互
- 2.5.2 机人交互
- 2.5.3 人人交互
- 2.5.4 群体智能
- 2.6 物参与的计算
- 2.6.1 从互联网到物联网
- 2.6.2 云计算是物联网的基石
- 第3章 云计算中心的典型架构?
- 3.1 云计算服务与云计算平台
- 3.2 搭建云计算中心的关键技术
- 3.2.1 虚拟化技术
- 3.2.2 弹性伸缩和动态调配
- 3.2.3 高效、可靠的数据传输交换和事件处理

### <<云计算技术发展报告>>

- 3.2.4 海量数据的存储、处理和访问
- 3.2.5 智能化管理监控和"即插即用"式的部署应用
- 3.2.6 并行计算框架
- 3.2.7 多租赁与按需计费
- 3.2.8 绿色节能
- 3.3 典型云计算中心的构建
- 3.3.1 电子邮箱服务中心的构建
- 3.3.2 搜索服务中心的构建
- 3.3.3 视频服务中心的构建
- 3.3.4 云存储服务及平台的构建
- 3.4 云计算中心架构的演化
- 3.4.1 云计算对数据中心建设带来挑战和机遇
- 3.4.2 数据中心的评价指标
- 3.5 云计算中心的大数据处理
- 3.5.1 大数据的价值与面临的挑战
- 3.5.2 云计算与大数据挖掘
- 第4章 云计算热点问题分析?
- 4.1 云计算与网格计算的差别
- 4.2 云计算中心是否是超算中心
- 4.3 关于私有云、公有云或混合云的问题
- 4.4 人们对云安全的要求
- 4.4.1 云计算中心自身的信息安全
- 4.4.2 云计算中信任机制的建立
- 4.4.3 云安全所面临的新挑战
- 4.4.4 云计算对信息安全的新贡献
- 4.5 云计算标准化工作的重点在服务互操作
- 4.5.1 云计算标准的进展
- 4.5.2 云计算更加强调服务的互操作
- 第5章 云计算的价值及其影响?
- 5.1 云计算对电子信息产业的影响
- 5.1.1 电子信息产业面临重大转型
- 5.1.2 软件产业结构面临调整
- 5.1.3 软件生产组织方式面临变革
- 5.1.4 端设备产业加速变革
- 5.1.5 电信产业的"纠结"与发展机遇
- 5.2 云计算的价值
- 5.2.1 助力互联网和物联网,成为人类感知与认知的工具
- 5.2.2 云计算推动了产业向服务业的转化
- 5.2.3 云计算促进绿色计算
- 5.2.4 移动互联网上的云计算来得更快
- 第6章 云计算在中国?
- 6.1 云计算产业及发展规划
- 6.1.1 中国云计算进入务实发展阶段
- 6.1.2 各地云计算产业战略与规划
- 6.2 云计算推进中的问题与建议
- 6.2.1 中国云计算推进中的问题
- 6.2.2 对中国云计算发展的建议

## <<云计算技术发展报告>>

- 6.3 云计算的科研实践
- 6.4 云计算的商业实践
- 6.4.1 中小企业管理
- 6.4.2 电子政务
- 6.4.3 食品安全
- 6.4.4 医疗卫生
- 6.4.5 数字出版与阅读
- 6.4.6 开放开发
- 6.4.7 集团业务
- 6.4.8 智能语音
- 6.4.9 政务专有云
- 6.4.10 数据挖掘
- 6.4.11 企业管理创新
- 6.5 云计算的教育培训实践
- 6.5.1 云计算教育培训目标
- 6.5.2 云计算的教育培训内容

致谢

附录

附录 中国电子学会云计算专家委员会名单(第二届)?

附录 中国云计算技术与产业联盟?

# <<云计算技术发展报告>>

章节摘录

### <<云计算技术发展报告>>

#### 编辑推荐

《云计算技术发展报告(2012)》既具权威性,又具参考性和实用性,是IT界与云计算相关产业的管理者、IT技术人员、研发人员乃至投资者以及IT专业高校师生的必读书籍。

## <<云计算技术发展报告>>

#### 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