

## <<云计算应用架构>>

### 图书基本信息

书名：<<云计算应用架构>>

13位ISBN编号：9787121113949

10位ISBN编号：7121113945

出版时间：2010年7月

出版时间：电子工业出版社

作者：George Reese

页数：191

译者：程桦

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>

## <<云计算应用架构>>

### 内容概要

《云计算应用架构》内容主要分为4个部分：第1章，简单介绍了云计算的概念及其价值；第2章，全面介绍了Amazon云服务；第3章，介绍进云之前该做怎样的准备工作；第4章到第7章，深入讨论在云中构建应用程序的各种细节问题。

《云计算应用架构》内容来自作者的亲身实践和感受，与坐而论道、形而上学的清谈不同，书中内容对实践有很强的参考意义，可以直接作为行动的指南。

阅读《云计算应用架构》后，云计算将不再是美好但略显空洞的广告词，而是实实在在能用到工作中去的IT基础设施架构。

《云计算应用架构》适合所有对云计算感兴趣的读者，不管你是想了解云计算概念的非技术读者，还是希望将云计算引入企业的IT经理，或者是需要为云计算编写代码的技术人员，都能从《云计算应用架构》中找到适合阅读的内容。

作者简介：George Reese是明尼阿波利斯enStratus公司的创始人和首席技术官，他在OReilly出版了好几本技术书籍，分别是《My SQL Pocket Reference》、《Database Programming with JDBC and Java》，以及《Java Database Best Practices》。

## <<云计算应用架构>>

### 作者简介

George Reese是两家公司的创始人，这两家公司都位于明尼阿波利斯市：一家是enStratus网络有限责任公司，高端云基础设施管理工具的制造商；另一家是Valtira有限责任公司，Valtira在线市场营销平台的制造商。

在过去的15年中，George写过多本技术图书，其中包括O'Reilly的《MySQL Pocket Reference》、《JDBC与Java数据库编程》，以及《Java Database Best Practices》。

进入Internet时代后，George在职业生涯中专注于为开发人员建造企业级工具，在市场营销领域提供相应的解决方案。

他对在线游戏的发展也颇有影响，曾创作过不少开源的MUD库。

1996年，他还写作了第一个JDBC驱动——开源的mSQL-JDBC。

最近，George致力于开发支持在云中部署事务型Web应用程序的系统。

George拥有缅因州Lewison Bates大学的哲学学士学位、伊利诺伊州Evanston Kellogg管理学院的M.B.A学位。

他和妻子Monique，女儿Kyra、Lindsey住在明尼苏达州。

## <<云计算应用架构>>

### 书籍目录

前言 第1章 云计算 1.1 云 1.2 云应用程序的架构 1.3 云计算的价值 1.4 云基础设施模型 1.5 Amazon Web Services概览 第2章 Amazon云计算 2.1 Amazon S3 2.2 Amazon EC2 第3章 进云之前 3.1 了解软件授权情况 3.2 切换到云成本模型 3.3 云应用程序的服务水平 3.4 安全 3.5 灾难恢复 第4章 准备好使用云 4.1 Web应用程序设计 4.2 机器映像设计 4.3 隐私保护设计 4.4 数据管理 第5章 安全 5.1 数据安全 5.2 网络安全 5.3 主机安全 5.4 对攻击的反应 第6章 灾难恢复 6.1 灾难恢复计划 6.2 云中的灾难 6.3 灾难管理 第7章 扩展云基础设施 7.1 容量规划 7.2 云扩展 附录A Amazon Web Services参考 A.1 Amazon EC2命令行参考 A.2 Amazon EC2小诀窍 附录B GoGrid B.1 云的类型 B.2 云中心的细节 B.3 对比方法 B.4 哪款适合你 附录C Rackspace C.1 Rackspace的云服务 C.2 彻底集成加狂热的技术支持 索引

## <<云计算应用架构>>

### 编辑推荐

现身说法，介绍可行的云计算商业模式。  
拨云见月，阐明云端应用的机遇与挑战。

<<云计算应用架构>>

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>