

《网格计算》

图书基本信息

书名：《网格计算》

13位ISBN编号：9787302095255

10位ISBN编号：7302095256

出版时间：2005-1-1

出版社：清华大学出版社

作者：Joshy Joseph,Craig Fellenstein,战晓苏,张少华

页数：312

译者：战晓苏,张少华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《网格计算》

内容概要

利用网格计算优化企业业务策略

当您打开电灯，电力网将立即向您传递所需的能量。那么，计算机和网络是不是也可以这样工作呢？答案是肯定的，它们甚至还可以改变您的业务方式。网格计算推动了“按需电子商务”：在任何地方，任何时间，简单或低成本地传递您所需的确切技术资源。您可以利用现有的系统，立即实现所有的功能。不管您是执行人员、策略人员、设计人员、技术人员还是开发人员，本书都将是您的最佳选择。

《网格计算》主要内容

掌握网格计算和效用计算的底层概念

学习如何开始着手以及从哪些应用开始

了解最新技术和标准

使用网格计算最大化现有资源的价值

建立灵活性、弹性和可操作性更强的基础设施

基于“感知和响应”提供对数据和资源的即时访问

消除不同的非集成系统的管理负担

在《网格计算》中，一流的IBM专家提供了最好的部署实践、集成现有资源的实际指导以及最新的案例分析；而您需要的是利用网格计算的演化来驱动您的商业价值。

书籍目录

第一部分 网格计算

第一章 引言

第二部分 网格计算全球计划

第二章 网格计算组织及其任务

第三章 网格计算剖析

第四章 网格计算路线图

第三部分 第一代网格计算应用

第五章 网格服务体系结构与Web服务体系结构的结合

第四部分 网格计算的技术观点

第六章 开放网格服务体系结构

第七章 驱动OGSA的用例的一些示例

第八章 OGSA平台组件

第九章 开放网格服务基础设施 (OGSI)

第十章 OGSA基础服务

第五部分 网格计算工具包

第十一章 GLOBUS GT3工具包的体系结构

第十二章 GLOBUS GT3工具包的编程模型

第十三章 GLOBUS GT3工具包的一个示例实现

第十四章 GLOBUS GT3工具包的高层服务

第十五章 OGSI.NET中间件解决方案

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:www.tushu000.com