

<<网格就是商务>>

图书基本信息

书名：<<网格就是商务>>

13位ISBN编号：9787810828543

10位ISBN编号：7810828541

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社,北京交通大学出版社

作者：张润彤

页数：298

字数：383000

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>

## <<网格就是商务>>

### 内容概要

同传统的互联网技术不同，网格计算本身就是一种商务活动，它有机地贯穿于网格计算时代的商务活动全过程。

本书从经济、商务、管理、应用等角度研究网格计算技术。

网格计算技术同这些领域的交叉和碰撞衍生出的诸多热点课题都是本书的研究内容，比如：网格计算环境下的企业组织形式、网格计算环境下的企业盈利模式、网格计算环境下的市场营销理论、网格计算环境下的供应链管理、网格计算环境下的知识管理等，进而提出并初步研究网格计算环境下的电子商务新模式—网格商务。

本书可供互联网网格计算时代各级政府、企业、高等学校和有关研究机构的学者、决策人员和管理及技术人员阅读，也可以作为高等学校有关专业研究生和高年级本科生的参考教材。

## &lt;&lt;网格就是商务&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 网络的基本概念	1.1 网络的概念	1.1.1 “网格”的来历	1.1.2 传统互联网存在的问题
	1.1.3 发展第三代互联网——网格技术	1.2 网格技术的产生与发展	1.2.1 互联网的发展与普及
	1.2.2 网格技术的发展与现状	1.2.3 网格技术在中国的发展	1.2.4 网格发展趋势及前景展望
	1.2.5 网格技术的发展是必然趋势	1.2.6 网格面临的挑战	1.3 网络计算的特点
	1.3.1 网格是建立在因特网和web基础上的，不会替代它们	1.3.2 网格可以实现更全面的资源共享	1.3.3 网格的标准化将大大促进其自身的发展
	1.3.4 使计算平台和技术发生变化	1.3.5 基于国际开放的标准，将给我们带来发展的机会	1.3.6 网格的高性能
	1.4 网格技术的基本应用	1.4.1 计算网格	1.4.2 设备网格
	1.4.3 数据网格	1.4.4 远程沉浸网格	1.4.5 信息服务网格
	1.4.6 企业网格	1.4.7 教育网格	1.4.8 政府网格
1.5 网格就是商务	1.5.1 网格技术的产生和发展是商务需求驱动的	1.5.2 网格技术核心更多的是经济学问题	1.5.3 网格技术应用更符合社会需要和经济规律
1.5.4 网格计算环境下的商务是下一代电子商务的主要形式	第2章 网络计算的基本理论		
	2.1 网格体系结构	2.1.1 网格的基本功能模块	2.1.2 五层沙漏体系结构
	2.1.3 开放网格服务体系结构	2.1.4 web 服务资源框架	2.2 网格的资源管理
	2.2.1 网格资源	2.2.2 资源管理的目的和功能	2.2.3 网格资源管理系统结构的形式
	2.2.4 Globus资源管理结构	2.2.5 资源管理操作	2.3 网格信息管理
	2.3.1 网格信息	2.3.2 网格服务发现的三种方式	2.3.3 网格信息管理系统的功能
	2.3.4 服务网格中的信息管理系统	2.4 网格数据管理	2.4.1 网格数据
	2.4.2 网格数据管理的功能	2.5 网格服务质量保证技术	2.5.1 网络QoS与网格QOS的关系
	2.5.2 网格QoS的要求	2.5.3 网格QoS控制模型	2.5.4 网格QoS关键技术
	2.6 网络安全技术	2.6.1 网格所面临的安全问题	2.6.2 网络安全技术的目标与内容
	2.6.3 网络安全技术的研究进展情况	第3章 网络计算中的经济学概念	
	第4章 网络计算环境下的企业组织形式		
	第5章 网络计算环境下的企业盈利模式		
	第6章 网络计算环境下的市场营销		
	第7章 网络计算环境下的供应链管理		
	第8章 网络计算环境下的知识管理		
	第9章 网络商务		

#### 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>