

《P2P系统及其应用》

图书基本信息

书名：《P2P系统及其应用》

13位ISBN编号：9787111236474

10位ISBN编号：7111236475

出版时间：2008-5

出版社：机械工业出版社

作者：斯太门兹

页数：521

译者：王玲芳,陈焱

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

《P2P系统及其应用》

内容概要

《P2P系统及其应用》首先介绍了有关P2P的概念、领域、历史和未来，然后逐步展开，详细阐述了P2P系统结构、基于P2P的应用、P2P的自组织特征等人们普遍关注的不同热点技术。《P2P系统及其应用》内容涵盖广泛，包括P2P概念、领域、历史和未来、无结构的P2P系统、有结构的P2P系统、基于P2P的应用、自组织特征、查找和搜索、P2P流量和性能评估、移动和泛在环境中的P2P、商业应用和市场以及其他问题等。《P2P系统及其应用》以实际系统为根据，采用丰富的图表和案例，详细解释了P2P的各个方面，为读者描绘了一个关于P2P的清晰图景。

《P2P系统及其应用》

书籍目录

译者序.前言 原书作者名单 第1章 引言 第1部分 P2P：概念、领域、历史和未来 第2章 对等端到对等端（P2P） 第3章 P2P的过去和未来 第4章 应用领域 第2部分 非结构化P2P系统 第5章 第一代和第二代P2P系统 第6章 随机图、小世界和规模无关网络 第3部分 结构化P2P系统 第7章 分布式散列表 第8章 DHT算法选讲 第9章 分布式散列表中的可靠性和负载均衡 第10章 P-Grid：结构化P2P系统中自组织过程的动态性 第4部分 基于P2P的应用 第11章 应用层组播 第12章 ePOST 第13章 分布式计算——GRID计算 第14章 Web服务和P2P 第5部分 自组织 第15章 自组织的特征 第16章 P2P系统中的自组织 第6部分 搜索和检索 第17章 P2P搜索和规模扩展性 第18章 重叠网的算法特征 第19章 基于纲要的P2P系统 第20章 在P2P系统中支持信息检索 第21章 混合P2P系统 第7部分 P2P流量和性能评估 第22章 P2P重负载之下的ISP平台 第23章 P2P系统的流量特征和性能评估 第8部分 移动和泛在环境中的P2P 第24章 移动环境中的P2P 第25章 移动P2P网络中的自发协作 第26章 用于移动P2P查找服务的流行性数据传播 第27章 P2P和泛在计算 第9部分 商务应用和市场 第28章 商务应用和收益模型 第29章 P2P市场管理 第30章 电子市场的一个P2P框架 第10部分 高级问题 第31章 P2P网络中安全相关的问题 第32章 P2P系统中的记帐 第33章 PlanetLab平台参考文献

《P2P系统及其应用》

编辑推荐

本书是第一本教材性的综述，它提供了对P2P系统最新的和最具有深度的介绍。本书首先介绍了有关P2P概念、领域、历史和未来，然后逐步展开，详细阐述了P2P系统结构、基于P2P的应用、P2P的自组织特征等人们普遍关注的不同热点技术。本书内容全面而翔实，是不可多得的必备参考书。

《P2P系统及其应用》

精彩短评

- 1、但这本是仅有的关于p2p的好书之一，知识量很大，某些内容比其他互相抄袭的书籍讲的深入一些，但唯一的缺憾是翻译的不太好，所以给不了五分
- 2、头几章翻译不好,作者说改完再出新版,可是到现在都还没看见新版的书
- 3、翻译的不太好，写论文参考了此书，被导师训了，说语言不通，汗.....
- 4、书不是很好，翻译的很一般，还有错别字
- 5、算法比较多想研究算法的可以看下
- 6、对于想深入了解p2p技术的读者来说，是个不错的选择，书中不仅有一些基本的理论知识，并且对于p2p实际应用也作了翔实的介绍。唯一欠缺的是一些翻译的表达，不太适合国人的习惯，希望修订时改正。
- 7、P2P方面的应用在国内是如火如荼,但是资料却很少,这本书很难得.
- 8、研究P2P的,值得一读
- 9、很好的P2P引导读物
- 10、这本书的内容还是不错的，可惜感觉语言组织的不怎么样，让人理解起来有点费劲，一般吧！

《P2P系统及其应用》

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