

<<Java P2P技术内幕>>

图书基本信息

书名：<<Java P2P技术内幕>>

13位ISBN编号：9787115115393

10位ISBN编号：7115115397

出版时间：2003-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：Robert Flenner

页数：587

字数：922000

译者：高岭

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>

<<Java P2P技术内幕>>

内容概要

本书详细深入地介绍了P2P技术的基本概念、开发技术和应用实例。

全书分为4个部分23章。

第一部分为前4章，简单介绍了P2P的基本概念、其Java开发平台的特性、P2P应用程序的类型以及相关产品。

第二部分包括第5到10章，介绍了P2P系统的各个组成部分以及P2P应用程序的体系结构。

第三部分是第11到17章，详细地阐述了使用Java开发P2P分布式系统的知识。

最后5章是第四部分，介绍了5个具体的应用程序实例。

本书附录介绍了J2EE的基本知识，有助于读者更好地了解开发平台。

本书适合Java专业程序员阅读，也可供准备学习和了解P2P计算技术的读者阅读参考。

<<Java P2P技术内幕>>

书籍目录

第一部分 P2P简介 第1章 P2P的基本概念 第2章 基于Java平台的P2P解决方案 第3章 P2P应用程序的类型 第4章 作为分布式计算环境框架的P2P 第二部分 P2P系统和 第5章 系统话题探讨 第6章 P2P动态网络 第7章 消息传输方式及协议 第8章 P2P数据格式和数据交换 第9章 集成和互操作性 第10章 P2P的安全性 第三部分 使用Java开发分布式系统 第11章 Web服务 第12章 消息传输和针对XML的Java API 第13章 使用注册簿 第14章 Jini和JavaSpace 第15章 P2P Jini和JavaSpace 第16章 JXTA和XML 第17章 JXTA Shell 第18章 构建个人化入口应用程序 第19章 P2P控制器 第20章 在P2P应用程序中使用SOAP 第21章 P2P游戏 第22章 远程学习系统 第23章 P2P的未来发展方向 附录

<<Java P2P技术内幕>>

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>