

<<PEER TO PEER:利用颠覆性>>

图书基本信息

书名：<<PEER TO PEER:利用颠覆性技术的强大能量(影印版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787302067757

10位ISBN编号：7302067759

出版时间：2003-9

出版时间：第1版 (2003年8月1日)

作者：(美国)欧瑞姆编

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>

<<PEER TO PEER:利用颠覆性>>

内容概要

软件项目新贵Napster、Gnutella和Freenet占据了报纸的头版头条，这些软件项目革命性地使用点对点的文件共享技术向内容分布的传统方法提出了挑战。

记者们试图将之归类为无控制的对等网的一个分支。

律师、企业领导和社会评论家正在急诊这种新兴的分布式系统的优点与危害。

但隐藏在这种颠覆性技术背后的究竟是什么呢？

但正是这种突破性的革命撑起了音乐与媒体世界的一片天空。

在本书中，几位主要的对等网先驱将带领读者跳出报纸上夸大的宣传，向读者展示这种技术如何改变我们通信和信息交换的方式。

这些先驱者致力于将对等网作为一项技术或企业的商机，并在研究这项技术的未来发展。

他们揭示了他们曾经面临过的难题、找到的解决方案、曾学过的教材，以及对未来计算机网络的目标。

直到目前，Internet通信仍然受到电子邮件和网络新闻组的平面交互质量的限制，人们只能交换一些建议和想法，而很难对另外一位作者的帖子进行注释，也很难对信息进行结构化组织、搜索或创建摘要。

对等网对客户端/服务器模型的传统授权方式提出了挑战，允许制造者和用户之间共享信息。

对等网使得用户能够以协作的方式创建并销毁信息、向信息添加内容、对信息进行注释、或者围绕该信息展开讨论。

这本短文汇编集合了当今最著名的一些对等网专家的智慧，包括Gnutella的Gene Kan、Freenet的Brandon Wiley和Jabber的Jeremie Miller等等。

另外本书还包含了对一些主题的严肃讨论，这些主题的范围包括可统计性、信任、安全性与性能等等。

正因为充满了问题与希望，对等网才会在未来的几年中继续成为计算机业界关注的中心。

Andy Oram自从1992年起就为O'Reilly公司编写或编辑关于编程和网络方面的图书。

在Linux成为主流之前，他就编写O'Reilly的Linux系列丛书，而且他花了相当长的时间来研究计算和网络的社会性问题。

目前他和他的家人居住在马萨诸塞州的波士顿。

<<PEER TO PEER:利用颠覆性>>

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>