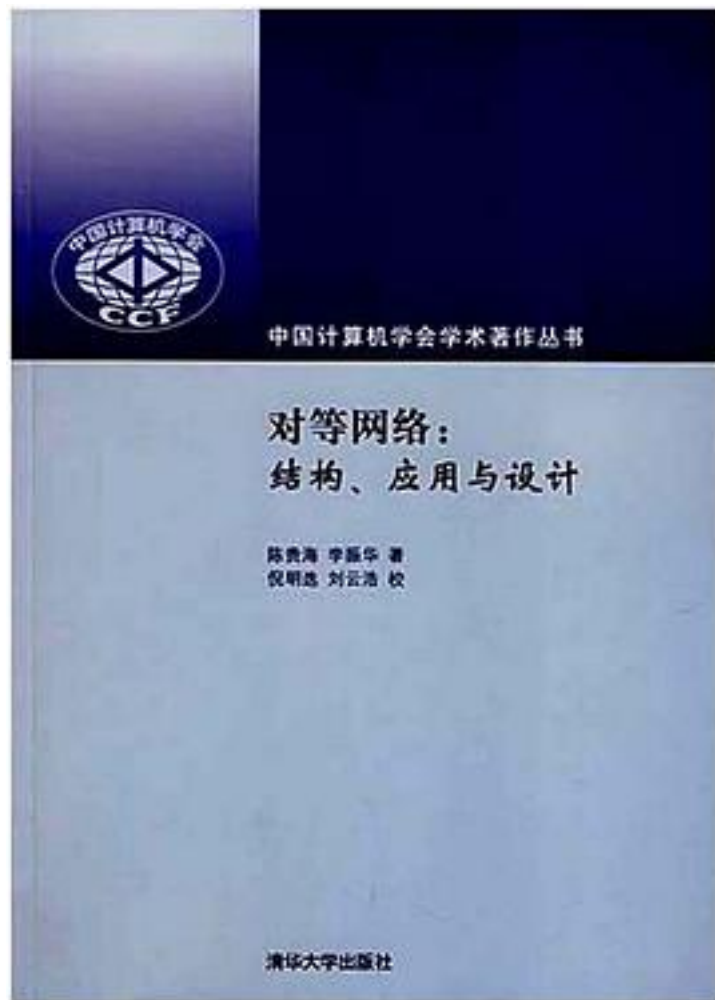


对等网络



[对等网络 下载链接1](#)

著者:陈贵海

出版者:清华大学

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787302158929

《对等网络:结构、应用与设计》由浅入深，全面系统地介绍了对等网络的各个方面

内容，重点在于对三代P2P网络、P2P网络结构和设计机制的讲解。首先介绍对等网络的概念、历史、特点，重点介绍三代P2P网络，同时讲述各种P2P应用系统和软件；然后深入讨论P2P网络设计所要考虑的核心机制、优化网络性能的增强机制和P2P模拟器的设计；最后分析了P2P的现状和发展趋势。对等网络是分布式系统和计算机网络相结合的产物，它在应用领域和学术界获得了广泛的重视和成功，被称为“改变Internet的新一代网络技术”。

作者介绍：

陈贵海，上海交通大学计算机系副主任、杰出教授、博导，南京大学计算机系副主任、教授、博导，国家自然科学基金杰出青年基金获得者。香港大学博士，东南大学硕士，南京大学学士。主页：<http://cs.nju.edu.cn/~gchen/>。

李振华，北京大学博士，美国明尼苏达大学联合培养博士，南京大学硕士和学士。主页：<http://net.pku.edu.cn/~lzh/>。

目录：

[对等网络 下载链接1](#)

标签

p2p

对等网

计算机

计算机网络

网络

陈贵海

结构

李振华

评论

傅大哥从实验室的一堆书中擒它出来给我时，上面堆了一层灰，但不可否认，这本书讲得挺全面的，读后能对P2P了解深不少

good

师兄的书

进组之前看的，不错。后面介绍软件部分有点水。

很奇怪这本书的评分很低，但是我认为此书无论从文采上，讲解方式上都是我认为非常好的一本技术书籍，所以力荐，希望那些评价低分的朋友能够给出自己的看法，让大家在选购时可以参考。

入门概念

p2p的总结book，好久不搞这些东西了，看看就当重温了

这本论文集读的是相当费力，网络模型具体的计算和证明没有细看，取个结论就够了，毕竟工程跟学术不一样。这书唯一的好处就是足够全面，理论基础完整，参考价值很高。

师兄的书，条理，易懂

当初做音乐盒项目时想用P2P进行传输购买的一本书。好像也是唯一的讲P2P的书当时。
。

《对等网络：结构、应用与设计》获得中国大学出版社图书奖首届优秀学术著作一等奖！Google学术搜索引用次数已超过77次（2012年统计）。

[对等网络 下载链接1](#)

书评

[对等网络 下载链接1](#)