

计算机网络工程



[计算机网络工程 下载链接1](#)

著者:陆刚

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302089124

本书以计算机网络的各项基本技术和主流技术为基础，说明计算机网络中采用的比较成熟的思想和结构，突出一般的计算机网络的设计、配置和管理方法，并对网络的设计、开发和应用中的实际问题和网络发展中的热点问题进行了讨论。本书注重理论与实践的结合，力求培养学生分析问题和解决问题的能力，适合学生循序渐进地学习。

本书的主要内容包括计算机网络工程的基础知识、计算机网络体系结构与网络协议、以太网和无线局域网技术、广域网和接入网技术、Internet和网络互联技术、网络服务器的建立和管理、网络安全和网络管理技术等。同时提供了10个网络实验的说明。

本书可以作为高等院校有关专业本科生、研究生计算机网络工程课程的教材或参考书，同时也可供广大网络技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 概述
第2章 以太网

第3章 广域网和网络接入
第4章 网络的互联
第5章 网络服务的建立
第6章 网络管理
第7章 网络安全技术
第8章 网络的规划和实施
附录A 实验
参考文献
• • • • • (收起)

[计算机网络工程](#) [下载链接1](#)

标签

计算机

网络

计算机网络

评论

Zisco

[计算机网络工程](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机网络工程](#) [下载链接1](#)