

路由与交换



[路由与交换 下载链接1](#)

著者:普日曼诺娃

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787115108272

本书全面系统地介绍了互联网的体系结构、相关协议、组网技术和发展趋势。全书分5部分,共16章,分别阐述通信网络技术、网桥技术、交换技术、路由技术、高速网络技术等,重点讨论交换和路由技术的相关算法、实现方案、技术特点和发展趋势。

本书内容详实,深浅适宜,侧重于基本概念的描述,给出了各个技术的发展方向,可供通信和计算机工程专业的技术人员、管理人员阅读或作为培训教材,也可供高等院校通信工程、计算机科学与技术等专业师生参考。

作者介绍:

目录: 第一部分 通信网络

第1章 通信系统的体系结构 3

1.1 分层的开放系统互连参考模型 3

1.2 OSI参考模型的7层 6

1.2.1 应用层--第7层 6

- 1.2.2 表示层--第6层 6
- 1.2.3 会话层--第5层 6
- 1.2.4 传输层--第4层 6
- 1.2.5 网络层--第3层 7
- 1.2.6 链路层--第2层 7
- • • • • (收起)

[路由与交换](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[路由与交换](#) [下载链接1](#)

书评

[路由与交换](#) [下载链接1](#)