

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787302067061

10位ISBN编号：7302067066

出版时间：2003-08-01

出版时间：清华大学出版社

作者：吴功宜

页数：418

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>

<<计算机网络>>

内容概要

为适应读者对计算机网络技术学习的需要，本书对网络的基本概念、网络体系结构、OSI参考模型及相关协议进行了系统讨论；对局域网技术、网络互联、分布式进程通信、Internet应用与网络安全进行了介绍。

本书在系统讲讨论网络基本工作原理的同时，注重反映网络技术的最新发展。

本书层次清晰，概念准确，内容丰富，图文并茂，注重理论与实践的结合，适合学生循序渐进地学习。

每章之前有学习要求，每章结束有主要内容小结和习题，书后附有参考答案。

本书可以作为计算机专业的本科生以及电子信息类专业本科或研究生教材，也可供从事计算机网络应用与信息技术的工程人员学习参考。

【本书有配套电子教案（素材）库】

<<计算机网络>>

书籍目录

- 第一章 计算机网络概论
- 第二章 网络体系结构与网络协议
- 第三章 物理层
- 第四章 数据链路层
- 第五章 介质访问控制子层
- 第六章 网络层
- 第七章 传输层
- 第八章 应用层
- 第九章 网络安全与网络管理技术

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>