

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787307045842

10位ISBN编号：7307045842

出版时间：2005-08-01

出版时间：武汉大学出版社

作者：李勇帆

页数：426

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

第一章计算机网络概述，第二章数据通信技术，第三章网络体系结构、第四章局域网，第五章网络互联与广域网，第六章网络安全与管理技术，第七章Internet及应用，第八章windows组网技术，第九章Linux组网技术。

本教材系统地阐述了计算机网络的基本原理，全面介绍了计算机网络的主要技术，深入探讨了数据通信、计算机局域网、网络互联与广域网的核心技术，以及各种组网的技术。

## &lt;&lt;计算机网络&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计算机网络概述/11.1 计算机网络的形成与发展/11.1.1 计算机网络的定义/11.1.2 计算机网络的形成与发展/21.2 计算机网络的分类/51.2.1 按传输技术分类/51.2.2 按数据组织形式分类/61.2.3 按网络区域范围分类/61.2.4 其他分类方式 /71.3 计算机网络的组成/81.3.1 计算机网络的基本组成/81.3.2 计算机网络的拓扑结构 /111.3.3 计算机网络的系统结构 /151.4 计算机网络的功能与应用/181.4.1 计算机网络的基本功能 /181.4.2 计算机网络的应用 /201.5 计算机网络的网络标准化及发展现状与趋势/221.5.1 计算机网络的标准化现状/221.5.2 计算机网络的发展现状与趋势/24第二章 数据通信技术/29.....第三章 计算机网络体系结构/81.....第四章 计算机局域网/130.....第五章 网络互联与广域网/188.....第六章 网络安全与管理/246.....第七章 Internet及其应用/278.....第八章 windows组网技术/323.....第九章 Linux组网技术 /382.....参考文献/426

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>