

<<高级计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<高级计算机网络>>

13位ISBN编号：9787512318472

10位ISBN编号：7512318472

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力

作者：程晓荣//赵惠兰//张铭泉//李梅

页数：278

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>

<<高级计算机网络>>

内容概要

本书全面系统地介绍了计算机网络的理论和技术，在介绍基础知识的基础上，深入地对网络安全、网络管理：网络新技术等关键技术和内容进行了重点介绍。

全书分为4篇，共计14章，主要内容包括计算机网络基础，Inemet路由选择、拥塞与流量控制，网络管理与安全。

网络新技术。

基本反映了近几年计算机网络领域的最新技术和研究成果，具有内容广、技术新、研究性，实战性强等特点。

本书既可作为计算机技术与网络通信专业的研究生教材，也可作为本科提高型教材，同时还可供从事计算机事业的工程技术等人员学习、使用或参考。

<<高级计算机网络>>

书籍目录

前言

第1篇 计算机网络基础

第1章 绪论

第2章 数据通信技术基础

第3章 局域网

第4章 网络互联

第2篇 Internet路由选择、拥塞与流量控制

第5章 Internet路由选择

第6章 拥塞控制

第7章 流量控制

第3篇 网络管理与安全

第8章 网络管理

第9章 网络安全

第4篇 网络新技术

第10章 网际协议IPv6

第11章 蓝牙技术及无线传感器网络

第12章 全光网络与智能光网络

第13章 多协议标记交换技术MPLS

第14章 下一代网络技术

参考文献

<<高级计算机网络>>

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>