

《网络》

图书基本信息

书名：《网络》

13位ISBN编号：9787111150176

10位ISBN编号：7111150171

出版时间：2004-11-1

出版社：机械工业出版社

作者：Timothy S.Ramteke,李锵,张宝育,侯春萍,赵宇,曹达仲

页数：570

译者：李锵,张宝育,侯春萍,赵宇,曹达仲

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

本书是讲述网络技术方面的经典教材。本书分三个层次介绍网络。第一个层次综述语音和数据网络的基本概述。第二个层次讨论以后各章将要用到的基本知识。同时，也对通信业务、局域网以及Internet上使用的TCP/IP协议等内容进行了介绍。第三个层次详细介绍组网知识，包括语音网、广域网、局域网和互联网络。本书内容翔实，分析透彻，每章都配有习题，方便教学。本书适合作为高等院校电子、通信、计算机等专业的教材或参考书，也适合工程技术人员参考。

作者简介

作者：(美国)拉姆特克 (Ramteke Timothy S.) 译者：李锵

书籍目录

出版者的话

专家指导委员会

译者序

前言

第一部分 联网基础知识

第二部分 语音网

第三部分 广域网

第四部分 局域网和互联网络

缩略语表

媒体关注与评论

书评本书是作者多年心血所得。他将当前的工业标准与他在先进电子通信技术方面所讲授的课程结合起来，产生了这本有深刻见解的教科书。本书分为四个独立的部分，提供了该学科的完整基础和对现代网络技术的全面评价。第一部分给出了学习网络的基础知识，内容涉及从电信到数字信号以及传输设施和服务等多个方面。第二部分介绍话音网络，内容涉及从信号与交换到话音处理与虚拟网络。第三部分介绍广域网(WAN)的数据联网技术，内容涉及SNA、X.25、SS7与ISDN。第四部分介绍局域网(LAN)的数据联网技术，内容涉及从LAN到Novell的NetWare，以及从LAN互联到TCP/IP等方面的内容。每章全面地介绍一个主题，使其相对独立，并且各章均由业界的专家和大学教授审阅以保证行文流畅和用词准确。本书的组织结构以及各章内容相对独立的特点给读者提供了最大的灵活性，既可以顺序学习各章的内容，也可以根据个人需要选择学习。另外，各章配有一组实用的习题以使读者真正掌握书中的内容。本书是讲述网络技术方面的经典教材。本书分三个层次介绍网络。第一个层次综述语音和数据网络的基本概述。第二个层次讨论以后各章将要用到的基本知识。同时，也对通信业务、局域网以及Internet上使用的TCP/IP协议等内容进行了介绍。第三个层次详细介绍组网知识，包括语音网、广域网、局域网和互连网络。本书内容翔实，分析透彻，每章都配有习题，方便教学。本书适合作为高等院校电子、通信、计算机等专业的教材或参考书，也适合工程技术人员参考。

精彩短评

- 1、不错,很详尽...翻译上没有什么错
- 2、通俗易懂！举例非常经典

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:www.tushu111.com