

<<网络技术与教育技术>>

图书基本信息

书名：<<网络技术与教育技术>>

13位ISBN编号：9787301087343

10位ISBN编号：7301087349

出版时间：2005-7

出版时间：北京大学出版社

作者：缪蓉

页数：213

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>

<<网络技术与教育技术>>

内容概要

《网络技术与教育技术》的主要内容是计算机网络以及计算机网络在教育中的应用。系统介绍了计算机网络的相关知识以及计算机网络在教育中应用的相关问题。对计算机网络所依赖的通信系统，各种计算机网络的工作原理、特点以及相关的协议进行了详细的阐述。

对于计算机网络在教育中的应用，也从技术、功能、现状和使用方式等几个维度进行了分析。

《网络技术与教育技术》可作为高等院校教育技术专业学生的计算机网络以及计算机网络应用的教材及进行网络教育工作的各类教师和专业人员的参考用书。

书籍目录

第一章 计算机网络概述 第一节 计算机网络的发展 第二节 计算机网络系统的组成 第三节 计算机网络的分类 第四节 计算机网络的定义 思考题与练习题第二章 数据通信基础 第一节 传输介质 第二节 信号 第三节 数据传输模型 第四节 差错检测 思考题与练习题第三章 局域网 第一节 局域网简介 第二节 以太网技术 第三节 令牌网技术 第四节 ATM局域网技术 第五节 无线局域网 第六节 局域网扩展 第七节 包、帧和物理地址 第八节 城域网 思考题与练习题第四章 广域网 第一节 广域网简介 第二节 数据交换技术 第三节 数据通信协议 第四节 远程数字连接技术 第五节 广域网路由 思考题与练习题第五章 Internet 第一节 Internet概述 第二节 IP地址 第三节 网络互连层协议 第四节 传输协议 第五节 应用层协议 第六节 IPV6介绍 思考题与练习题第六章 计算机网络参考模型 第一节 相关概念 第二节 OSI/RM 第三节 TCP/IP参考模型 第四节 OSI参考模型和TCP/IP模型比较 思考题与练习题第七章 局域网实例——校园网 第一节 校园网络概述 第二节 校园网络的建设 第三节 多媒体教室的建设 第四节 校园网络的教学应用 第五节 北京大学校园网 思考题与练习题第八章 Internet在教育中的应用 第一节 远程教育 第二节 网络远程教育 第三节 教学支持环境 第四节 Internet上的教育资源 思考题与练习题参考文献

<<网络技术与教育技术>>

编辑推荐

本书系统介绍了计算机网络的相关知识以及计算机网络在教育中应用的相关问题。对计算机网络所依赖的通信系统,各种计算机网络(包括局域网、广域网和Internet)的工作原理、特点以及相关的协议进行了详细的阐述。

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>