

<<网络技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<网络技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787564008178

10位ISBN编号：7564008172

出版时间：2007-2

出版时间：理工大学

作者：姚华

页数：280

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>

<<网络技术基础教程>>

内容概要

《全国信息化计算机应用技术资格认证指定教材·网络技术基础教程》是全国信息化计算机应用技术资格认证（CCAT）项目的指定教材，属于工程师级认证体系。

CCAT资格认证项目设立的目的除了培养学生掌握相应专业的理论知识，注重学员动手能力、创新能力的训练外，还注重培养和提高学员的企业管理能力，为社会和企业培养既懂技术、又懂管理的复合型人才，以改变人才培养中存在的重理论轻实践、重文凭轻能力的缺陷。

《全国信息化计算机应用技术资格认证指定教材·网络技术基础教程》是作者结合多年“计算机网络技术基础”课程的讲授经验和学生的实际情况精心编写而成的。

共分11章，比较系统地论述了计算机网络的基本概念与体系结构、数据通信技术、局域网组网技术、广域网接入技术、网络互联技术、Internet基础与应用、网络管理与网络安全、网络数据管理、网络操作系统以及网络规划与设计。

《全国信息化计算机应用技术资格认证指定教材·网络技术基础教程》既可作为各类院校网络技术课程的教材，也可用作计算机信息技术培训班、辅导班和短训班的教材。

对于希望尽快掌握网络技术的入门者，也是一本不可多得的参考资料。

<<网络技术基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络概论1.1 计算机网络的形成与发展1.2 计算机网络的定义1.3 计算机网络的基本功能1.4 计算机网络的分类1.4.1 按网络传输技术进行分类1.4.2 按网络覆盖范围进行分类1.5 计算机网络的组成与结构1.5.1 计算机资源子网1.5.2 计算机通信子网1.5.3 现代网络结构的特点1.6 计算机网络的拓扑结构1.6.1 计算机网络拓扑的定义1.6.2 网络拓扑的分类与基本网络拓扑结构的类型1.7 计算机网络的应用第2章 数据通信基础知识第3章 计算机网络协议与体系结构第4章 局域网的工作原理与组网技术第5章 网络互联及其设备第6章 Internet基础与应用第7章 网络管理第8章 网络安全第9章 网络数据管理第10章 网络操作系统第11章 网络设计与案例分析

编辑推荐

随着Internet应用的日益普及，越来越多的人开始将计算机连接起来，组建计算机网络，以实现信息资源的共享。

从学校、企事业单位以至家庭都组建了自己的计算机网络，这促使社会对网络技术人才的需求越来越多。

鉴于此，越来越多的人希望了解网络知识，掌握网络组建和管理技能。

掌握这方面的知识与技能后，一方面可以作为就业的一项技能，从事网络管理、网络工程、网络技术等相关。

<<网络技术基础教程>>

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>