

## <<计算机应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机应用教程>>

13位ISBN编号：9787313028075

10位ISBN编号：7313028075

出版时间：2001-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：上海市计算机应用能力考核办公室编,上海市计算机考核办公室 编

页数：172

字数：297000

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>

## <<计算机应用教程>>

### 内容概要

本书是“上海紧缺人才培训工程”中的上海市计算机能力考核的培训教材。

本书既可作为TCP/IP协议普及性的培训教材，也可作为计算机专业的高等职业教育的参考教材。

全书叙述了TCP/IP协议的基本工作原理，详细叙述了TCP/IP协议在Windows系列操作系统的实现和应用。

## <<计算机应用教程>>

### 书籍目录

第1章 Internet体系结构概况 1.1 Internet体系结构的起源和发展 1.2 RFC和IETF 1.3 Internet体系结构的层和协议 1.4 Windows网络体系结构第2章 IP层的协议 2.1 IP协议 2.2 子网技术 2.3 ICMP协议 2.4 无类域间路由 (CIDR) 2.5 IGMP (网际分组管理协议) 2.6 地址解析ARP和RARP协议第3章 TCP和UDP 3.1 TCP 3.2 UDP第4章 路由协议 4.1 内部路由协议 4.2 外部路由协议第5章 IPv6 5.1 IPv6数据报格式 5.2 IPv6的地址空间第6章 Windows 9x的TCP/IP 6.1 安装TCP/IP协议 6.2 配置TCP/IP协议 6.3 “一张多机”上网 6.4 网络地址转换 (NAT) 协议 6.5 自动专用IP地址第7章 NetBIOS名字解析第8章 DHCP第9章 IP路由实现第10章 DNS附录1 实验题举例附录2 考试样题

<<计算机应用教程>>

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>