

《计算机网络原理实验教程》

图书基本信息

书名：《计算机网络原理实验教程》

13位ISBN编号：9787111418641

10位ISBN编号：7111418646

出版时间：2013-4

作者：徐明伟

页数：260

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.tushu000.com

《计算机网络原理实验教程》

内容概要

《计算机网络原理实验教程(第2版)/高等院校计算机精品教材系列》编著者徐明伟、崔勇、徐恪。

本书在简要介绍主要网络协议原理的基础上，重点讲述了对这些协议进行观察思考、编程实现和动手实践的基本方法。网络协议数量繁多，本书从中挑选了除物理层以外的包含所有网络层次的21个主要协议进行观察分析，并进一步从中精选设置了11个编程开发实验。本书还安排了对4种常用网络设备、8种典型网络服务器的配置管理实践。本书以Windows和Linux为操作系统平台，以Wireshark为网络协议分析工具，以NetRiver实验系统为协议编程开发和测试环境，以Socket为网络应用编程接口。

本书可作为计算机、电子工程、通信、自动化等信息类专业的高年级本科生和研究生的实验教材，也可作为有一定计算机网络原理基础的工程技术人员的参考书。

《计算机网络原理实验教程》

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:www.tushu000.com