

计算机网络技术及应用



[计算机网络技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787040214734

《高等学校计算机网络技术课程系列教材·计算机网络技术及应用(第2版):实验指导》是为计算机网络技术及应用课程所编写的实验教材，依次介绍计算机网络硬件设备、功能原理、网络设计与架设、网络设备配置、网络操作系统的安装、网络服务的安装与配置以及网络应用开发等内容。

《高等学校计算机网络技术课程系列教材·计算机网络技术及应用(第2版):实验指导》在内容选择和内容组织上，力求反映计算机网络技术及应用的一个个层面，强调内容的知识性、实用性和可操作性。在网络设备和网络架设相关部分，参考了许多实际的网络工程设计方案，目的是使读者学完后，不仅对网络有一个概念上的认识，而且建立一个

总体的物理模型，然后再介绍网络设备的配置实验。随后介绍的网络操作系统及常用网络服务实验，都来源于作者长期的网络管理实践，包含着作者的许多经验和体会。

最后介绍的网络开发实验总结了作者在长期的课题开发、项目研发中的经验，并包含了部分程序代码，可供读者参考。

《高等学校计算机网络技术课程系列教材·计算机网络技术及应用(第2版):实验指导》可以作为计算机网络技术及应用课程的实验月j书，也可作为独立的教材使用，或作为网络爱好者的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机网络技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

@2018-08-12 04:06:54

[计算机网络技术及应用_下载链接1](#)

书评

[计算机网络技术及应用_下载链接1](#)