

计算机网络工程与实训



[计算机网络工程与实训_下载链接1](#)

著者:陈学平

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787121023590

本书是计算机网络及相关专业的实训类书籍，旨在帮助读者在学习了计算机网络基础理

论和基础知识的前提下，进行网络基本工程的设计和综合知识的应用训练。本书实训内容的安排参照国家网络技术水平考试实验大纲的要求，涵盖一级、二级和三级考试的主要内容。通过针对本书内容展开的实训，可快速掌握网络工程知识，增强实际应用能力。适合具有一定的计算机网络基础知识的网络爱好者学习，也适合计算机应用、计算机网络、电子技术应用等专业本科、高职高专学生学习。

本书是计算机网络及相关专业的实训类书籍，旨在帮助读者在学习了计算机网络基础理论和基础知识的前提下，进行网络基本工程的设计和综合知识的应用训练。

本书主要介绍网络基本概念、网络互连设备、Windows 2000主从网络的组建及最流行的Windows XP局域网的组建、局域网通过代理共享接入Internet、局域网内架设Intranet信息服务平台(以Windows 2000操作系统为平台来架设各种服务器)、Linux下架设各种服务器、虚拟计算机网络、网络防火墙的架设、网络维护及网络故障排除，最后介绍网络系统集成与应用等方面实用、新颖的技术。

本书实训内容的安排参照国家网络技术水平考试实验大纲的要求，涵盖一级、二级和三级考试的主要内容。通过针对本书内容展开的实训，可快速掌握网络工程知识，增强实际应用能力。

本书适合具有一定的计算机网络基础知识的网络爱好者学习，也适合计算机应用、计算机网络、电子技术应用等专业本科、高职高专学生学习。

作者介绍:

目录:

[计算机网络工程与实训_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络工程与实训_下载链接1](#)

书评

[计算机网络工程与实训 下载链接1](#)