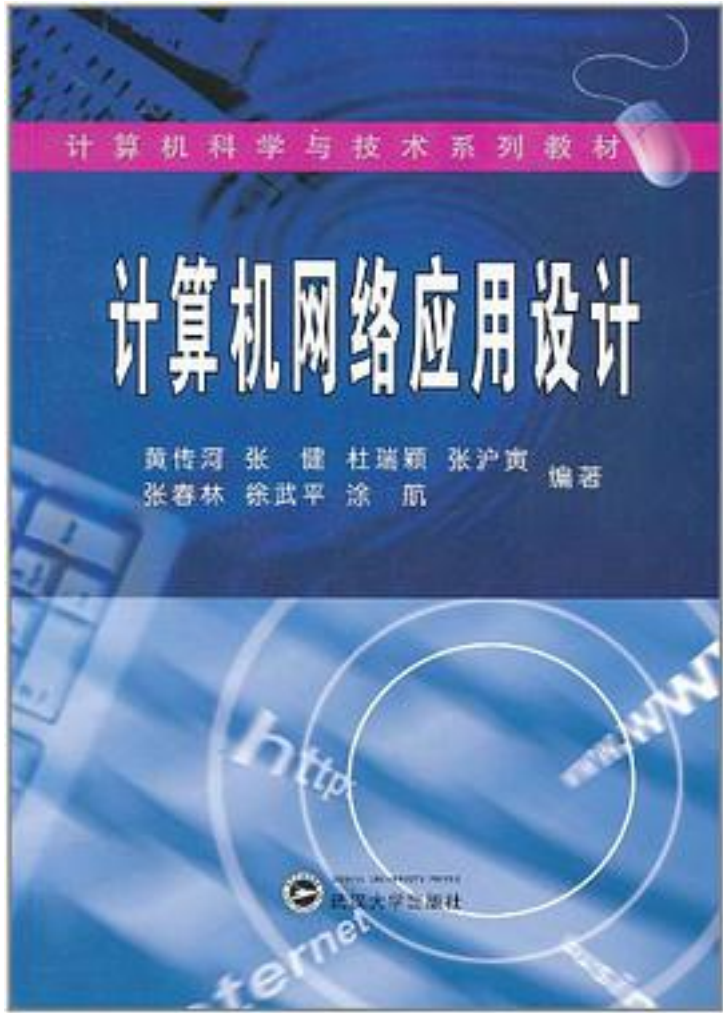


# 计算机网络应用设计



## 计算机网络应用设计 下载链接1

著者:黄传河等

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787307042759

《计算机网络应用设计》内容简介：计算机科学与技术专业的本科生，在掌握了比较扎实的计算机网络基础知识后，通过学习本教材，可以掌握计算机网络应用设计的基本方法和技能，从而能够独立地设计和实现各种计算机网络应用系统。

实的理论知识之后，需要加强实践动手能力的锻炼和培养，以尽量缩短学生自身实际能力与用人单位要求之间的距离。计算机网络应用设计是一门集理论知识、实用技术和实践技能于一体的综合实践课程。通过该课程的学习和实践，可以将网络与通信、程序设计、数据库、操作系统、软件工程等众多课程的知识进行综合应用，既可以让学生加深对理论知识的理解，又可以让学生掌握实际应用系统的构建方法和技术，还可以有效地提高学生分析和解决实际问题的能力。同时，综合实践课也是开放型的，可以让学生根据兴趣进行设计，并将其实现，有利于培养他们的创造性。通过该实践课程的学习和锻炼，学生能够理论联系实际，根据应用的要求，设计并实现一个完整的网络系统，满足实际应用的需要。

作者介绍:

目录: 前言

实验一 网络结构化布线系统

1.1 实验目的

1.2 实验准备

1.3 预备知识

1.4 实验内容

实验二 Windows2000 Server 环境的网络安装与配置

2.1 实验目的

2.2 实验准备

2.3 预备知识

2.4 实验内容

实验三 Linux环境的网络安装与配置

· · · · · (收起)

[计算机网络应用设计 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络应用设计 下载链接1](#)

书评

[计算机网络应用设计 下载链接1](#)