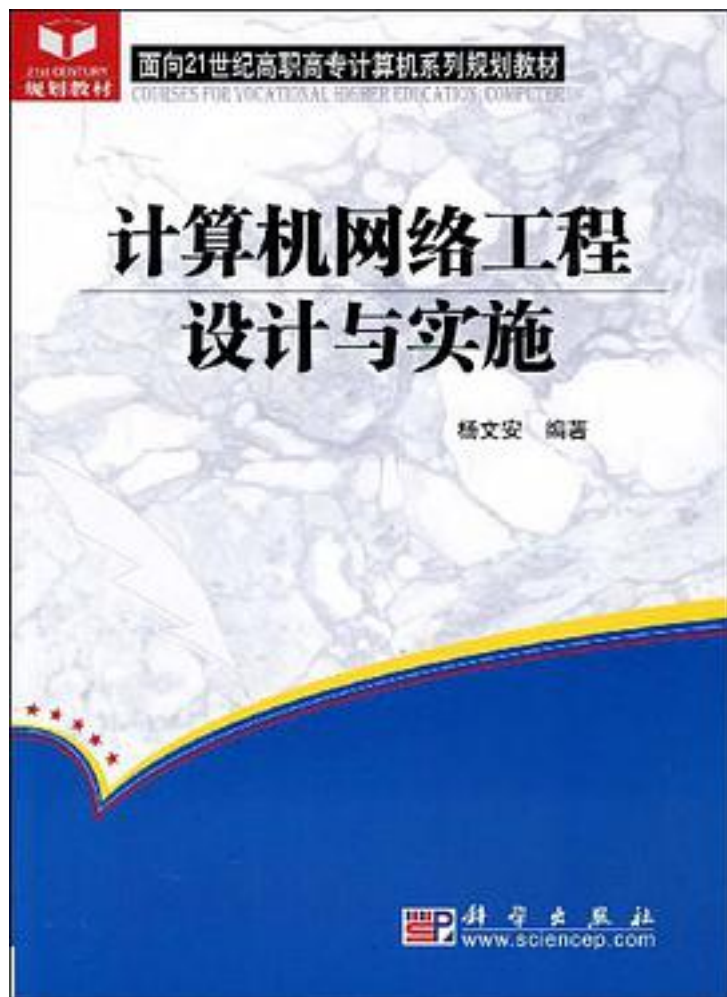


计算机网络工程设计与实施



[计算机网络工程设计与实施_下载链接1_](#)

著者:杨文安

出版者:科学

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787030147196

《计算机网络工程设计与实施》针对网络工程设计与实施的全过程，从网络工程设计基本知识、系统集成、网络工程规划与逻辑网络设计、成熟主流产品技术、工程实施与安

装实践等角度，阐述网络工程设计与实施的原理、技术与方法；重点介绍网络需求分析与工程方案设计、网络设备选型及安装、综合布线系统设计，以及如何实现网络工程项目招投标、如何提供一份完整的校园网络工程投标书和典型网络工程解决方案等。

《计算机网络工程设计与实施》适合作为高等职业院校信息技术、计算机网络等专业的教材，也可作为网络工程技术人员与管理人员的技术参考工具书。

作者介绍:

目录: 第1章网络工程设计基础

- 1.1网络工程基本知识
 - 1.1.1网络工程的概念
 - 1.1.2网络工程的特点
 - 1.1.3网络工程的要素
 - 1.1.4网络工程的内容
- 1.2网络工程方法的
 - • • • • [\(收起\)](#)

[计算机网络工程设计与实施_下载链接1_](#)

标签

评论

[计算机网络工程设计与实施_下载链接1_](#)

书评

[计算机网络工程设计与实施_下载链接1_](#)