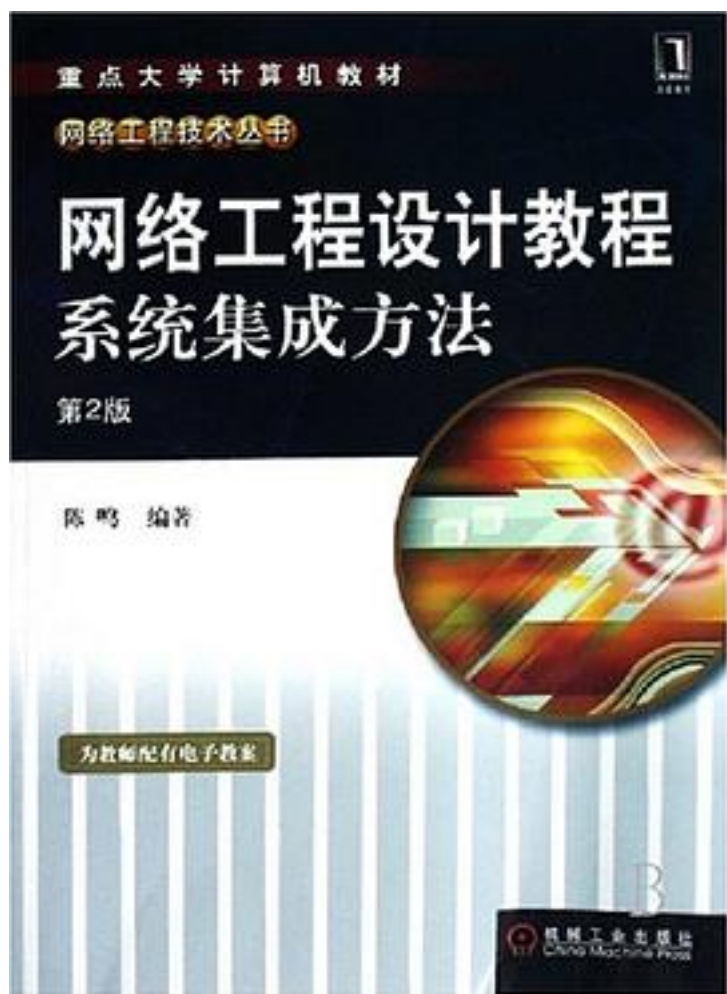


网络工程设计教程



[网络工程设计教程 下载链接1](#)

著者:陈鸣 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787111237112

《重点大学计算机教材·网络工程技术丛书·网络工程设计教程系统集成方法(第2版)》以TCP/IP网络为蓝本、采用系统集成方法讲解网络工程设计与工程设计的方法及过

程。《重点大学计算机教材·网络工程技术丛书·网络工程设计教程系统集成方法(第2版)》以“具有几台PC的小型局域网”→“具有几十台到几百台PC的中型局域网”→“覆盖一个楼宇的网络”→“覆盖几个楼宇的网络”→“覆盖几个园区的网络”为主线，将网络系统的基本概念、建设网络系统的基本方法以及网络设计领域的客观规律有机结合起来，并在每章最后通过“网络工程案例教学”巩固、综合应用所学内容。

《重点大学计算机教材·网络工程技术丛书·网络工程设计教程系统集成方法(第2版)》在第1版长期使用的基础上进行了全面修订，观点新颖、内容实用，适合高等院校本科生及研究生作为“网络工程设计”、“网络规划与设计”等课程的教材使用，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[网络工程设计教程_下载链接1](#)

标签

高职

网络

评论

掉书袋。瞎编。亮点只有ppt和实验

基本还是雾蒙蒙~

[网络工程设计教程_下载链接1](#)

书评

[网络工程设计教程_下载链接1](#)