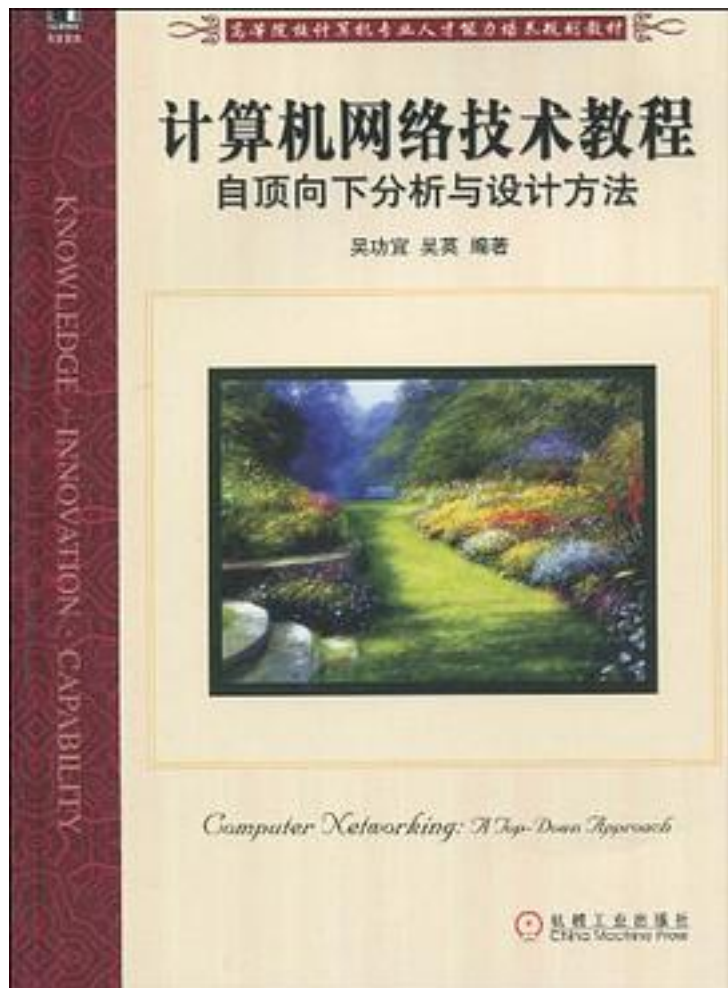


计算机网络技术教程-自顶向下分析与设计方法



[计算机网络技术教程-自顶向下分析与设计方法_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111282976

《计算机网络技术教程:自顶向下分析与设计方法》按照自顶向下的分析与设计方法,在系统地讨论计算机网络的基本概念、网络技术发展的三条主线(互联网应用、无线网

络与网络安全)，以及广域网、局域网与城域网技术发展、演变的基础上，重点讨论了网络应用与应用层协议、网络应用体系结构与应用软件设计方法，在网络应用系统对传输层及低层提供的服务功能与协议要求的基础上，介绍了传输层、网络层、数据链路层及物理层的概念与技术，并对当前研究与应用的热点——无线网络技术进行了系统的讨论。

为了便于学生学习和掌握网络技术的基本知识与技能，同时也考虑到本科生参加硕士研究生入学与就业考试的需要，编写了与主教材配套的例题解析与同步练习辅导教材。任课教师可以参考辅导教材，根据教学进度安排课后作业，学生可以主动地结合课程的学习，阅读例题解析并完成同步练习，加深对课程内容的理解，掌握网络技术基本的知识与技能，同时为掌握网络应用系统设计与软件编程方法打下基础。

《计算机网络技术教程:自顶向下分析与设计方法》适合作为计算机、软件工程、信息安全、通信、微电子、电子信息等相关专业的本科生与硕士研究生计算机网络课程的教材或教学参考书，也可以供从事信息技术的工程技术人员与技术管理人员在学习和研究网络技术时参考。

作者介绍:

目录:

[计算机网络技术教程-自顶向下分析与设计方法 下载链接1](#)

标签

计算机科学

计算机

教科书

评论

[计算机网络技术教程-自顶向下分析与设计方法 下载链接1](#)

书评

[计算机网络技术教程-自顶向下分析与设计方法 下载链接1](#)