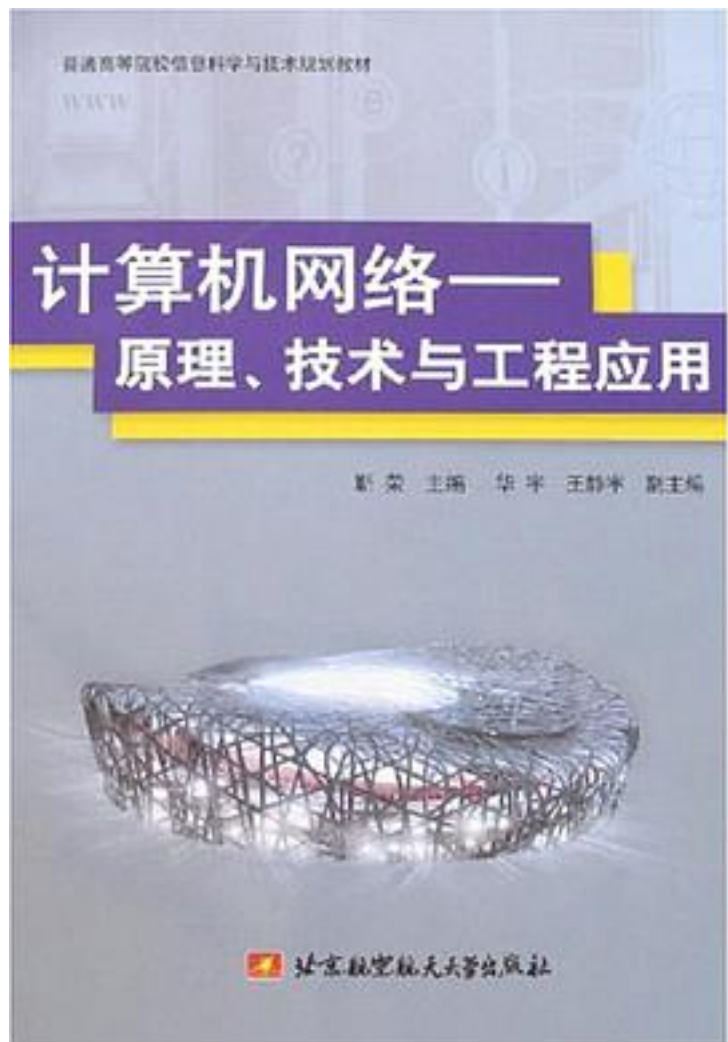


计算机网络-原理.技术与工程应用



[计算机网络-原理.技术与工程应用_下载链接1](#)

著者:靳荣

出版者:北航大学

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787810779814

本书根据普通高等学校“十一五”国家级规划教材——21世纪工程应用型人才培养系列的指导精神而编写。全书共包括13章，前9章为基础部分，完整地介绍计算机网络体系结构、物理层、数据链路层、网络层、传输层、应用层和网络安全；后4章为工程应用部分，主要介绍网络配置、网络管理、网络编程、网络故障诊断和排除以及网络工程案例。

本书可作为高等院校计算机、电子、通信等IT类专业计算机网络教材，也可作为网络工程技术人员的参考书和培训、自学教材。

作者介绍:

目录:

[计算机网络-原理.技术与工程应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络-原理.技术与工程应用](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机网络-原理.技术与工程应用](#) [下载链接1](#)