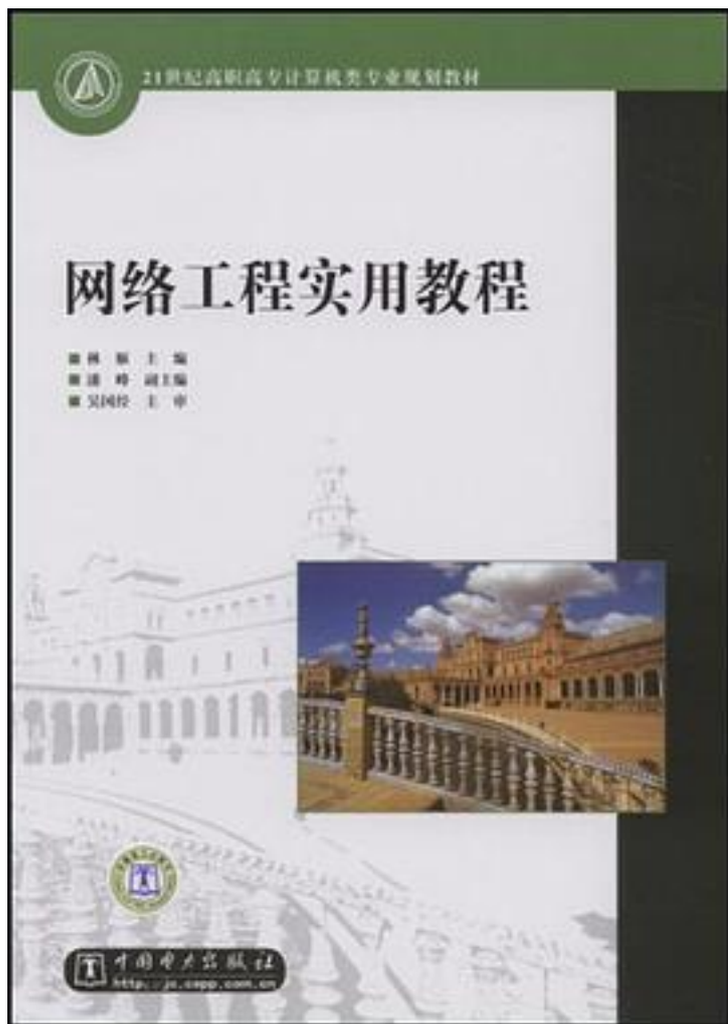


# 网络工程实用教程



[网络工程实用教程\\_下载链接1](#)

著者:汪新民

出版者:北京大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787301123713

《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材·网络工程实用教程》以计算机网络

基本技术和主流技术为基础，系统、全面地介绍网络工程的理论知识、设计方法、施工技术、网络管理、安全措施、网络测试和维护等内容，并通过具体实例，详述应用这些知识和技术的方法。《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材·网络工程实用教程》突出一般的计算机网络的设计、配置和管理方法，并对网络的设计、开发和应用中的实际问题和网络发展中的热点问题进行了讨论。《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材·网络工程实用教程》注重理论与实践的结合，力求培养学生分析问题和解决问题的能力，适合学生循序渐进地学习。《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材·网络工程实用教程》的主要内容包括计算机网络工程的基础知识、计算机网络体系结构与网络协议、以太网和无线局域网技术、交换机与路由器、综合布线技术与工程设计、网络操作系统、服务器的建立和管理、网络安全和网络管理技术等，同时提供了常用的网络工程实例。

《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材·网络工程实用教程》可作为高等院校相关专业本科生、研究生计算机网络工程课程的教材或参考书，时也可供广大网络技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[网络工程实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[网络工程实用教程 下载链接1](#)

书评

-----

[网络工程实用教程 下载链接1](#)