

网络工程与综合布线



[网络工程与综合布线_下载链接1](#)

著者:邓文达

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787302145394

本书详细阐述了计算机网络工程实施的全过程，密切联系实际，内容丰富翔实。全书共

分8章，主要内容包括网络工程概述、网络工程设计、网络设备选型、综合布线系统设计、网络服务提供、测试与验收、招标与投标、网络工程实训等。为了便于教学，提高学生的动手实践能力，书中共安排了10个实训内容，包括网线的制作、网卡的配置、交换机的使用、路由器的使用、信息插座的制作、DHCP服务器的配置、DNS服务器的安装与配置、使用IIS6.0创建和管理Web站点、利用IIS搭建FTP服务器以及WindowsServer2003内置邮件服务的配置等。第8章专门设计了一个完整的网络工程实训项目，使读者通过项目实训来掌握网络工程建设的全过程，将所学知识应用到实践中去，同时能锻炼表达能力和沟通协调能力。

本书可以作为高等学校计算机网络技术及相关专业的教材，也可作为培训教材或供在职人员参考。

作者介绍:

目录:

[网络工程与综合布线_下载链接1](#)

标签

评论

[网络工程与综合布线_下载链接1](#)

书评

[网络工程与综合布线_下载链接1](#)