

网络系统集成与工程设计



[网络系统集成与工程设计 下载链接1](#)

著者:杨卫东

出版者:科学出版社

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787030158581

全书系统地描述了计算机网络工程知识当今主流的网络技术，重点介绍了网络系统集成所经历的网络需求分析、方案设计、网络系统集成工程项目投标，以及网络系统集成工程的测试与鉴定验收等过程的全部技术细节，并用一定篇幅列举了当今有代表性的网络设计方案范例和网络设备的选型。

本书作者是一名拥有多年实践经验的网络信息工程专家，叙述全面，内容通俗易懂，且非常贴近当前主流的网络技术和网络产品。网络范例全部来源于实际工程项目，具有极高的实用价值。

本收既可用作培养计算机网络系统集成工程的首选教材，也可用作大专院校计算机网络工程专业教科书：同时也是从事计算机网络的规划、设计、施工、管理和应用集成的专业技术人员以及网络系统集成项目经理案头的必备工具书。

本书为第2版，结合当前的网络技术发展潮流，对本书2002年版进行了补充和更新。

作者介绍:

目录:

[网络系统集成与工程设计 下载链接1](#)

标签

评论

[网络系统集成与工程设计 下载链接1](#)

书评

[网络系统集成与工程设计 下载链接1](#)