

数据通信与网络应用



[数据通信与网络应用_下载链接1](#)

著者:吴金龙，洪家军编

出版者:清华大学

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787302128649

本书的编写以培养读者的应用能力为主要目标，理论与实践并重，并强调理论与实践相

结合。在内容编排上，力求由浅入深、循序渐进、举一反三、突出重点、通俗易懂；既注重培养读者分析问题的能力，也注重培养读者思考、解决问题的能力，使读者真正做到学以致用。

本书共有13章，主要内容有数据通信与网络概论，数据通信技术基础，网络信道分配算法，网络数据传输技术，网络管理与信息安全技术，网络信息浏览与下载技术，网络应用服务器创建技术，网页设计技术，网络教育，电子商务概述，网上娱乐，网络实验，网络发展趋势。

本书内容丰富、取材新颖、实用性强，适合作为高等学校计算机有关专业网络课程的教材，也可供希望学习和掌握现代数据通信、计算机网络基础知识和计算机网络应用技术的广大师生、技术人员和相关人士作为教学、培训或自学参考书使用。为了适合教学，加深理解书中内容，各章后面均附有习题。

作者介绍:

目录:

[数据通信与网络应用_下载链接1](#)

标签

计算机科学

计算机

数学

评论

[数据通信与网络应用_下载链接1](#)

书评

[数据通信与网络应用_下载链接1](#)