

《数据通信技术》

图书基本信息

书名：《数据通信技术》

13位ISBN编号：9787115154149

10位ISBN编号：7115154147

出版时间：2007-1

出版社：人民邮电

作者：李斯伟

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据通信技术》

内容概要

《数据通信技术(第2版)》从先进性和实用性出发,比较全面地介绍了数据通信的基本概念、基本理论和有关技术。全书共分9章,内容包括:数据通信概论、数据编码、数据传输、数据通信协议、多路复用技术、数据交换、数据通信终端与接口、数据通信网络与网络互连设备以及宽带数据通信。

《数据通信技术(第2版)》在讲述“必需、够用”的基础理论知识的同时,还介绍大量的最新的通信网络新技术。书中内容深入浅出,条理清晰,并配有大量的实例与实物图,便于自学和理解。

《数据通信技术(第2版)》可以作为高等职业学院和高等专科学校的通信技术类专业、电子技术类专业、计算机类专业以及相关专业的教材;也可作为通信专业的培训教材,并可供广大IT业技术人员参考。

点击链接进入新版：[数据通信技术\(第3版\)](#)

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com