

《xDSL技术与应用》

图书基本信息

书名：《xDSL技术与应用》

13位ISBN编号：9787505374935

10位ISBN编号：7505374931

出版时间：2002-3

出版社：电子工业出版社

作者：龙腾 (英)john m. cioffi 刘峰

页数：420

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

《xDSL技术与应用》

内容概要

本书详细分析了HDSL、ADSL、VDSL和VoDSL技术的基本原理、系统结构和典型应用，并给出了DSL系统测试和仿真的基本方法。全书共分11章，内容包括DSL简介、数据通信的基本理论、HDSL和HDSL2技术、ADSL系统简介、ADSL收发器的实现、VDSL系统简介、VDSL的实现、VDSL标准的几个热点问题、DSL系统的性能分析与测试、xDSL产品和应用实例、DSL的最新热点——VoDSL。此

书籍目录

第1章 DSL技术概述

1.1 DSL的由来

1.1.1 电信传输系统

1.1.2 从模拟PSTN到数字PSTN

1.2 模拟本地环路的主要特点

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