

<<接入网技术>>

图书基本信息

书名：<<接入网技术>>

13位ISBN编号：9787111157588

10位ISBN编号：7111157583

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：薛永毅 编

页数：156

字数：257000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<接入网技术>>

### 内容概要

本书在讲述接入网的基本原理、基本概念的基础上，详细地分析了网络环境与网络结构、V5接口及其规程，并且系统地介绍了当前流行的各种接入技术，如铜线接入技术、光纤接入技术、无线接入技术、光纤同轴混合接入技术，以及最新的LMDS接入技术。

同时本书还论述了光纤接入网中使用的SDH技术及接入网网管技术。

本书力求做到内容新颖、概念清晰、知识全面、通俗易懂、突出应用。

本书可作为高等理工院校通信工程、计算机网络、电子信息工程等专业的相应课程教材，同时也适合从事通信与网络技术的工程技术人员阅读参考。

## <<接入网技术>>

### 书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 接入网的基本概念和特点 一、接入网基本概念 二、接入网的发展 三、接入网的特点 四、接入网的分类 第二节 接入网的现状和业务需求 一、我国接入网的现状 二、接入网的业务需求 三、接入网建设的必要性和重性 第三节 接入网的拓扑结构 一、星形结构(枢纽结构) 二、链形结构(线形或总线型) 三、环形结构 四、树形结构 第四节 接入网功能结构 一、用户口功能(UPF) 二、业务口功能(SPF) 三、核心功能(CF) 四、传送功能(TF) 五、AN系统管理功能(AN-SMF) 第五节 传输媒质 一、双绞线 二、同轴电缆 三、光纤 四、光缆 习题.....第二章 V5接口和协议第三章 铜线接入技术第四章 光纤接入网第五章 光同步数字体系第六章 混合光纤/同轴电缆接入网第七章 无线接入技术第八章 网络管理第九章 实际技能训练附录 缩略词参考文献

<<接入网技术>>

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:<http://www.tushu007.com>