

<<通信网基础>>

图书基本信息

书名：<<通信网基础>>

13位ISBN编号：9787111131168

10位ISBN编号：7111131169

出版时间：2004-1

出版时间：机工

作者：杨元挺

页数：192

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>

<<通信网基础>>

内容概要

21世纪高职高专电子信息类规划教材。

<<通信网基础>>

书籍目录

前言第一章 概论本章要点第一节 通信网的基本概念一、通信网的组成二、通信网的组成形式第二节 通信网的基本结构及分类一、通信网的基本结构二、信号交换方式三、通信网功能四、通信网的分类第三节 常见的几种通信网第四节 通信网的质量要求第五节 现代通信网的发展本章小结思考与练习题第二章 通信网的网络体系结构本章要点第一节 网络协议概述一、网络协议的基本概念二、协议分层结构三、网络体系结构第二节 OSI参考模型一、OSI参考模型简介二、SNA网络第三节 TCP/IP协议模型一、TCP/IP协议概述二、TCP/IP协议模型结构及功能第四节 通信网的传输控制规程本章小结思考与练习题第三章 交换技术本章要点第一节 交换方式概述一、基本概念二、交换方式的技术特征第二节 电路交换一、电路交换的基本过程二、电路交换的组成方式三、电路交换的技术特征第三节 分组交换方式一、报文交换二、分组交换第四节 宽带交换一、高级电路交换技术二、快速分组交换本章小结思考与练习题第四章 电话通信网本章要点第一节 电话通信网概述一、电话通信网的组成二、公共电话交换网的概念第二节 电话网的结构一、电话网的基本结构二、我国电话网的结构第三节 长途电话网一、路由设置及选择原则二、长途网的演变方向第四节 本地电话网一、本地网的网路结构二、用户交换机第五节 国际电话网的结构第六节 电话编号本章小结思考与练习题第五章 移动通信系统第六章 数据通信网第七章 智能网第八章 电信支撑网第九章 综合业务数字网 (ISDN) 第十章 用户接入网参考文献

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>