

<<通信网基础>>

图书基本信息

书名：<<通信网基础>>

13位ISBN编号：9787040108767

10位ISBN编号：7040108763

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：聂辉海 编

页数：161

字数：250000

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

本书是中等职业教育国家规划教材。

本书根据2001年教育部颁发的中等职业学校重点建设专业（通信技术专业）教学指导方案编写，同时参考了有关行业的职业技能规范及中级技术工人等级考核标准。

本书主要内容有：通信网的组成和功能，通信网的网络体系结构，交换技术，电话通信网，移动通信网，数据通信网，智能网，支撑网，综合业务数字网，用户接入网等。

文中避免繁琐的数学推导，力求简明，条理清楚，通俗易懂。

每章最后均有小结和习题，便于复习理解之用。

本书是一本关于通信网基础的实用技术书，可供中等职业学校通信专业 and 电子信息类专业的学生使用，也可作为岗位培训和工程技术人员参考用书。

<<通信网基础>>

书籍目录

第1章 通信网的组成和功能 1.1 概述 1.2 通信网的组成和功能 1.3 网络连接性和拓扑概念 本章小结 思考与练习第2章 通信网的网络体系结构 2.1 通信网络体系结构的基础 2.2 TCP/IP协议 2.3 通信网传输质量标准 本章小结 思考与练习第3章 交换技术 3.1 电路交换 3.2 分组交换 3.3 宽带交换 本章小结 思考与练习第4章 电话通信网 4.1 电话通信网概述 4.2 市话通信网 4.3 长途电话通信网 4.4 用户交换机的入网方式 4.5 虚拟用户电话交换机 实验 本章小结 思考与练习第5章 移动通信网 5.1 移动通信网基本概念 5.2 GSM数字蜂窝网 5.3 CDMA数字蜂窝网 本章小结 思考与练习第6章 数据通信网 6.1 分组交换数据网 6.2 数字数据网DDN 6.3 帧中继 本章小结 思考与练习第7章 智能网 7.1 智能网基本概念 7.2 智能网典型业务 本章小结 思考与练习第8章 支撑网 8.1 概述 8.2 数字同步网 8.3 电信管理网 8.4 信令网 本章小结 思考与练习第9章 ISDN综合业务数字网 9.1 ISDN综合业务数字网 9.2 ATM技术 9.3 宽带综合业务数字网B-ISDN 9.4 ADSL技术 本章小结 思考与练习第10章 用户接入网 10.1 接入网概念 10.2 光接入网 10.3 光纤/同轴电缆接入网 10.4 无线接入网 实验 接入网的认识 本章小结 思考与练习附录：通信网常用标准

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>