

<<智能网技术>>

图书基本信息

书名：<<智能网技术>>

13位ISBN编号：9787563503230

10位ISBN编号：7563503234

出版时间：1998-10

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：李晓峰

页数：151

字数：86000

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>

## <<智能网技术>>

### 内容概要

本书以国际电联ITU-T发布的智能网CS-1建议为基础，深入浅出地介绍了智能网技术和国内外应用情况。

同时，还介绍了CS-2的主要思想和基本内容。

全书共分7章，分别介绍了智能网的基本概念、智能网业务、智能网的概念模型、智能网的构成、智能网的应用协议、智能网的产品简介以及未来智能网的发展趋势。

本书适用于有一定通信基础知识的技术人员及大专院校有关专业的师生作参考用书。

## &lt;&lt;智能网技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 智能网的基本概念 1.1 什么是智能网 1.2 智能网的产生 1.3 智能网的基本特点 1.3.1 业务控制与交换功能分离 1.3.2 业务的快速实现 1.3.3 标准化的通信接口 1.3.4 新技术的综合运用 1.4 智能网的标准 1.4.1 ITU-T对智能网标准化的有关建议 1.4.2 ETSI的IN标准 1.4.3 AIN标准 1.4.4 我国智能网的标准化工作2 智能网业务 2.1 业务的演进 2.2 A类业务和B类业务 2.3 CS-1的目标业务 2.4 常用智能业务介绍 2.4.1 被叫付费业务(FPH) 2.4.2 电话记帐卡业务(ACC) 2.4.3 虚拟专用网业务(VPN) 2.4.4 电话投票业务(VOT) 2.4.5 通用个人号码(UPT) 2.4.6 优惠费率业务(PRM) 2.4.7 大众呼叫(MAS) 2.5 国外智能网业务的发展状况3 智能网的概念模型 3.1 智能网的概念模型 3.1.1 业务平面(SP) 3.1.2 全局功能平面(GFP) 3.1.3 分布功能平面(DFP) 3.1.4 物理平面(PP) 3.2 基本呼叫状态模型 3.3 业务无关构件 3.3.1 SIB的概念 3.3.2 SIB的构成 3.4 智能网上新业务的实现4 智能网的构成5 智能网应用协议6 智能网产品介绍7 智能网技术的发展趋势附录

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>