

<<号码资源与现代电信网络>>

图书基本信息

书名：<<号码资源与现代电信网络>>

13位ISBN编号：9787118035766

10位ISBN编号：7118035769

出版时间：2004-10-1

出版时间：国防工业

作者：李茂长,张曙光

页数：207

字数：308000

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>

<<号码资源与现代电信网络>>

内容概要

号码资源是电信网络的重要组成部分。

任何运营商要想建立起开放电信业务的网络，没有号码的支撑是无法实现的。

每一个运营商都要拥有自己的网络号码资源，每一种业务也要有该业务特征的号码资源，每一个用户要想与其他用户之间建立通信联络也需要相关的用户号码。

本书叙述了号码资源的性质与特点、号码资源的经济价值、号码编制的基本原则、电信号码与网络、电信号码与电信业务以及电话号码的升位和长途区号的编制等内容。

本书可作为高等学校电信专业的教学参考书，也可作为通信技术人员的自学参考书。

由于号码资源对电信用户的密切联系和所具有的实用意义，本书也能成为普通电信用户的参考读物。

<<号码资源与现代电信网络>>

书籍目录

第一章 电信网号码资源概述 1.1 电话号码的诞生 1.2 电信号码的用途 1.3 号码资源是有限的资源 1.4 号码资源是国有资源 1.5 电信号码资源的特点 1.6 编号计划中的常用术语第二章 号码资源的经济价值 2.1 号码资源的价值形成 2.2 长短号码的不同价值 2.3 个人号码的选择 2.4 免费号码的价值 2.5 号码资源的有偿使用第三章 电信网号码编制的基本原则 3.1 规范性 3.2 惟一性 3.3 稳定性 3.4 规律性 3.5 预见性 3.6 经济性第四章 电信号码与网络 4.1 固定电话网号码 4.2 移动电话网号码 4.3 专用电话网及其号码 4.4 数据通信网号码第五章 电信号码与电信业务 5.1 程控交换新业务 5.2 紧急救助业务 5.3 电话呼叫卡业务 5.4 号码可携带业务 5.5 "小灵通"业务 5.6 "一号通"业务与个人通信 5.7 800号被叫付费业务 5.8 其他智能业务的接入码第六章 号码资源的管理 6.1 号码资源的管理权 6.2 号码资源的管理范围 6.3 号码资源的审批制度 6.4 号码资源的使用规定第七章 电话号码的调整与升位 7.1 电话号码调整原因 7.2 电话号码的升位第八章 长途号码的调整与升位 8.1 长途区号与等级制长途网 8.2 长途区号的调整 8.3 多网长途区号的编制第九章 长途电话区号的编制附录参考文献

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>