

<<无线音视频处理、传输及其标准>>

图书基本信息

书名：<<无线音视频处理、传输及其标准>>

13位ISBN编号：9787563915620

10位ISBN编号：7563915621

出版时间：2005-8

出版时间：北京工业大学出版社

作者：康晓东，杨海英主编

页数：288

字数：454000

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>

<<无线音视频处理、传输及其标准>>

内容概要

本书在对现行数字音、视频信源编码、有、无线信道编码和无线传输拓扑等方面的标准进行疏理的基础上，比较分析中国在相关产业链中标准的选用、开发和技术政策等问题。

全书共分9章，包括引论、文义通信网络、信息传输时的交换广播机制、无线蜂窝拓扑、音频信源信号处理、视频信号通信编码、移动通信标准的竞争与演变、由技术标准所引起的经济学思考等内容。

本书可作为高等院校相关专业高年级和研究生的教材，同时可作为IT业选择、研究和制订相关标准的指导性参考书。

<<无线音视频处理、传输及其标准>>

书籍目录

第1章 引论 1.1 网络与业务 1.2 移动通信 1.3 影响通信网发展的关键因素第2章 信息、编码和接口 2.1 信传输模式 2.2 数据编码 2.3 通信中的接口第3章 广义通信网络 3.1 网络体系 3.2 数据链路控制 3.3 复用第4章 信息传输时的交换广播机制 4.1 电信网中的信息交换 4.2 局域网中的信息传播 4.3 信道化(多址接入)问题 4.4 网际互联协议第5章 无张蜂窝拓扑 5.1 关于中国公用无线数据网 5.2 无线传播中的空间再用 5.3 GSM/GPRS 5.4 WAP及其发展第6章 音频信源信号处理 6.1 熵:对信源信息的基本度量 6.2 数字音频的感知编码 6.3 - 变换和噪声整形 6.4 对信息率失真的讨论第7章 视频信号通信编码 7.1 视频采样与转换 7.2 视频编码 7.3 视频通信标准 7.4 视频通信标准第8章 移动通信标准的竞争与演变 8.1 对成功标准的一般要求 8.2 IMT-2000 8.3 从标准引用、研究到颁布第9章 由技术标准所引起的经济学思考 9.1 科学技术是第一生产力(技术要素与科技产品) 9.2 科学技术标准的经济选择 9.3 政府在技术标准博弈中的选择优势参考文献后记

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>