

<<未来移动通信系统概论>>

图书基本信息

书名：<<未来移动通信系统概论>>

13位ISBN编号：9787563503926

10位ISBN编号：7563503927

出版时间：1999-11

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：刘元安

字数：130000

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>

<<未来移动通信系统概论>>

内容概要

本书主要由两个部分组成：未来移动通信系统及网络，对未来移动通信发展有重要影响的关键技术。

本书从移动通信的发展引导出未来移动通信系统的时空结构，并勾画出未来移动通信系统在信息技术中的核心地位及其对人们生活的影响。

以此为目标，展望移动通信技术在未来的发展方向和起关键作用的新技术的发展。

下一代移动通信、多媒体移动通信、软件无线电及其网络是本书的重点，同时介绍相关的具有重要影响的关键技术。

本书将通俗易懂的展现未来的移动通信系统和关键技术的发展，使读者能轻松地了解未来移动通信技术的概貌。

<<未来移动通信系统概论>>

作者简介

刘元安，教授，博士生导师。

1992年在电子科技大学获博士学位。

1995-1997年工作于加拿大Carleton大学系统与计算机工程系移动通信室。

1995年以来，主持的国家自然科学基金，邮电部重点项目等超过10项，是教育部霍英东教育基金，教育部优秀青年教师基金，教育部优秀青年教师基金

<<未来移动通信系统概论>>

书籍目录

1、无线通信的多址接入方式 1.1 概论 1.2 多址接入种类 1.3 典型接入方式的图形描述
2、面向未来的需要和传输能力 2.1 系统和业务的发展 2.2 先进业务的传输要求
3、移动通信的基础和发展 3.1 实现移动通信的基本要素 3.2 无线通信的历史 3.3 蜂窝、无线和个人通信系统的发展 3.4 第一代蜂窝移动通信系统_模拟蜂窝移动通信 3.5 第二代蜂窝移动通信系统-数字蜂窝移动通信系统 3.6 第三代蜂窝移动通信系统-传输速率达2Mbps的宽带系统 3.7 面向未来的发展 3.8 非蜂窝移动通信系统 3.9 国家和国际标准的重要性
4、发展中的移动通信技术
5、无线局域网
6、红外线无线通信
7、无线因特网技术
8、移动电话与用户健康

<<未来移动通信系统概论>>

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>