

<<现代移动通信新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代移动通信新技术>>

13位ISBN编号：9787562316794

10位ISBN编号：7562316791

出版时间：2001-05-01

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李华

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>

<<现代移动通信新技术>>

内容概要

本书首先简要介绍以GSM为代表的蜂窝移动通信系统，在此基础上，引入当今无线分组数据交换业务中的热门技术——GPRS，比较全面地自上而下介绍GPRS系统的基本概念、整体结构、网络结构、接口和协议、网管和计费以及呼叫的建立过程等，最后通过典型的应用实例描述了GPRS的具体实施方案，并展望了GPRS未来的发展方向和演变趋势。

全书内容新颖，简洁扼要，实用性较强，适合具有一定通信技术基础的工程技术人员和移动通信领域的相关设计人员阅读，也可作为通信专业高年级和研究生的教材或参考书。

<<现代移动通信新技术>>

书籍目录

- 1 移动通信概述
 - 2 GSM移动通信系统简介
 - 3 GPRS系统概述
 - 4 GPRS系统的网络结构及接口
 - 5 GPRS系统的无线网络结构
 - 6 GPRS系统规划
 - 7 典型的GPRS系统
 - 8 移动通信技术发展展望
- 缩略语
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>