

数字移动通信(修订本)



[数字移动通信\(修订本\) 下载链接1](#)

著者:郭梯云

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2001-3-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787115090997

本书分为5部分，全面介绍数字蜂窝移动通信的基本理论、关键技术、体系结构、标准及发展趋势。第一部分(一、二章)介绍移动通信信道；第二部分(三～六章)介绍编码、调制、解调、扩频等技术；第三部分(七、八章)介绍数字移动通信的多址技术、网络结构及接口；第四部分(第九章)讲述TDMA和CDMA数字移动通信网；第五部分(十～十二章)介绍第三代移动通信和个人通信的发展状况及其关键技术。本书适合于通信工程技术人员和相关专业的大专院校学生阅读使用。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

第二章 移动信道
第三章 语音编码技术
第四章 数字调制解调技术
第五章 扩频技术
第六章 抗衰落技术
第七章 多址方式和系统容量
第八章 系统结构与接口
第九章 国外数字蜂窝系统介绍
第十章 第三代移动通信系统
第十一章 蜂窝数字分组数据传输系统
第十二章 移动通信的发展趋势——个人通信
· · · · · (收起)

[数字移动通信\(修订本\) 下载链接1](#)

标签

评论

[数字移动通信\(修订本\) 下载链接1](#)

书评

[数字移动通信\(修订本\) 下载链接1](#)