

图书基本信息

书名：<<第三代移动通信系统原理与工程设计>>

13位ISBN编号：9787505362819

10位ISBN编号：750536281X

出版时间：2001-1

出版时间：电子工业出版社

作者：VijayKGarg

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>

内容概要

本书全面、系统、深入地介绍了IS-95 CDMA系统和作为国际电联规定的第三代移动通信系统标准之一的cdma2000系统，内容包括CD以系统及其关镇技术的概述，IS-95 CDMA系统结构、空中接口、信道、呼叫处理、信令、安全与识别等，并深入阐述了RF工程和容量规划方面的问题，最后详细

书籍目录

- 1.接入技术介绍
- 2.直接序列扩频和扩频码
- 3.语音和信道编码
- 4.分集,合并和天线
- 5.IS-95系统结构
- 6.IS-95CDMA空中接口
- 7.IS-95CDMA的物理和逻辑信道
- 8.IS-95CDMA呼叫处理
- 9.IS-95CDMA中信令的应用
- 1.IS-95CDMA系统中的软切换

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>