

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：9787505379077

10位ISBN编号：7505379070

出版时间：2002-8

出版时间：电子工业

作者：美

页数：422

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CDMA系统及其关键技术的概述，IS-95 CDMA系统结构、空中接口等。

书籍目录

- 1, Introduction to Access Technologies
- 2, Direct Sequence Spread Spectrum and Spreading Codes
- 3, Speech and Channel Coding
- 4, Diversity, Combining, and Antennas
- 5, IS-95 CDMA Air Interface
- 7, Physical and Logical Channels of IS-95 CDMA
- 8, IS-95 CDMA Call Processing
- 9, Signaling Applications in IS-95 CDMA
- 10, Soft Handoff and Power Control in IS-95 CDMA
- 11, Security and Identification in IS-95 CDMA
- 12, RF Engineering and Network Planning
- 13, Reverse and Forward Link Capacity of IS-95 CDMA System
- 14, Wireless Data
- 15, cdma2000 System

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>