

《数字集群移动通信系统》

图书基本信息

书名：《数字集群移动通信系统》

13位ISBN编号：9787121004971

10位ISBN编号：7121004976

出版时间：2005-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：郑祖辉,陆锦华,郑岚,郑祖辉,郑岚,陆锦华

页数：556

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字集群移动通信系统》

内容概要

近几年，数字集群通信系统得到了较快的发展。本书在介绍集群通信的发展由来、特点、原理和所采用技术（尤其是用于数字集群通信系统的一些数字移动通信技术）的基础上，系统、全面地阐述了数字集群通信系统（包括我国数字集群移动通信行业标准推荐的两种体制——iDEN系统和TETRA系统）的系统结构和配置，操作模式和工作原理，主要业务、功能和技术，以及数字集群通信的应用，其内容在第1版的基础上有所扩展，并介绍了更多典型的iDEN数字集群通信网络和TETRA数字集群通信系统，如ELETTRA，DIMETRA和ACCESSNET ®-T以及国产的GoTa和GT-800等。本书适合通信领域的工程技术人员、管理人员、运营维护人员和高等院校相关专业的师生阅读。

《数字集群移动通信系统》

作者简介

郑祖辉，中国电子学会通信学分会常务副主任兼秘书长，集群通信专家委员会主任，集群通信应用与发展讲坛秘书长。一直从事军事无线电通信技术以及移动通信网络、设备系统、技术的研究和开发工作。出版过《外军地域通信网》、《集群移动通信工程》、《数字集群移动通信系统

《数字集群移动通信系统》

书籍目录

- 第1章 移动通信系统概述
- 第2章 集群通信系统
- 第3章 集群通信技术
- 第4章 数字集群通信中的数字通信技术
- 第5章 数字集群通信系统概述
- 第6章 集群通信系统的应用和典型网络
- 第7章 IDEN数字集群移动通信系统
- 第8章 TETRA数字集群通信系统
- 第9章 典型的TETRA数字集群通信系统
- 第10章 GoTa和GT-800数字集群通信系统
- 附录A 已公开的TETRA接口标准
- 参考文献

《数字集群移动通信系统》

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:www.tushu000.com