

<<集群移动通信技术>>

图书基本信息

书名：<<集群移动通信技术>>

13位ISBN编号：9787118030693

10位ISBN编号：7118030694

出版时间：2003-5

出版时间：第1版 (2003年5月1日)

作者：肖健编

页数：394

字数：333000

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>

<<集群移动通信技术>>

内容概要

集群移动通信技术-内容简介 本书是《国防科研试验工程技术系列教材·试验通信系统》系列教材之一，它以国防科研试验通信网建设为背景，介绍了集群移动通信原理和有关设备技术。内容包括集群方式与控制方式、移动通信调制技术、集群移动通信信令、通信设备及组网技术、集群设备性能指标和测量方法、系统的安装与调试、数字集群移动通信系统及产品介绍等。

全书内容系统全面，材料丰富实用，可供从事集群移动通信操作、维护和管理的技术人员和管理人员学习参考。

<<集群移动通信技术>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 移动通信概述 1.2 集群的概念与特点 1.3 集群移动通信系统组成与分类
1.4 集群移动通信系统主要功能及用途 1.5 集群移动通信系统组网方式 1.6 集群移动通信
与其它移动通信的比较 1.7 集群移动通信的发展趋势第2章 集群方式与控制方式 2.1 多信道
共用 2.2 集群方式 2.3 控制方式 2.4 集群移动通信系统话务分析 第3章 移动通信调制
技术 3.1 概述 3.2 包络调制 3.3 角度调制 3.4 数字信号调制 3.5 扩展频谱调制第4章
集群移动通信信令 4.1 集群移动通信信令的定义与分类 4.2 集群信令的功能 4.3 MPT1327
信令 4.4 LTR及ESAS信令 4.5 SMARTNET信令第5章 集群移动通信设备 5.1 天线 5.2 塔
顶放大器 5.3 天线共用设备 5.4 收发信机 5.5 功放和电源 5.6 系统中央控制器 5.7 移
动台第6章 集群移动通信组网技术 6.1 移动通信电波传播 6.2 移动通信传播模型 6.3
集群移动通信系统设计 第7章 集群设备性能指标和测量方法 7.1 测试条件 7.2 功能测试
7.3 系统控制器指标和测试 7.4 发射机指标和测试 7.5 接收机指标和测试 7.6 发
射合路器指标和测试 7.7 接收分路器指标和测试 第8章 集群移动通信系统的安装与调试 8.1
天馈系统的安装与调试 8.2 基站设备的安装和调试 8.3 接地要求 8.4 基站的电源供电 8.5
车载台的安装与调试 8.6 手持台的安装与调试 8.7 试运行和验收 8.8 系统的管理和维护
第9章 数字集群移动通信系统 9.1 概述 9.2 数字集群移动通信系统基本技术 9.3 数字集
群移动通信发展趋势第10章 集群移动通信产品介绍 10.1 SMARTNET集群移动通信系统 10.2
F.A.S.T集群移动通信系统 10.3 ACTIONET集群移动通信系统 10.4 CKT-8800集群移动通
信系统 10.5 TCM-1集群移动通信系统 10.6 TETRA数字集群移动通信系统 10.7 iDEN数字
集群移动通信系统附录参考文献

<<集群移动通信技术>>

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>