<<TD-SCDMA系统组建、维护及>>

图书基本信息

书名:<<TD-SCDMA系统组建、维护及管理>>

13位ISBN编号: 9787115237606

10位ISBN编号:7115237603

出版时间:2010-10

出版时间:人民邮电出版社

作者: 孙社文 编

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

<<TD-SCDMA系统组建、维护及>>

内容概要

目前我国3G移动通信系统已在大规模部署和实施,3G技术备受关注,尤其是在国家"三网融合"的政策背景下,我国信息产业将迎来新一轮的高速增长。

但是3G的基础应用环境仍然薄弱,尤其是在3G人才培养方面存在巨大的缺口。

《TD-SCDMA系统组建、维护及管理》以中兴通讯TD-SCDMA移动通信网络设备为载体,基于移动通信工程项目实施过程的"全过程、大情境",设计了6个学习情境:"搭建TD-SCDMA网络的工程准备"、"无线网络的规划与勘察"、"RNC设备的安装和调试"、"Node

B设备的安装和调试"、"手机通话功能的实现"、"无线网络维护和优化"。

在整体结构设计上,考虑了项目教学的教学载体及主要环节,内容设置由浅入深,由简单到复杂,紧 密联系工程实际,具有鲜活的实用性。

本书可作为高等院校通信类相关专业的教材,也可供从事电子、通信及计算机等行业的专业人员,以及从事3G移动通信网络建设、运营管理和服务等相关方面的技术人员作为参考用书。

<<TD-SCDMA系统组建、维护及>>

书籍目录

学习情景1 搭建TD-SCDMA网络的工程准备任务一 搭建TD-SCDMA网络的工程准备资讯准备

- 1.1 通信工程流程概括
- 1.2 工前准备概述
- 1.3 工程施工准备

计划与建议

试一试

练一练

学习情景2 无线网络的规划与勘察

任务二 无线网络的规划

资讯准备

- 2.1 无线网络规划的作用
- 2.2 网络规划的原则
- 2.3 网络规划的策略
- 2.4 网络规划的流程

计划与建议

展示评价

试一试

练一练

任务三 链路预算和容量规模预算

资讯准备

- 3.1 链路预算
- 3.2 容量估算

计划与建议

展示评价

试一试

练一练

任务四 无线网络规划勘察任务及报告

资讯准备

- 4.1 无线网规勘察的内容
- 4.2 网规勘察的流程
- 4.3 网规勘察的技术要求
- 4.4 网规勘察工具

计划与建议

展示评价

试一试

练一练

学习情景3 RNC设备的安装和调试

任务五 熟悉RNC设备的硬件

资讯准备

- 5.1 RNC系统简介
- 5.2 RNC硬件系统设计原则
- 5.3 RNC硬件系统
- 5.4 功能框图

<<TD-SCDMA系统组建、维护及>>

- 5.5 系统主备
- 5.6 系统内部通信链路设计
- 5.7 时钟系统设计
- 5.8 系统容量设计
- 5.9 系统接口设计
- 5.10 机框分类
- 5.11 系统后背板介绍
- 5.12 系统的单板名称分类及对应关系表
- 5.13 系统单板介绍
- 5.14 系统单板同机框的对应关系
- 5.15 UTRAN网络结构
- 5.16 Uu接口协议结构
- 5.17 lu接口相关协议
- 5.18 lub接口相关协议
- 5.19 lur接口相关协议
- 计划与建议
- 展示评价
- 试一试
- 练一练
- 任务六 系统硬件配置
- 资讯准备
- 6.1 信号流程介绍
- 6.2 系统技术指标
- 6.3 组网方式
- 6.4 系统配置
- 计划与建议
- 展示评价
- 试一试
- 练一练
- 任务七 TD系统软调
- 资讯准备
- 7.1 任务描述
- 7.2 OMC体系结构
- 7.3 配置要求
- 7.4 安装流程
- 计划与建议
- 展示评价
- 试一试
- 练一练
- 学习情景4 Node B设备的安装和调试
- 学习情景5 手机通话功能的实现
- 学习情景6 无线网络维护和优化

<<TD-SCDMA系统组建、维护及>>

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