

图书基本信息

书名：<<国内卫星通信小型地球站VSAT通信系统工程设计暂行规定>>

13位ISBN编号：9787563502691

10位ISBN编号：7563502696

出版时间：1997-01

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：邮电部计划建设司

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>

书籍目录

目次

1总则

2术语和符号

3VSAT网的设计

3.1VSAT网的结构类型

3.2VSAT网的多址方式和信道分配

3.3VSAT网的设计原则

3.4VSAT网的信令与接口

3.5VSAT网的编号方案及拨号方式

3.6VSAT网的管理系统

3.7VSAT网的同步

4VSAT卫星通信系统的设计

4.1VSAT卫星通信系统

4.2VSAT卫星通信系统的性能指标

4.3VSAT卫星通信系统的可用性指标

4.4干扰协调方法

4.5VSAT站偏轴等效全向辐射功率（EIRP）密度的限制

5VSAT系统地球站站址的选择

5.1VSAT系统主站站址的选择

5.2VSAT系统端站站址的选择

6VSAT系统设备的配置

6.1VSAT系统主站设备的配置

6.2数据VSAT端站的设备配置

6.3话音VSAT端站的设备配置

6.4VSAT网路管理设备的配置

7VSAT系统地球站的安装设计

7.1VSAT系统主站的安装设计

7.2VSAT系统端站的安装设计

8VSAT系统主站、端站的防雷和接地

附录A 用词说明

附录B VSAT网的编号方案及拨号方式

附加说明

条文说明

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>