

<<同步数字系列(SDH)微波接力通信>>

图书基本信息

书名：<<同步数字系列(SDH)微波接力通信系统工程设计暂行规定>>

13位ISBN编号：9787563502523

10位ISBN编号：7563502521

出版时间：1996-07

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：邮电部设计院

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>

<<同步数字系列(SDH)微波接力通信>>

书籍目录

目次

1总则

2术语

2.1线路方面的术语

2.2性能指标方面的术语

2.3SDH方面的术语

3SDH微波接力通信系统工程设计技术要求

3.1数字通信网和同步数字系列

3.2SDH微波接力通信系统的假设参考通道

3.3SDH微波接力通信系统的误码性能指标

3.4SDH微波接力通信系统的不可用性指标

3.5SDH微波接力通信系统的允许干扰容限

3.6SDH微波接力通信系统的复用映射结构

3.7SDH微波接力通信系统的容量系列

3.8SDH微波接力通信系统的工作频段

3.9SDH微波接力通信系统的网路接口

3.10SDH微波接力通信系统的网路同步

3.11SDH微波接力通信系统的保护倒换

3.12SDH微波接力通信系统的网路管理(待定)

4SDH微波接力通信系统路由、断面设计的基本要求

4.1断面和站距

4.2余隙标准

4.3线路的分支、转折与越站干扰

4.4天线高度和空间分集间距

4.5频段的选择和极化配置

附录A 本规定用词说明

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>