

数字微波通信



[数字微波通信 下载链接1](#)

著者:姚冬萍

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-7

装帧:简裝本

isbn:9787810823241

《数字微波通信》主要阐述数字微波通信系统的原理、技术、设备和其他常用的微波通信方式。在对数字微波通信系统总体介绍的基础上，首先介绍了目前常用的SDH微波和PDH微波，分析了两者的共同点和不同点以及适用范围；其次根据信号的传输流程，对数字微波通信技术（即基带传输、差错编码、数字调制、微波传输）及传输过程中的关键技术进行阐述，给出了数字微波通信系统的总体设计和工程设计方法；最后详细介绍了LMDS和MMDS两种重要微波的应用及其典型设备。《数字微波通信》力求理论联系实际，讲解原理的同时给出具体实例，便于读者理解和学习。

作者介绍:

目录:

[数字微波通信 下载链接1](#)

标签

微波通信

评论

[数字微波通信 下载链接1](#)

书评

[数字微波通信 下载链接1](#)