

# 通信系统与测量



[通信系统与测量\\_下载链接1](#)

著者:梁俊 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560621135

《通信系统与测量》将理论与实践相结合，以数字微波接力(中继)通信系统为主线，对

通信系统的总体设计和以此为依据形成的各种标准和指标进行了分析与测量。《通信系统与测量》共分五章。第1章概述，主要讲述了通信网基础、通信系统复用技术和无线宽带接入新技术；第2章通信系统总体设计，主要讲述了假设参考通道与传输性能指标及分配、通信接口标准与参数指标、设备指标分配及性能估算；第3章天线系统测量，主要讲述了天线测量基础、典型线天线和面天线的测量；第4章传输系统测量，主要讲述了收／发信机指标测量、中频传输通道性能测试、数字信号接口测量、系统误码率测量、特征曲线测量与切换性能测试、复用设备的测试；第5章常用通信系统测量仪器，主要讲述了SDH／PDH数字传输分析仪、频谱分析仪、无线电通信综合测试仪、帧中继测试仪、ATM分析仪和TCP／IP分析仪。

作者介绍:

目录:

[通信系统与测量\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[通信系统与测量\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[通信系统与测量\\_下载链接1\\_](#)