

《现代通信系统与网络测量》

图书基本信息

书名：《现代通信系统与网络测量》

13位ISBN编号：9787115176127

10位ISBN编号：7115176124

出版时间：2008-4

作者：裴昌幸

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代通信系统与网络测量》

内容概要

《高等院校电子信息类规划教材·现代通信系统与网络测量》主要包括通信系统测量与网络测量两部分内容。其中，第1-4章介绍通信系统测量，包括通信系统的模型及一般指标、通信信号频谱及功率测量、通信系统误码率测量以及光纤通信系统性能测量。第5-13章介绍网络测量，包括网络测量的基本概念、网络测量的基础知识、网络性能测量、网络设备的指标及其测试、网络拓扑发现、入侵检测和脆弱性分析、网络流量测量与建模、Web服务器测试以及非合作测量。

精彩短评

1、不深入，很乱。

《现代通信系统与网络测量》

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:www.tushu000.com