

## <<无线网络传输系统设计>>

### 图书基本信息

书名：<<无线网络传输系统设计>>

13位ISBN编号：9787505384736

10位ISBN编号：7505384732

出版时间：2003-4

出版时间：电子工业

作者：伍疆

页数：381

字数：608

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>

## <<无线网络传输系统设计>>

### 内容概要

本书针对无线网络传输系统，全面地阐述了无线网络基础知识、2G和3G无线网络结构、网网络（PSTN、ATM、VoIP、T1、E1）原理、光纤传输原理等理论知识；重点讲述了点对点微波系统和传输网络（SDH、PDH、xDSL）的规划与设计；最后从工程实际的角度出发，详细地介绍了网设备与服务的订购流程、传输网络的配置与测试、工程中的商务谈判等。

本书写作角度新颖，充分反映了近年来无线网络网系统领域的新技术和新应用，集基本理论、应有和技术、实现方法于一体，可以作为大学通信和电子信息类高年级本科生和研究生的教学参考书。

## <<无线网络传输系统设计>>

### 书籍目录

第1章 介绍第2章 无线网络基础知识第3章 传输网络原理第4章 无线网络的结构第5章 光纤传输原理第6章 点对点微波通信系统的设计第7章 传输网络的规划与设计第8章 传输设备第9章 传输网络的部署第10章 传输网络的测试和运行附录 单位转换词汇表索引

<<无线网络传输系统设计>>

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>