

<<蜂窝移动通信网络规划与优化>>

图书基本信息

书名：<<蜂窝移动通信网络规划与优化>>

13位ISBN编号：9787505390102

10位ISBN编号：7505390104

出版时间：2003-9

出版时间：电子工业出版社

作者：张业荣

页数：385

字数：640000

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>

<<蜂窝移动通信网络规划与优化>>

内容概要

本书系统地阐述了移动通信网络规划与优化的实现过程及涉及到的理论方法，并对实际工程应用中出现的些问题给出解决方案，是一本完整介绍最新移动通信网络规划与优化的图书。

全书分9章，分别讲述了蜂窝移动通信网的基本概念及无线蜂窝系统和标准、各种环境的无线传播信道模型、移动无线系统、频率规划和干扰分析、话务理论、提高频谱效率的一些技术措施以及蜂窝移动通信网络规划与优化理论及案例。

<<蜂窝移动通信网络规划与优化>>

作者简介

张业荣：1963年生，博士，教授。

分别于1985年、1988年和1996年获得理学学士、工学硕士和工学博士学位，1996年至1998年，在华中理工大学电子学与通信博士后流动站从事博士后研究，1988年至1993年，在中国电波传播研究所从事微波传播研究。

1998年至2000年，在深圳市现代计

<<蜂窝移动通信网络规划与优化>>

书籍目录

第1章 蜂窝概念和蜂窝无线系统标准第2章 传播预测模型第3章 基站天线及其附属设备第4章 干扰计算和分析第5章 频率分配算法和技术第6章 蜂窝网设计中的话务工程第7章 提高频谱效率的技术措施第8章 蜂窝移动通信网络的规划设计第9章 蜂窝移动通信网络的优化参考文献

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>