

<<现代无线通信系统电波传播>>

图书基本信息

书名：<<现代无线通信系统电波传播>>

13位ISBN编号：9787505364134

10位ISBN编号：7505364138

出版时间：2001-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Henry L. Bertoni

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>

<<现代无线通信系统电波传播>>

内容概要

本书是由世界无线通信专家亨利·贝托尼编写的关于无线电波传播模型的权威性教科书。它为读者打开了理解无线信道中无线电波传播的大门。

<<现代无线通信系统电波传播>>

书籍目录

第1章 蜂窝小区概念及传输预测的必要性

1.1 空间再用概念

.....

第2章 传播信道观测特性的测量

2.1 窄带信号测量

.....

第3章 平面波传播、反射和透射

3.1 无界区域中的平面波

.....

第4章 天线和辐射

4.1 球面波的辐射

.....

第5章 边缘和拐角的衍射

5.1 传播的局部性质

第6章 平地面上存在建筑物时的传播

6.1 低的成排建筑物上的传播模型

.....

第7章 阴影区衰落和地形及树丛效应

.....

<<现代无线通信系统电波传播>>

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>