

<<无线通信原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<无线通信原理与应用>>

13位ISBN编号：9787505348776

10位ISBN编号：7505348779

出版时间：1999-11

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Theodore S.Rappaport

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>

<<无线通信原理与应用>>

内容概要

本书是一本经典的大学通信专业教材。

全书深入浅出地讨论了无线通信的相关基础理论，并涉及到了第三代系统的基本发展方向和有关问题

。全书共分10章，从实际应用的角度，结合理论对无线通信系统的各个方面做了精辟地论述和统计分析

。全书语言生动、流畅，非常适合于有一定通信理论基础的工程技术人员和在校相关专业的师生阅读。

<<无线通信原理与应用>>

书籍目录

第1章 无线通信系统概述

1.1 移动无线通信发展

1.2 美国移动无线电话

1.3 全球移动无线系统

1.4 移动无线系统范例

1.4.1

<<无线通信原理与应用>>

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>