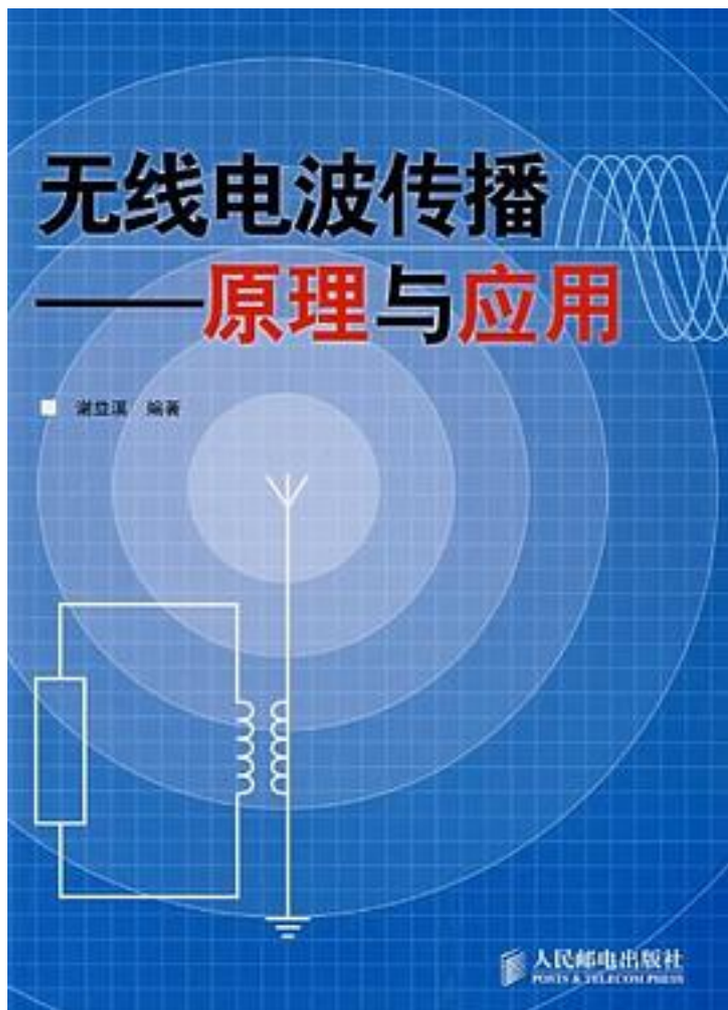


无线电波传播



[无线电波传播_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787115174703

《无线电波传播:原理与应用》是一本专门介绍无线电波传播原理及其应用技术的图书

，内容主要包括：无线电波传播基础知识与基本概念，固定无线电业务电波传播模型，移动无线电通信业务电波传播模型，水上、航空、雷达和广播等无线电通信业务电波传播模型，卫星通信电波传播模型。电波传播原理是从事无线电通信工作的技术人员和管理人员必须掌握的基本知识，因此，《无线电波传播:原理与应用》内容的侧重点是无线电波传播理论基础、数学物理模型及其在无线电通信工程设计中的应用，目的是为无线电通信工程设计提供实用化电波传播物理和数学模型。《无线电波传播:原理与应用》所提供的工程设计计算模型和相应的配套专业知识，可用于无线电通信链路和无线网络的工程设计计算、无线电兼容与干扰分析计算以及优化设计软件的开发。

作者介绍:

目录:

[无线电波传播_下载链接1](#)

标签

电波传播

教科书

张业荣导师

评论

[无线电波传播_下载链接1](#)

书评

[无线电波传播_下载链接1](#)