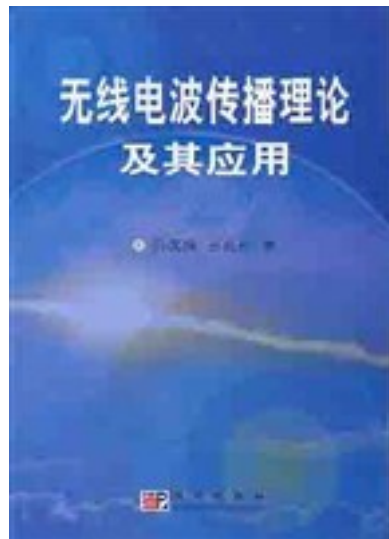


# 无线电波传播理论及其应用



[无线电波传播理论及其应用\\_下载链接1](#)

著者:吕保维

出版者:科学出版社

出版时间:2003-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030108401

本书全面系统地阐述了电磁波在大气层、对流层、电离层及空间各种环境下传播的基础理论、基本方程及其求解方法;详细讨论了与通信、遥感等应用直接有关的天线、电磁波散射等内容。主要内容包括三大部分:电动力学概要, 电磁波的基本特性, 狹义相对论;天线理论概要, 地波传播, 电磁波在对流层中的传播;高空大气物理概要, 等离子体物理概要, 电离层中波的传播, 长波和超长波传播。

本书对信息学科、电子工程、空间物理、

作者介绍:

目录:序言  
前言

## 绪论

第一部分 电动力学概要 电磁波的

基本特性 狹义相对论

第一章 Maxwell方程和波动方程

1. 1 Maxwell方程的依据

• • • • • (收起)

[无线电波传播理论及其应用](#) [下载链接1](#)

## 标签

S

## 评论

[无线电波传播理论及其应用](#) [下载链接1](#)

## 书评

[无线电波传播理论及其应用](#) [下载链接1](#)