

# 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。主要包括三大部分:电动力学概要,电磁波的基本特性,狭义相对论;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 狭义相对论  
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\\_](#)