

<<无线电波传播理论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<无线电波传播理论及其应用>>

13位ISBN编号：9787030108401

10位ISBN编号：703010840X

出版时间：2003-8-1

出版时间：科学出版社

作者：吕保维,王贞松

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>

<<无线电波传播理论及其应用>>

内容概要

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,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、

<<无线电波传播理论及其应用>>

书籍目录

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

<<无线电波传播理论及其应用>>

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>