### <<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