

<<电波与天线>>

图书基本信息

书名：<<电波与天线>>

13位ISBN编号：9787810934848

10位ISBN编号：7810934848

出版时间：2006-12

出版时间：合肥工业大学

作者：左智成

页数：273

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>

## <<电波与天线>>

### 内容概要

《电波与天线》介绍了：目前工程应用中几种常用天线的工作原理和各波段电磁波传输的方式及特点。

全书共分七章，第一、二章主要介绍电波与天线基础知识；第三章讲述了中波、短波、超短波和微波波段电波传播的方式、技术特性；第四、五、六章介绍了常用线天线和面天线的结构特点、工作原理、辐射场特性、技术特点；第七章介绍天馈线的测试技术。

《电波与天线》系作者多年教学成果总结，内容选取力求将传统天线与新型天线技术相结合，把中波、短波、超短波、微波、移动典型天线纳入其中；理论分析力求系统，一线牵连；语言表述方面力求通俗易懂，深入浅出；技术应用追求实用，通过典型案例说明电波传输与天线维护、设计中应考虑和注意的问题。

《电波与天线》可作为高职高专院校无线电通信、电子信息工程、卫星通信、移动通信、广播电视发送技术专业学生的教材，也可供上述专业的工程技术人员作学习和参考。

## <<电波与天线>>

### 书籍目录

绪论第一章 矢量分析第二章 电磁波的基本理论第三章 无线电波的传播第四章 线天线基本理论第五章 常用线天线第六章 面天线理论和常用面天线第七章 天线测量参考文献

<<电波与天线>>

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>