

《天线工程手册》

图书基本信息

书名：《天线工程手册》

13位ISBN编号：9787505374959

10位ISBN编号：7505374958

出版时间：2002-6

出版社：电子工业出版社

作者：林昌禄

页数：1252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《天线工程手册》

内容概要

本手册是根据国内最著名的天线专家、教授的最新研究与工程设计成果并汇集了国际上的最新资料精心编撰而成的宏篇巨著，是目前国内第一本全面论述天线工程最系统、最完整的工具书。全书共分四篇29章。第一篇为天线基础，介绍了天线的基本参数、基本原理、基本理论和基本分析方法，为读者阅读后续各章打下坚实基础；第二篇为天线设计，是全书的核心，介绍各类天线的工作原理和设计方法，可供使用的设计公式、图表和具体数据；第三篇

书籍目录

第一篇 天线基础

第1章 引言

1.1 天线功能

1.2 天线类型

1.3 场区划分

1.4 功率传输

第2章 天线的基本参数

《天线工程手册》

精彩短评

1、非常好的一本书，全面详实。不过已经购买不到了，期待有新版本出版。

《天线工程手册》

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:www.tushu000.com