

《通信系统中的电磁兼容理论与技术》

图书基本信息

书名：《通信系统中的电磁兼容理论与技术》

13位ISBN编号：9787810048415

10位ISBN编号：7810048414

出版时间：2000-1

出版社：北京广播学院出版社

作者：逯贵祯 编

页数：172

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

《通信系统中的电磁兼容理论与技术》

内容概要

电子技术和通信技术的迅速发展，出现了电子设备之间相互干扰和兼容的问题，由此产生了一门新的学科。电磁兼容是一门新兴的、正在发展的交叉边缘学科，它涉及电路理论，电磁场理论，电子测量与设计等多方面课程的内容。

本书的目的是介绍电磁兼容领域中的一些基本概念与理论。书中分为三个部分，分别介绍基本理论方法，电磁兼容设计，电磁兼容测量。

《通信系统中的电磁兼容理论与技术》

书籍目录

第一章 <SPAN style="FONT-FAMILY: 宋体

《通信系统中的电磁兼容理论与技术》

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