

<<电磁兼容原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<电磁兼容原理与技术>>

13位ISBN编号：9787560329772

10位ISBN编号：7560329772

出版时间：2010-6

出版时间：哈尔滨工业大学

作者：吴群//傅佳辉//孟繁义

页数：206

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>

<<电磁兼容原理与技术>>

内容概要

本书包括绪论，电磁兼容技术，滤波技术，接地技术，屏蔽技术，计算机系统的电磁兼容性，电磁辐射的危害及防护，电磁兼容分析与设计方法，电磁兼容测试技术和系统级电磁兼容仿真分析与预测技术等。

本书应在学习过电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、电磁场与电磁波、微波技术与天线等基础课程后进行学习。

本书可作为电子、信息、通信和控制工程等专业本科生或研究生选修课教材。也可作为从事电磁兼容设计、射频与无线通信领域的工程技术人员的参考书。

<<电磁兼容原理与技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 电磁兼容基本原理第3章 滤波技术第4章 接地技术第5章 屏蔽技术第6章 计算机系统的电磁兼容技术第7章 电磁辐射的危害及防护第8章 电磁兼容分析与设计方法第9章 电磁兼容性测试技术第10章 系统及电磁兼容仿真分析与预测技术附录参考文献

<<电磁兼容原理与技术>>

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:<http://www.tushu007.com>