<<电磁兼容设计与测试实用技术>>

图书基本信息

书名:<<电磁兼容设计与测试实用技术>>

13位ISBN编号:9787111429555

10位ISBN编号:7111429559

出版时间:2013-8

出版时间:机械工业出版社

作者:王守三

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

<<电磁兼容设计与测试实用技术>>

内容概要

本书共分为4篇,分别为电磁兼容的实用设计与技术(包括电路设计和元器件的选择、电缆和连接器、滤波器和浪涌保护装置、屏蔽)、PCB的电磁兼容设计和技术(包括隔离和接口抑制、PCB与底板的搭接、0V参考面和电源参考面、包含掩埋电容在内的去耦合技术、传输线、包含微化孔在内的布线和层叠技术、PCB设计中最后需要提及的一些问题)、设备和系统安装中的电磁兼容技术(包括设备安装中的EMC技术、产品装配中的EMC技术、滤波和屏蔽技术、正确选用滤波器、良好EMC工程技术在工业机柜设计和构成中的实施、系统设备及其电缆的EMC通用安装指南)和电磁兼容测试方法的设计和技术(包括辐射发射测试、传导发射测试、快速瞬态猝发、浪涌和静电放电的测试、辐射抗扰度测试、传导抗扰度测试、现场EMC测试方法)。

本书适合从事EMC设计、管理人员阅读,也适合参加EMC培训的师生选作教材。

<<电磁兼容设计与测试实用技术>>

书籍目录

<<电磁兼容设计与测试实用技术>>

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