

电磁兼容测试的技术和技巧



[电磁兼容测试的技术和技巧_下载链接1](#)

著者:王守三 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111274162

《电磁兼容测试的技术和技巧》将最为重要的一些电磁兼容技术中的测试方法和测量技

术以简洁明了的语言和较为全面的方式介绍给读者。主要内容包括辐射发射测试；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；低频磁场（发射和抗扰度）测试——电网电压骤降、丢失、中断、下跌、降低和升高；电网电源的谐波电流、电压波动、闪烁和涌入电流的发射测试以及其他相关测试；现场EMC测试方法。附录选编了4个与EMC测量有关的功率、电压和电流分贝（dB）电平的比较；线性刻度和分贝（dB）刻度间的关系；场强—辐射功率的计算；RF场强的基本单位和它们间的换算以便查用。书后还附有文中出现的英文缩略语索引。

《电磁兼容测试的技术和技巧》适合从事EMC设计的工程技术人员阅读，也适合电磁兼容培训的师生阅读。

作者介绍:

目录:

电磁兼容测试的技术和技巧 下载链接1

标签

技术

评论

电磁兼容测试的技术和技巧_下载链接1

书评

测试的设备写的很详细，只是中间有些重复的地方。原理性的东西没有展开。

[illegible]

[电磁兼容测试的技术和技巧_下载链接1](#)