

<<电磁兼容标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506646949

10位ISBN编号：7506646943

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第四编辑室

页数：204

字数：397000

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>

<<电磁兼容标准汇编>>

内容概要

电磁兼容(EMC)是以电磁场理论为基础,包括信息、电工、电子、通信、材料、结构等学科的边缘学科;也是一门研究在有限的空间、时间和频率资源条件下,各种电工、电子设备或系统在同一电磁环境中可以相互兼容,而不致引起性能降低的应用科学技术。

在我国,电磁兼容问题已广泛受到政府、企业和消费者的关注,电磁兼容认证工作已开展多年,电磁兼容国家标准已发布一百多项,涉及电工、电子、电力、通信、信息技术、广播电视、车辆等多个领域。

这些标准为我国各行业的电磁兼容标准化工作提供了重要的技术依据,并有力地促进了电磁兼容事业的发展。

为满足广大电磁兼容技术人员的要求,2002年,我们组织选编了《电磁兼容标准汇编》,将这些电磁兼容标准分卷结集出版,以方便广大读者使用。

此套汇编出版的宗旨是以市场和企业的需要为导向,推动我国EMC认证工作的进行并有助于推动我国EMC标准和国际EMC标准的接轨。

<<电磁兼容标准汇编>>

书籍目录

GB / T 9383——999声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB 13836——2000 电视和声音信号电缆分配系统第2部分：设备的电磁兼容(附修改单)GB 13837——2003声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法GB 6787——1997 30 MHz~1 GHz声音和电视信号的电缆分配系统辐射测量方法和限值GB 16788——1997 30 MHz~1 GHz声音和电视信号电缆分配系统抗扰度测量方法和限值GB 18655——2002用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法GB / Z 19871——2005数字电视广播接收机电磁兼容性能要求和测量方法GB / T 19954 . 1——2005 电磁兼容 专业用途的音频、视频、音视频和娱乐场所灯光控制设备的产品类标准第1部分：发射GB / T 19954 . 2——2005 电磁兼容 专业用途的音频、视频、音视频和娱乐场所灯光控制设备的产品类标准第2部分：抗扰度

<<电磁兼容标准汇编>>

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>