

<<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：9787506647519

10位ISBN编号：7506647516

出版时间：2007-12

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：145

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 4343 . 1—2003 电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分：发射GB 4343 . 2—1999 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分：抗扰度——产品类标准GB 4824--2004 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法GB / T 7343—1987 10 kHz ~ 30 MHz无源无线电干扰滤波器和抑制元件抑制特性的测量方法GB 15734--1995 电子调光设备无线电骚扰特性限值及测量方法GB / T 16607—1996 微波炉在1 GHz以上的辐射干扰测量方法GB 17743—1999 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法GB / T 18268--2000 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求GB / T 18595--2001 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB / Z 18732--2002 工业、科学和医疗设备限值的确定方法GB / T 21067—2007 工业机械电气设备 电磁兼容通用抗扰度要求

<<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>