

<<电磁兼容标准汇编 通用卷>>

图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准汇编 通用卷>>

13位ISBN编号：9787506646963

10位ISBN编号：750664696X

出版时间：2007-12

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第四编辑室

页数：452

字数：860000

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 通用卷>>

### 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。

## &lt;&lt;电磁兼容标准汇编 通用卷&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 17625 . 1—2003 电磁兼容 限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16 A)GB / T 17625 . 2—2007 电磁兼容限值对每相额定电流 16 A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制GB / Z 17625 . 3—2000 电磁兼容 限值 对额定电流大于16 A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制GB / Z 17625 . 6—2003 电磁兼容 限值 对额定电流大于16 A的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限制GB / T 17626 . 1—2006电磁兼容试验和测量技术抗扰度试验总论GB / T 17626 . 2—2006 电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验GB / T 17626 . 3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验GB / q、 17626 . 4—1998 电磁兼容试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验GB / T 17626 . 5—1999 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验GB / T 17626 . 6—1998 电磁兼容试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度 · GB / T 17626 . 7—1998 电磁兼容试验和测量技术 供电系统及所连设备谐波、谐间波的测量和测量仪器导则GB / T 17626 . 8—2006 电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验GB / T 17626 . 9—1998 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验GB / T 17626 . 10—1998 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验GB / T 17626 . 11—1999 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 ” GB / T 17626 . 12 1998 电磁兼容试验和测量技术振荡波抗扰度试验GB / T 17626 . 13—2006 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验GB / T 17626 . 14—2005 电磁兼容、试验和测量技术 电压波动抗扰度试验GB / T 17626 . 16---2007 电磁兼容 试验和测量技术0 Hz ~ 150 kHz共模传导骚扰抗扰度试验GB / T 17626 . 17—2005 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验GB / q、 17626 . 27—--2006 电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验GB / T 17626 . 28—2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验GB / T 17626 . 29—2006 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降：短时中断和电压变化的抗扰度试验GB / T 17799 . 1—1999 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验GB / T 17799 . 2—2003 电磁兼容通用标准工业环境中的抗扰度试验GB 17799 . 3—2001 电磁兼容通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799 . 4—2001 电磁兼容通用标准工业环境中的发射标准

<<电磁兼容标准汇编 通用卷>>

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>