

图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准汇编.通信、信息技术设备类及系统间卷>>

13位ISBN编号：9787506626606

10位ISBN编号：7506626608

出版时间：2002-1

出版时间：中国标准出版社

作者：全国无线电干扰标准化技术委员会 等编

页数：438

字数：875000

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>

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于1999年底正式开展,原国家质量技术监督局与相关部门研究、采用相关国际标准,制定了电磁兼容国家标准近百项,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,很有必要将这些电磁兼容标准分卷结集出版,以方便广大读者使用。

此次,由全国无线电干扰标准化技术委员会、全国电磁兼容标准化技术委员会、中国标准出版社联合组织选编了《电磁兼容标准汇编》。

此套汇编出版的宗旨是以市场和企业的需要为导向,有助于推动我国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。

此套汇编分为如下五卷:——基础、通用卷——电工、电子产品类卷——通信、信息技术设备类及系统间卷——广播、电视产品类卷——电力、机动车船产品类卷 此套汇编收入了截止2001年底发布的所有电磁兼容国家标准、实用的电磁兼容行业标准、最新电磁兼容国际标准目录及有关电磁兼容认证工作的文件等内容。

其中行业标准的选编遵循了以下的标准收录原则:——收入的行业标准必须是较完整的电磁兼容标准;——收入的行业标准不与国家标准相矛盾;——收入的行业标准应是市场急需且已应用的行业标准。

本卷为《通信、信息技术设备类及系统间卷》,共收入该类国家标准19项,行业标准7项。

书籍目录

GB 6364-1986 航空无线电导航台站电磁环境要求GB 6830-1986 电信线路遭受强电线路危险影响的容许值GB/T 7432-1987 同轴电缆载波通信系统抗无线电广播和通信干扰的指标GB/T 7433-1987 对称电缆载波通信系统抗无线电广播和通信干扰的指标GB/T 7434-1987 架空明线载波通信系统抗无线电广播和通信干扰的指标GB/T 7495-1987 架空电力线路与调幅广播收音台的防护间GB 9254-1998 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法GB 12638-1990 微波和超短波通信设备辐射安全要求GB 13421-1992 无线电发射机杂散发射功率电平的限值和测量方法GB 13613-1992 对海中远程无线电导航台站电磁环境要求GB 13614-1992 短波无线电测向台(站)电磁环境要求GB 13615-1992 地球站电磁环境保护要求GB 13616-1992 微波接力站电磁环境保护要求GB 13617-1992 短波无线电收信台(站)电磁环境要求GB 13618-1992 对空情报雷达站电磁环境保护要求GB/T 13619-1992 微波接力通信系统干扰计算方法GB/T 13620 1992 卫星通信地球站与地面微波站之间协调区的确定和干扰计算方法GB 15540-1995 陆地移动通信设备电磁兼容技术要求和测量方法GB 17618-1998 信息技术设备抗扰度限值和测量方法YD/T 968-1998 电信终端设备电磁兼容性限值及测量方法YD/T 983-1998 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法YD/T 1003-1999 卫星通信VSAT地球站电磁干扰的测量方法YD/T 1103-2001 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 YD 1138-2001 固定无线链路设备及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法YD 1032-2000 900/1 800 MHz TDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第一部分:移动台及其辅助设备YD 1139-2001 900/1 800 MHz TDMA数字蜂窝通信系统的电磁兼容性要求及测量方法 第二部分:基站及其辅助设备

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>