

<<电磁兼容标准汇编 电力、机动车>>

图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准汇编 电力、机动车船产品类卷>>

13位ISBN编号：9787506646956

10位ISBN编号：7506646951

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：262

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 电力、机动车>>

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。

此次,根据标准的最新制、修订情况,对此套汇编进行修订,共分为如下6卷: ——基础卷 ——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 本卷为电力、机动车船产品类卷,收入了截至2007年9月发布的该类电磁兼容国家标准17项。

本汇编在使用时请读者注意以下两点: 1. 这次汇集出版时,对于其中与现行《量和单位》国家标准不统一之处及各标准在编排格式的不统一之处未做改动; 2. 本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理 整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

书籍目录

GB/T 7349-2002 高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB 7495-1987 架空电力线路与调幅广播收音台的防护间距GB 14023-2006 车辆、船和由内燃机驱动的装置无线电骚扰特性限值和测量方法GB/T 14598.9-2002 电气继电器第22-3部分：量度继电器和保护装置的电气骚扰试验辐射电磁场骚扰试验GB/T 14598.10-2007 电气继电器第22-4部分：量度继电器和保护装置的电气骚扰试验--电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验GB/T 14598.13-1998 量度继电器和保护装置的电气干扰试验第1部分：1MHz脉冲群干扰试验GB/T 14598.14-1998 量度继电器和保护装置的电气干扰试验第2部分：静电放电试验GB/T 14598.16-2002 电气继电器第25部分：量度继电器和保护装置的电磁发射试验GB/T 14598.17-2005 电气继电器第22-6部分：量度继电器和保护装置的电气骚扰试验--射频场感应的传导骚扰的抗扰度GB 15707-1995 高压交流架空送电线无线电干扰限值GB/T 15708-1995 交流电气化铁道电力机车运行产生的无线电辐射干扰的测量方法GB/T 15709-1995 交流电气化铁道接触网无线电辐射干扰测量方法GB/T 17619-1998 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法GB/Z 17625.4-2000 电磁兼容限值中、高压电力系统中畸变负荷发射限值的评估GB/Z 17625.5-2000 电磁兼容限值中、高压电力系统中波动负荷发射限值的评估GB/T 19951-2005 道路车辆静电放电产生的电骚扰试验方法GB/T 10250-2007 船舶电气与电子设备的电磁兼容性

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>