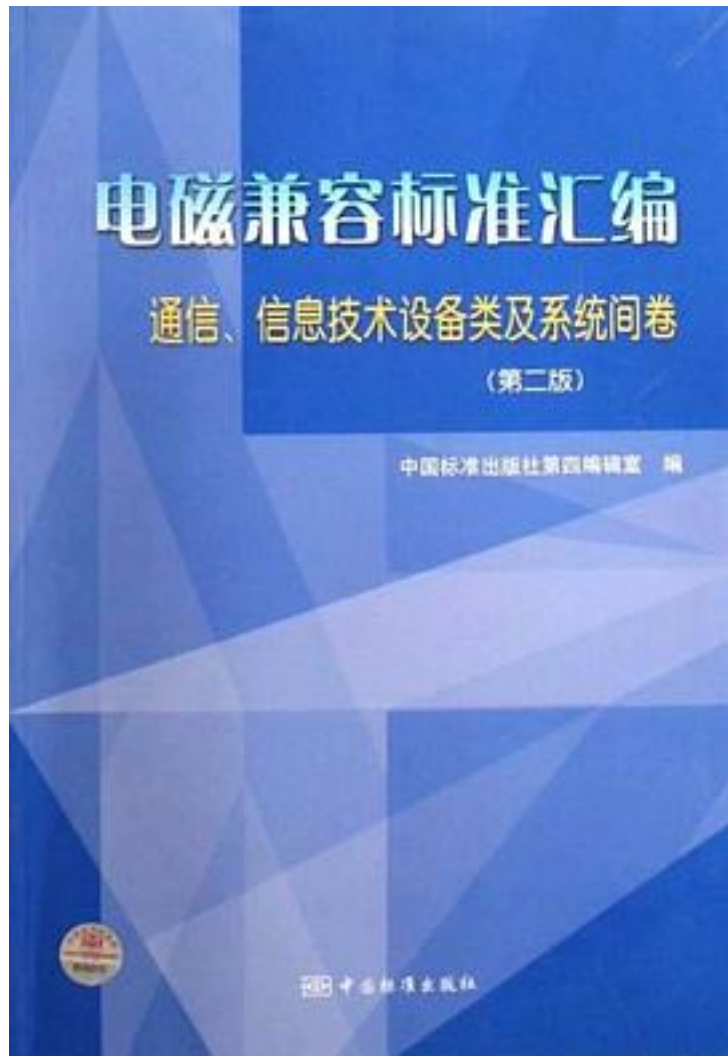


电磁兼容标准汇编



[电磁兼容标准汇编 下载链接1](#)

著者:中国标准出版社第四编辑室

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787506649223

《电磁兼容标准汇编:通信信息技术设备类及系统间卷》为通信、信息技术设备类及系统间卷,收入了截至2008年3月发布的该类电磁兼容国家标准23项,行业标准17项。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)。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容标准汇编 下载链接1](#)

标签

评论

[电磁兼容标准汇编 下载链接1](#)

书评

[电磁兼容标准汇编 下载链接1](#)