

图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准汇编.广播、电视产品类卷>>

13位ISBN编号：9787506626750

10位ISBN编号：7506626756

出版时间：2002-1

出版时间：中国标准

作者：全国无线电干扰标准化技术委员会 编

页数：109

字数：215000

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

本标准等效采用国际电工委员会IEC / CISPR 20 : 1998《声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度特性限值和测量方法》。

本标准是对GB / T 13838—1992《声音和电视广播接收机及有关设备辐射抗扰度特性允许值和测量方法》、GB / T 13839 1992《声音和电视广播接收机及有关设备内部抗扰度特性允许值和测量方法》和GB 9383—1995《声音和电视广播接收机及有关设备传导抗扰度特性限值和测量方法》的补充修订。

本标准对上述三个标准的内容进行了全面修订，特别是对内部抗扰度和屏蔽效果的限值和测量方法等技术内容进行了较大的修改并增加了对卫星接收机的抗扰度要求。

本标准既是有关企业组织产品生产、销售的技术标准依据，也是有关贸易和工程等领域的技术标准依据。

本标准从实施之日起，同时代替GB 9383—1995、GB / T 13838—1992和GB / T 13839—1992。

本标准的附录B为标准的附录，附录A和附录C均为提示的附录。

本标准由全国无线电干扰标准化技术委员会提出。

本标准由全国无线电干扰标准化技术委员会归口。

书籍目录

GB / T 9383—1999 声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法
GB 13836—2000 电视和声音信号电缆分配系统第2部分：设备的电磁兼容
GB 13837—1997 声音和电视广播接收机及有关设备无线电干扰特性限值和测量方法
GB 16787—1997 30 MHz ~ 1 GHz 声音和电视信号的电缆分配系统辐射测量方法和限值
GB 16788—1997 30 MHz ~ 1 GHz 声音和电视信号电缆分配系统抗扰度测量方法和限值

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>