

图书基本信息

书名：<<音视频及类似电子设备安全要求国家标准实施指南>>

13位ISBN编号：9787506634205

10位ISBN编号：7506634201

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：国家广播电视产品质量监督检验中心

页数：209

字数：322000

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

本书共分5章，第1章概述标准的背景，重点介绍安全原则、标准通用要求、适用范围、名词术语等；第2章介绍不同版本标准的差异，即GB 8898—1997与GB 8898—2001的差异、IEC 60065：1998与GB 8898—2001的差异，解决标准的连续性理解问题；第3章介绍标准试验条件；第4章全面叙述标准的实施，一般从标准要求、检验方法、检测工具、仪器和设备、案例分析、注意事项等方面进行全面介绍；第5章介绍IEC 112导则，鉴于TC92和TC74合并成TC108技术委员会，加上电子娱乐和IT产品的界线越来越模糊，相互覆盖较多，出现多媒体产品，因此，本章介绍多媒体执行安全标准导则(即IEC112导则部分内容)。

参加本书编写的人员中，有多年研究、参与制定该标准的人员，也有直接参与该标准检测的人员，有的从事检测工作达到二十多年，经验丰富、体会深刻，总结出来的内容对读者非常有帮助。因此，本书是一本有助于深入了解、学习GB 8898—2001的好教材，也是一本实用性较强的手册，值得一读。

书籍目录

第1章 概述 1.1 安全原则 1.2 GB 8898—2001的适用范围 1.3 名词和术语 第2章 不同版本标准的技术差异 2.1 GB 88398—2001与GB 8898—1997的主要差异 2.2 GB 8898—2001与IEC 60065 : 1998的主要差异第3章 一般试验条件 3.1 试验导则 3.2 正常工作条件 3.3 故障条件 第4章 试验内容 4.1 标记和使用说明 4.2 辐射危险 4.3 温升 4.4 防触电的结构要求 4.5 正常工作条件下的触电危险 4.6 绝缘要求 4.7 故障条件 4.8 机械强度 4.9 电气间隙和爬电距离 4.10 与安全有关的元器件的要求 4.10.1 电阻器 4.10.2 电容器和阻容单元 4.10.3 电感器和绕组 4.10.4 高压元件及组件 4.10.5 保护装置 4.10.6 开关 4.10.7 安全联锁装置 4.10.8 电压设定装置等类似装置 4.10.9 电动机 4.10.10 电池 4.10.11 光电耦合器 4.11 端子 4.12 外接软线 4.13 电气连接和机械固定 4.14 显像管的机械强度和防爆炸影响 4.15 稳定性和机械危险 4.16 防火 第5章 EC导则112《多媒体设备安全导则》简介附录A 防水溅设备的附加要求 附录B 与通信网络连接的设备 附录C 燃烧试验方法 附录D 例行试验

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>