

<<GB4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分》>>

图书基本信息

书名：<<GB4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分》>>

13位ISBN编号：9787506643467

10位ISBN编号：7506643464

出版时间：2006-12

出版时间：中国标准出版社

作者：全国家用电器标准

页数：614

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>

## <<GB4706.1-2005 《家用和类似>>

### 内容概要

随着工业的进步和科学技术的发展，家用电器的品种和数量迅速增加，有关家用电器方面的标准也相应不断地进行补充、修订和完善。

GB 4706.-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》是家用和类似用途电器安全系列国家标准中的基础标准，家用电器产品在设计、制造、检测、认证时必须遵照执行此标准，各类家用电器产品的特殊安全要求都必须与GB 4706.1-起配合使用。

贯彻实施GB 4706.1，对提高产品质量和其安全性能是非常重要的，也为我国家用电器产品大量进入国际市场开辟了广阔的前景。

在GB 4706.1-2005中引用了许多IEC或ISO国际标准或与该IEC或ISO国际标准对应的国家标准，这些标准通过在GB 4706.1标准中的引用而构成GB 4706.1的远见定。

本标准汇编包括两部分：第1部分是GB 4706.1-2005的标准文本，第2部分是GB 4706.1-2005中引用的其他与之相关的国家标准（即已将IEC和ISO国际标准转化为中国国家标准的国家标准）。

本汇编共收国家标准共24项。

## &lt;&lt;GB4706.1-2005 《家用和类似》&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分：GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求第2部分：与GB4706.1-2005 相关的国家标准 GB 1002-1996 家用和类似用途单相插头插座 形式、基本参数和尺寸 GB 1003-1999 家用为类似用途三相插头插座 形式、基本参数和尺寸 GB/T 2423.2-2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.8-1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ed：自由跌落 GB/T 3667.1-2005 交流电动机电容器 第1部分：总则——性能、试验和定额——安全要求——安装和运行导则 GB 4208-1993 外壳防护等级（IP代码） GB/T 5169.5-1997 电工电子产品着火危险试验 第2部分：试验方法 第2篇：针焰试验 GB/T 5169.11-1997 电工电子产品着火危险试验 试验方法 成品的灼热丝试验和导则 GB/T 5169.12-1999 电工电子产品着火危险试验 试验方法 材料的灼热丝可燃性试验 GB/T 5169.13-1999 电工电子产品着火危险试验 试验方法 材料的灼热丝起烯性试验 GB/T 5169.16-2002 电工电子产品着火危险试验 第16部分：50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 7153-2002 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T 14472-1998 电子设备用固定电容器 第14部分：分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器 GB 15092.1-2003 器具工关 第1部分：通用要求 GB/T 16935.-1997 低压系统内设备的绝缘配合 第一部分：原理、要求和试验 GB/T 17626.-1998 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.-1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.-1998 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.-1998 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.-1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.-1999 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17627.-1998 低压电气设备的高电压试验技术 第一部分：定义和试验要求 GB/T 17627.-1998 低压电气设备的高电压试验技术 第二部分：测量系统和试验设备

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>