

<<GB4706.1-2005家用和类似用途>>

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部分通用要求宣贯教材>>

13位ISBN编号：9787506641425

10位ISBN编号：7506641429

出版时间：2006-7

出版时间：中国标准出版社

作者：全国家用电器标准化技术委员会

页数：241

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

本宣贯教材是对标准GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》的逐条解释和理解要点分析，同时阐述了每章及每个附录的重要原理和设置目的，并较详细地分析了与上一版的差异。

为方便查询，书中的章节及附录与标准对应。

本宣贯教材由全国家用电器标准化技术委员会组织编写，记者对象兼顾检测机构和企业的多数技术人员，旨在为工作在一线的检验检测人员、生产单位的相关技术人员在使用标准时遇到疑难问题或标准中未明确说明的技术要点时翻阅，以达到更好地理解实施标准的目的。

书籍目录

第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 定义 第4章 一般要求 第5章 试验的一般条件 第6章 分类 第7章 标志和说明 第8章 对触及带电部件的防护 第9章 电动器具的启动 第10章 输入功率和电流 第11章 发热 第12章 空载 第13章 工作温度下的泄漏电流和电气强度 第14章 瞬态过电压 第15章 耐潮湿 第16章 泄漏电流和电气强度 第17章 变压器和相关电路的过载保护 第18章 耐久性 第19章 非正常工作 第20章 稳定性和机械危险 第21章 机械强度 第22章 结构 第23章 内部布线 第24章 元件 第25章 电源连接和外部软件 第26章 外部导线用接线端子 第27章 接地措施 第28章 螺钉和连接 第29章 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 第30章 耐热和耐燃 第31章 防锈 第32章 辐射、毒性和类似危险附录A（资料性附录）例行试验附录B（规范性附录）由充电电池供电的器具附录C（规范性附录）在电动机上进行的老化试验附录D（规范性附录）电动机热保护器附录E（规范性附录）针焰试验附录F（规范性附录）电容器附录G（规范性附录）安全隔离变压器附录H（规范性附录）开关附录I（规范性附录）不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机附录J（规范性附录）涂覆印刷电路板附录K（规范性附录）过电压类别附录L（资料性附录）电气间隙和爬电距离的测量指南附录M（规范性附录）污染等级附录N（规范性附录）耐漏电起痕试验附录O（资料性附录）第30章试验的选择和程序附录P（资料性附录）对于湿热气候中所用器具的标准应用导则附录Q（资料性附录）电子电路评估试验程序附录R（规范性附录）软件评估

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>