

图书基本信息

书名：<<GB4706.1-2005引用的国际标准摘译及解析>>

13位ISBN编号：9787506650816

10位ISBN编号：7506650819

出版时间：2009-2

出版时间：中国标准出版社

作者：吴燎兰

页数：235

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

《GB 4706.1-2005引用的国际标准摘译及解析》为了更好地贯彻执行GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》，本书对该标准中引用的国际标准进行了摘译，并就引用国际标准适用的产品范围、关键点以及同相应国家标准及新版标准的差异进行了分析，同时参考国际电工委员会电工产品合格认证与测试组织的检测报告互认体系编制了能力配置表。

本书可为家用电器产品的生产制造行业、检验监管、认证检测机构严格准确地执行GB 4706.1-2005标准提供有效的参考依据。

书籍目录

第一章 IEC 61770标准一、概述二、IEC 61770的构架三、IEC 61770:2006标准摘译四、能力配置表第二章 IEC 60252系列标准一、概述二、IEC 60252系列的构架三、GB/T 3667.1-2005与IEC 60252系列标准的关系四、IEC 60252-2 : 2003标准摘译五、能力配置表第三章 ISO 2768-1标准一、概述二、ISO 2768-1标准的构架三、GB/T 1804与ISO 2768-1标准的关系四、ISO 2768-1:1989标准摘译第四章 IEC 60695系列标准一、概述二、GB/T 5169与IEC 60695系列标准的关系三、IEC 60695-10-2 : 2003标准摘译四、能力配置表第五章 ISO 9772标准一、概述二、ISO 9772标准的构架三、ISO 9772:2003与ISO 9772:2001标准的关系四、ISO 9772:2001/Amd.1:2003标准摘译五、能力配置表第六章 IEC 60999系列标准一、概述二、IEC 60999系列的构架三、GB 17464与IEC 60999系列标准的关系四、IEC 60999-1:1999标准摘译五、能力配置表第七章 IEC 60664系列标准一、概述二、IEC 60664系列标准的构架三、GB/T 16935与IEC 60664系列标准的关系四、IEC 60664-3:2003标准摘译五、能力配置表第八章 IEC 61000-4系列标准一、概述二、IEC 61000-4系列标准的构架三、GB/T 17626系列标准与最新IEC 61000-4的主要差异四、IEC 61000-4-13 : 2002标准摘译第九章 IEC 60238标准一、概述二、IEC 60238的构架三、GB 17935与IEC 60238标准的关系四、IEC 60238:1996标准摘译五、能力配置表第十章 IEC 60730系列标准一、概述二、IEC 60730系列标准的构架三、GB 14536与IEC 60730系列标准的关系四、IEC 60730标准摘译五、能力配置表第十一章 IEC 60083标准一、概述二、IEC 60083标准的构架三、GB 1002/GB 1003与IEC 60083标准的关系四、IEC 60083:2004标准摘译第十二章 IEC 60906系列标准一、概述二、IEC 60906系列标准的构架三、国家标准与IEC 60906系列标准的关系四、IEC 60906-1-:1986标准摘译五、能力配置表第十三章 IEC 60085标准一、概述二、IEC 60085的构架三、GB 110 21-19 89与IEC 6008,5标准的关系四、IEC 60085:2007标准摘译第十四章 IEC 60112标准一、概述二、GB/T 4207与IEC 60112标准的关系三、IEC 60112 : 2003标准摘译四、能力配置表第十五章 IEC 60320系列标准一、概述二、IEC 60320系列标准的构架三、GB 17465与IEC 60320系列标准的关系四、IEC 60320标准摘译五、能力配置表第十六章 IEC 61058系列标准一、概述二、IEC 61058系列标准的构架三、GB 15092与IEC 61058系列标准的关系四、IEC 61058-1:200和AI (2001) 标准摘译五、能力配置表第十七章 IEC 60083标准一、概述二、IEC 60083标准的构架三、GB 1002 / GB 1003与IEC 60083标准的关系四、IEC 60083:2004标准摘译第十二章 IEC 60906系列标准一、概述二、IEC 60906系列标准的构架三、国家标准与IEC 60906系列标准的关系四、IEC 60906-1-:1986标准摘译五、能力配置表第十三章 IEC 60085标准一、概述二、IEC 60085的构架三、GB 110 21-1989与IEC 60085标准的关系四、IEC 60085:2007标准摘译第十四章 IEC 60112标准一、概述二、GB/T 4207与IEC 60112标准的关系三、IEC 60112 : 2003标准摘译四、能力配置表第十五章 IEC 60320系列标准一、概述二、IEC 60320系列标准的构架三、GB 17465与IEC 60320系列标准的关系四、IEC 60320标准摘译五、能力配置表第十六章 IEC 61058系列标准一、概述二、IEC 61058系列标准的构架三、GB 15092与IEC 61058系列标准的关系四、IEC 61058-1:200和AI (2001) 标准摘译五、能力配置表第十七章 IEC 61558系列标准一、概述一、IEC 61558系列标准的构架三、GB 19 212与IEC 61558系列标准的关系四、IEC 61558标准摘译五、能力配置表附录 本书涉及的国际标准

章节摘录

9.2 在该条第1段前增加下列内容： 空载输出电压不超过交流峰值35V和无纹波直流60V的带电零部件可以是可触及的。

在第2个破折号后增加下列新内容：与带电零部件接触的零部件。
这些带电零部件通常连接到因其使用上的特点是可触及的输出 电路上，只要在空载输出电压超过交流峰值35V或无纹波直流60V时，仅有一个极成为可触及的即可。

19结构除下列条款外，第1部分的该章适用。

该章用下列条款代替： 19.1 输入与输出电路在电气上应当是相互隔离的，而且在结构上应当保证使这些电路之间不可能存在任何直接的或通过其他金属零部件间接的连接。

通过目视检查，并考虑第18章、第19章和第26章的规定来检验是否合格。

19.1.1 除符合 19.1.3 的要求外，输入与输出绕组之间的绝缘应当由双重绝缘或加强绝缘组成。

另外还应当采用下列要求： --对 类变压器，输入绕组与壳体之间的绝缘应当由基本绝缘组成，输出绕组与壳体之间的绝缘应当由附加绝缘组成。

--对 类变压器，输入绕组与壳体之间以及输出绕组与壳体之间的绝缘应当由双重绝缘或加强绝缘组成。

.....

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>