

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506653718

10位ISBN编号：7506653710

出版时间：2009-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：605

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>

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编（403GB22708-22737）（2008年制定）》修改采用IEC/TR 60575：1977《绝缘子串元件的热机和机械性能试验》（第一版）。

本标准根据IEC/TR 60575：1977重新起草。

为了方便比较，在资料性附录8中列出了本标准条款与IEC/TR 60575：1977条款的对照一览表。

考虑到我国国情，在采用IEC/TR 60575：1977时，本标准做了一些修改。

这些技术性差异用垂直单线标识在它们所涉及的条款页边空白处。

在附录C中给出了这些技术差异及其原因的一览表以供参考。

为了便于使用，本标准还做了下列编辑性修改： a) “本报告”一词改为“本标准”； b) 删除IEC/TR 60575：1977的前言及目的，将目的中的注并入范围； c) 增加了“规范性引用文件”和“术语和定义”两章。

本标准的附录A、附录B、附录C均为资料性附录。

本标准由中国电器工业协会提出。

书籍目录

GB/T 22708—2008 绝缘子串元件的热机和机械性能试验GB/T 22709—2008 架空线路玻璃或瓷绝缘子串元件绝缘体机械破损后的残余强度GB/T 22710—2008 低压断路器用电子式控制器GB/T 22711—2008 高效三相永磁同步电动机技术条件(机座号132~280)GB/T 22712—2008 变频电机用G系列冷却风机技术规范GB/T 22713—2008 不平衡电压对三相笼型感应电动机性能的影响GB/T 22714—2008 交流低压电机成型绕组匝间绝缘试验规范GB/T 22715—2008 交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平GB/T 22716—2008 直流电机电枢绕组匝间绝缘试验规范GB/T 22717—2008 电机磁极线圈及磁场绕组匝间绝缘试验规范GB/T 22718—2008 高压电机绝缘结构耐热性评定方法GB/T 22719.1 2008 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第1部分:试验方法GB/T 22719.2—2008 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第2部分:试验限值GB/T 22720.1 2008 旋转电机电压型变频器供电的旋转电机工型电气绝缘结构的鉴别和型式试验GB/Z 22721—2008 正确使用家用和类似用途剩余电流动作保护电器(RCD)的指南GB/T 22722—2008 YX3系列(IP55)高效率三相异步电动机技术条件(机座号80~355)GB/T 22723—2008 天然气能量的测定GB/T 22724—2008 液化天然气设备与安装 陆上装置设计GB/T 22725—2008 粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验GB/T 22726—2008 多声道数字音频编解码技术规范GB/T 22727.1—2008 通信产品有害物质安全限值及测试方法 第1部分:电信终端产品GB/T 22728—2008 化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA)和二丁基羟基甲苯(BHT)的测定 高效液相色谱法GB/T 22729—2008 海洋鱼低聚肽粉GB/T 22730—2008 牙膏中三氯甲烷的测定 气相色谱法GB/T 22731—2008 日用香精GB/T 22732—2008 食品速冻装置 流态化速冻装置GB/T 22733—2008 食品速冻装置 螺旋式速冻装置GB/T 22734—2008 食品速冻装置 平板式速冻装置GB/T 22735—2008 地理标志产品 景芝神酿酒GB/T 22736—2008 地理标志产品 酒鬼酒GB/T 22737—2008 地理标志产品 信阳毛尖茶

<<中国国家标准汇编>>

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>