

图书基本信息

书名：<<电工电子产品环境条件国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645669

10位ISBN编号：7506645661

出版时间：2007-9

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：659

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

《电工电子产品环境条件国家标准汇编（第3版）》共汇集了截至2007年6月底我国正式发布实施且现行有效的电工电子产品环境条件试验方面的国家标准共计22项，涉及术语、环境参数分类及其严酷程度分级、各种自然环境条件和应用环境条件、环境参数测量方法，以及GB/T6999 - 1986《环境试验用相对湿度查算表》，其中有8项是2005年以来新制修订的。

随着现代工业技术的迅速发展，电工电子产品应用领域日益广阔，所经受的环境条件也越来越复杂多样。

只有合理地规定产品的环境条件，正确选择产品的环境防护措施，才能保证产品在储存运输中免遭损坏，在使用过程中安全可靠。

因而，对电工电子产品进行人工模拟环境试验和必要的着火危险试验是保证其在生产、运输、使用等各环节中都安全可靠所必不可少的重要环节，因此环境试验条件、试验方法、试验设备、各项着火危险试验是否符合标准关系重大。

多年来我国制修订了很多这方面的国家标准，我们陆续出版过电工电子产品环境试验方面标准的系列汇编，受到读者欢迎。

截至目前为止，该方面国家标准共计147项，其中2005年以来新制修订的电工电子环境试验、着火危险试验及特殊环境条件方面的国家标准共有59项，并废止17项（不包括代替）。

这些标准受到广大电工电子产品研制、生产、检验、运输、使用人员的关注。

本汇编收集的国家标准均为推荐性国家标准（目录中标明GB/T），标准年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对）。

书籍目录

GB/T 11804-2005 电工电子产品环境条件术语GB/T 4796-2001 电工电子产品环境参数分类及其严酷程度分级GB/T 4797.1-2005 电工电子产品自然环境条件温度和湿度GB/T 4797.2-2005 电工电子产品自然环境条件第2部分：海拔与气压、水深与水压GB/T 4797.3-1986 电工电子产品自然环境条件生物GB/T 4797.4-2006 电工电子产品自然环境条件太阳辐射与温度GB/T 4797.5-1992 电工电子产品自然环境条件降水和风GB/T 4797.6-1995 电工电子产品自然环境条件尘、沙、盐雾GB/T 4798.1-2005 电工电子产品应用环境条件第1部分：贮存GB/T 4798.2-1996 电工电子产品应用环境条件运输GB/T 4798.3-1990 电工电子产品应用环境条件有气候防护场所固定使用GB/T 4798.4-1990 电工电子产品应用环境条件无气候防护场所固定使用GB/T 4798.5-1987 电工电子产品应用环境条件地面车辆使用GB/T 4798.6-1996 电工电子产品应用环境条件船用GB/T 4798.7-1987 电工电子产品应用环境条件携带和非固定使用GB/T 4798.9-1997 电工电子产品应用环境条件产品内部的微气候GB/T 4798.10-2006 电工电子产品应用环境条件引言GB/T 6999-1986环境试验用相对湿度查算表GB/T 10593.1-2005 电工电子产品环境参数测量方法第1部分：振动GB/T 10593.2-1990 电工电子产品环境参数测量方法盐雾GB/T 10593.3-1990 电工电子产品环境参数测量方法振动数据处理和归纳GB/T 20159.1-2006 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南

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>