

图书基本信息

书名：<<电工电子产品环境试验设备国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645676

10位ISBN编号：750664567X

出版时间：2007-9

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社

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

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。

出厂前对电工电子产品进行人工模拟环境试验是保证质量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产品环境试验、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。

我们特此汇集整理，分5册陆续出版：电工电子产品环境试验国家标准汇编(第四版) 电工电子产品环境条件国家标准汇编(第三版) 电工电子产品环境试验设备国家标准汇编(第三版) 电工电子产品着火危险试验国家标准汇编(第二版) 电工电子产品特殊环境条件国家标准汇编(第一版) 本册为《电工电子产品环境试验设备国家标准汇编(第三版)》，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试验设备基本参数检定方法方面的国家标准15项及有关低温箱、高温箱、湿温箱、盐雾箱和霉菌箱等试验设备的国家标准8项，共计23项。

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)。

由于所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的标注方法未作统一改动。

书籍目录

环境试验设备基本参数检定方法 GB / T 5170 . 1—1995 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法总则 GB / T 5170 . 2—1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度试验设备 GB / T 5170 . 5—1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 湿热试验设备 GB / T 5170 . 8—1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法盐雾试验设备 GB / T 5170 . 9—1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 太阳辐射试验设备 GB / T 5170 . 10—1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 高低温低气压试验设备 GB / T 5170 . 11—1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法腐蚀气体试验设备 GB / T 5170 . 13—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用机械振动台 GB / T 5170 . 14—1985 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用电动振动台 GB / T 5170 . 15—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用液压振动台 GB / T 5170 . 16—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机 GB / T 5170 . 17—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 低温 / 低气压 / 湿热综合顺序试验设备 GB / T 5170 . 18—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度 / 湿度组合循环试验设备 GB / T 5170 . 19—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度 / 振动(正弦)综合试验设备 GB / T 5170 . 20—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法水试验设备环境试验设备 GB / T 10586—2006湿热试验箱技术条件 GB / T 10587—2006盐雾试验箱技术条件 GB / T 10588—2006长霉试验箱技术条件 GB / T 10589—1989低温试验箱技术条件 GB / T 10590—2006高低温 / 低气压试验箱技术条件 GB / T 10591—2006高温 / 低气压试验箱技术条件— GB / T 10592—1989高低温试验箱技术条件 GB / T 11158—1989高温试验箱技术条件

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>