

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：9787506663649

10位ISBN编号：7506663643

出版时间：2011-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国质检出版社第四编辑室 编

页数：592

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，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。

为此，我们经汇集整理，陆续出版了电工电子产品环境试验方面标准的系列汇编，如《电工电子产品环境试验国家标准汇编》、《电工电子产品环境条件国家标准汇编》、《电工电子产品环境试验设备国家标准汇编》、《电工电子产品着火危险试验国家标准汇编》、《电工电子产品特殊环境条件国家标准汇编》等，受到读者欢迎。

本册为《电工电子产品环境试验设备国家标准汇编(第4版)》，共汇集了截至2011年4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方面的国家标准共计26项，涉及总则、各种环境试验设备的检验方法和技术条件等。

其中有14项是2008年以来新制修订的标准。

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)。  
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

- GB / T 5170 . 1—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法总则
- GB / T 5170 . 2—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法温度试验设备
- GB / T 5170 . 5—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法湿热试验设备
- GB / T 5170 . 8—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法盐雾试验设备
- GB / T 5170 . 9—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法太阳辐射试验设备
- GB / T 5170 . 10 2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 高低温低气压试验设备
- GB / T 5170 . 11—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 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—2009 电工电子产品环境试验设备基本参数检验方法振动(正弦)试验用电动振动台
- 68 / 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
- 68 / 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
- 68 / 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
- GB / T 5170 . 21—2008 电工电子产品环境试验设备基本参数检验方法振动(随机)试验用液压振动台
- 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 10528—2006长霉试验箱技术条件
- GB / T 10589—2008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—2008高低温试验箱技术条件
- GB / T 11158—2008高温试验箱技术条件
- GB / T 11159—2010低气压试验箱技术条件
- GR / T 6999—9010环境试验用相对温度查算表

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《电工电子产品环境试验设备国家标准汇编(第4版)》由中国标准出版社出版。

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>