<<照明电器标准汇编。 电光源卷>

图书基本信息

书名:<<照明电器标准汇编。

电光源卷>>

13位ISBN编号: 9787506638487

10位ISBN编号:7506638487

出版时间:2005-8

出版时间:中国标准出版社

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

<<照明电器标准汇编。 电光源卷>

内容概要

照明电器是人们日常生活中必不可少的电器产品,随着我国经济发展和人民生活水平的提高,人们对照明电器产品的使用越来越广泛,对产品质量要求越来越高。

为进一步提高照明电器产品的安全性能和质量,规范生产厂家与销售市场,国家加快了标准的制修订 速度,加大了采标的力度,从标准上缩小了与国外先进产品的差距。

随着部分标准被列入强制性产品认证目录,更说明了国家主管部门对这类产品的重视程度。

《照明电器标准汇编》在我社曾出版过三次,1996年5月(第一版),1997年10月(第二版),1999年10月(第三版),鉴于近年来照明电器产品标准制修订数量较多,以前版本中部分标准已不再适用

本卷汇编收集了截止2005年5月以前发布的电光源类标准共69项,其中国家标准39项,行业标准30项

读者在使用本汇编时请注意以下几点: 1.由于标准的时效性,汇编所收录的标准可能会被修订或 重新制定,请读者使用时注意采用最新的有效版本。

- 2. 鉴于标准出版年代不尽相同,对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动
- 3.本汇编收集的标准的属性已在目录上标明(强制或推荐),标准年代号用四位数字表示。 鉴于标准出版年代不尽相同,正文部分仍保留原样。

<<照明电器标准汇编。 电光源卷>

书籍目录

GB/T 2900.65—2004 电工术语 照明GB/T 3978—1994 标准照明体及照明观测条件GB/T 5700—1985 室内 照明测量方法GB/T 7249—2002 白炽灯的最大外形尺寸GB/T 7922—2003 照明光源颜色的测量方法GB/T 8417—2003 灯光信号颜色GB/T 10681—2004 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求GB/T 10682 —2002 双端荧光灯 性能要求GB/T 13259—2005 高压钠灯GB/T 13434—1992 高压钠灯泡特性的测试方 法GB/T 14046—1993 铁路信号灯泡GB/T 14094—2005 卤钨灯(非机动车辆用) 性能要求GB 14196.1 —2002 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯 安全要求GB 14196.2—2002 家庭和类似场合普通照明用卤 钨灯安全要求GB 15039—1994 发光强度、总光通量标准灯泡GB 15040—1994 普通测光标准灯泡GB/T 15041—1994 高压短弧氙灯GB/T 15043—1994 白炽灯泡光电参数的测量方法GB 15766.1—2000 道路机动 车辆灯丝灯泡尺寸、光电性能要求GB/T 1 5766.2—2000 道路机动车辆灯丝灯泡 性能要求GB/T 1 5766.3 —2000 道路机动车辆灯丝灯泡 辅助用灯泡GB 1 6843—1997 单端荧光灯的安全要求GB 16844—1997 普 通照明用自镇流灯的安全要求GB/T 17262—2002 单端荧光灯 性能要求GB/T 17263—2002 普通照明用 自镇流荧光灯 性能要求GB 17896—1999 管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值GB/T 18595—2001 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB 18661—2002 单端金属卤化物灯(175w~1500w钪钠系列)GB 18774—2002 双端荧光灯 安全要求GB 19043—2003 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB 19044—2003 普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级GB 19258—2003 紫外线杀菌灯GB 19261 —2003 霓虹灯管的一般要求和安全要求GB 19415—2003 单端荧光灯能效限定值及节能评价值GB 19573 —2005 霓虹灯安装规范GB/T 19657—2005 灯具加热试验用热试验源灯GB/T 19658—2005 反射灯中心光 强和光束角的测量方法QB 1114—1991 高压氪灯管QB 1116.1—1991 仪器灯泡 白炽仪器灯泡QB 1116.2 —1991 仪器灯泡 仪器卤钨灯泡QB 1116.3—1991 仪器灯泡 氘灯QB/T 2050—1994 自镇流荧光高压汞灯 泡QB/T 2051—1994 荧光高压汞灯泡QB/T 2053—1994 荧光高压汞灯泡光电参数测量方法QB/T 2054 —1994 局部照明灯泡QB/T 2055—1994 装饰灯泡QB/T 2056—1994 船用灯泡QB/T 2057—1994 红外线灯 泡QB/T 2058—1994 照相灯泡QB/T 2059—1994 照相放大灯泡QB/T 2060—1994 反射型照相灯泡QB/T 2061—1994 聚光灯泡及反射型聚光摄影灯泡QB 2274—1996 电光源产品的分类和型号命名方法QB 2276 —1996 荧光灯用启动器QB/T 2450—1999 飞机灯泡QB/T 2512—2001 灯头温升的测量方法QB/T 2515 —2001 金属卤化物灯光电性能测试方法QB/T 2516—2001 镝灯QB/T 3573—1999 电光源产品 图样的一 般要求QB/T 3574—1999 电光源产品 设计文件的编制方法QB/T 3575—1999 电光源产品 工艺文件的编 制方法QB/T 3576—1999 电光源产品 图样及技术文件的更改规则QB/T 3580—1999 高压钠灯光电参数 的测量方法QB/T 3581—1999 紫外线高压汞灯管QB/T 3582—1999 紫外线高压汞灯管 紫外辐照度及电 参数测量方法QB/T 3585—1999 矿用头灯灯泡QB/T 3736—1999 石英卤钨灯夹封部位温度的标准测量方 法

<<照明电器标准汇编。 电光源卷>

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