

<<能效标准标识与绿色照明>>

图书基本信息

书名：<<能效标准标识与绿色照明>>

13位ISBN编号：9787506639262

10位ISBN编号：7506639262

出版时间：2006-3

出版时间：中国标准出版社

作者：韩文科

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>

## <<能效标准标识与绿色照明>>

### 内容概要

本书力图系统阐述能效标准与标识对绿色照明的推进作用，展现中国绿色照明工程中开展照明产品能效标准与标识研究工作所取得的阶段成果，以及进一步促进中国照明产品能效标准与标识工作的开展。

中国照明领域的能效标准与标识工作尚待继续拓展、深化和完善，我们还有很长的路要走，深感责任重大，期待这些努力能够引起社会各界对能效的关注、对绿色照明的关注，为节能事业做出有益贡献。

## <<能效标准标识与绿色照明>>

### 书籍目录

第1章 能效标准概述 1.1 定义与分类 1.2 主要内容与作用 1.3 国外能效标准及其实施效果 1.4 中国能效标准的发展、现状及趋势第2章 能效标识概述 2.1 定义与分类 2.2 目的与作用 2.3 国外能效标识及其实施效果 2.4 我国能效标识制度第3章 绿色照明概述 3.1 绿色照明的提出 3.2 国外“绿色照明”及实施情况 3.3 中国绿色照明工程 3.4 中国推广高效照明的主要政策措施和经验第4章 国外运用能效标准与标识推动绿色照明的做法与经验 4.1 北美(美国、加拿大) 4.2 欧盟 4.3 澳大利亚与新西兰 4.4 亚洲各国 4.5 经验启示第5章 中国照明产品能效标准与节能产品认证 5.1 总述 5.2 紧凑型荧光灯能效标准 5.3 双端荧光灯能效标准 5.4 管形荧光灯镇流器能效标准 5.5 高压钠灯能效标准 5.6 高压钠灯镇流器能效标准 5.7 金属卤化物灯能效标准 5.8 金属卤化物灯镇流器能效标准第6章 促进中国照明产品能效标准与标识实施的对策建议 6.1 新时期加强中国照明产品能效标准与标识工作的必要性 6.2 当前中国照明产品能效标准与标识工作存在的问题与障碍 6.3 政策建议附件1 中国节能产品认证管理办法附件2 能源效率标识管理办法附件3 能效标识基本样式附件4 GB 17896—1999 管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值附件5 GB 19043—2003普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级附件6 GB 19044—2003普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级附件7 GB 19415—2003单端荧光灯能效限定值及节能评价值附件8 GB 19573—2004 高压钠灯能效限定值及能效等级附件9 GB 19574—2004 高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价值参考文献

## <<能效标准标识与绿色照明>>

### 编辑推荐

本书力图系统阐述能效标准与标识对绿色照明的推进作用，展现中国绿色照明工程中开展照明产品能效标准与标识研究工作所取得的阶段成果，以及进一步促进中国照明产品能效标准与标识工作的开展。

中国照明领域的能效标准与标识工作尚待继续拓展、深化和完善，我们还有很长的路要走，深感责任重大，期待这些努力能够引起社会各界对能效的关注、对绿色照明的关注，为节能事业做出有益贡献。

<<能效标准标识与绿色照明>>

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>