

<<能源效率标识实施指南>>

图书基本信息

书名：<<能源效率标识实施指南>>

13位ISBN编号：9787506663960

10位ISBN编号：7506663961

出版时间：2011-9

出版时间：中国标准出版社

作者：国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司 等编

页数：376

字数：345000

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>

## <<能源效率标识实施指南>>

### 内容概要

为推动能效标识制度有效实施，我们分别于2006年、2008年和2010年组织出版了《能源效率标识实施指南(I)》、《能源效率标识实施指南(II)》、《能源效率标识实施指南(III)》和《能源效率标识实施指南(IV)》。

目前，针对第六、七批目录的发布和实施，我们编写了《能源效率标识实施指南(V)》，以期帮助社会各界详细了解、全面学习能效标识制度，认真落实能效标识管理，确保电力变压器等五类产品顺利实施。

## <<能源效率标识实施指南>>

### 书籍目录

- 第一篇 《能源效率标识管理办法》解读
- 第二篇 能源效率标识标注要求详解
  - 电力变压器能源效率标识标注详解
  - 通风机能源效率标识标注详解
  - 房间空气调节器能源效率标识标注详解
  - 平板电视能源效率标识标注详解
  - 家用和类似用途微波炉能源效率标识标注详解
- 第三篇 能源效率标识的有关问题简答
- 第四篇 能源效率标识备案工作指南
- 第五篇 能源效率检测实验室备案
  - 能效标识能源效率检测实验室备案实施总则
  - 能效标识能源效率检测实验室能力要求
  - 能效标识能源效率检测实验室备案表
- 第六篇 能源效率标识相关规章、公告
- 附录
- 附图

## <<能源效率标识实施指南>>

### 章节摘录

版权页：插图：1.《中华人民共和国节约能源法》确立了我国实施能效标识制度的法律基础。按照该法律规定的要求，企业生产用能产品应当在产品说明书和产品标识上说明该类产品的能源消耗量等技术指标。

这项标识要求是生产者的节能义务。

2.《中华人民共和国节约能源法》确立了我国强制实施能源效率标识制度。

该法第十八条要求，强制生产用能产品的企业对列入《目录》的产品必须加施能效标识，标明用能产品的能耗技术指标。

对不符合法律要求，即未加贴能效标识，或者加贴不真实能效标识的，依法予以制裁。

3.《中华人民共和国产品质量法》对产品标识的标注要求和行政执法主体制度作出了原则规定。

该法第二十七条要求，根据产品的特点和使用要求，需要标明产品规格、等级、所含主要成分的名称和含量的，用中文相应予以标明。

对于用能产品具有高能耗的特点和《中华人民共和国节约能源法》所规定的特殊使用要求，因此，要标明相应的能耗指标。

企业在标注能效标识时，应当按照《中华人民共和国产品质量法》的要求进行标注。

具体要求要用中文进行标志、相应的外文不得大于中文（商标、企业注册名称除外）、标识应当真实等。

对产品标识的违法行为，《中华人民共和国产品质量法》赋予质量技术监督部门依法进行查处，确立了行政执法的执法主体制度。

即发现类似违法行为，该部门要进行执法。

当然《中华人民共和国节约能源法》也确立了质量技术监督部门的执法主体制度。

4.《中华人民共和国认证认可条例》为我国实施能效标识制度提供专业技术检验支持。

用能产品的具体能耗和能源效率等指标，需要生产企业真实标注，需要政府管理机构的监督和检查，发生了纠纷更需要公正的技术机构进行检验检测，以区分是非。

《中华人民共和国认证认可条例》从节能检验机构的技术条件、设备要求、人员素质等能力方面，从节能检验机构的资质和市场准入要求方面和对检验检测结果的准确性方面，提示了法律要求，为我国顺利实施能效标识管理制度，提供了重要技术支撑。

## <<能源效率标识实施指南>>

### 编辑推荐

《能源效率标识实施指南5:电力变压器、通风机房间空气调节器(修订)、平板电视、家用和类似用途微波炉》是由中国标准出版社出版的。

<<能源效率标识实施指南>>

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>