

## <<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：9787506657068

10位ISBN编号：7506657066

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准

作者：谢极//宋伟//陆梅//邱月明//徐志强

页数：441

字数：395000

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

本书在解读《能源效率标识管理办法》、能源效率标识的有关问题简答、能源效率标识备案工作指南和能源效率检测实验室备案的基础上，详细介绍了第四批实行能源效率标识产品（转速可控型房间空气调节器、多联式空调（热泵）、储水式电热水器、家用电磁灶、计算机显示器、复印机）能源效率标识实施规则和标识标注详解。

另外，在附录部分介绍了《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国产品质量法》和《中华人民共和国认证认可条例》，以及各产品的能效限定值及能效等级标准。

## &lt;&lt;能源效率标识实施指南&gt;&gt;

## 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 转速可控型房间空气调节器能源效率标识标注详解 多联式空调（热泵）机组能源效率标识标注详解 储水式电热水器能源效率标识标注详解 家用电磁灶能源效率标识标注详解 计算机显示器能源效率标识标注详解 复印机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 能源效率标识管理办法 Administration Regulation on Energy-Efficiency Labeling 转速可控型房间空气调节器能源效率标识实施规则 Variable Speed Room Air—Conditioner Efficiency Label Implementation Rules 多联式空调（热泵）机组能源效率标识实施规则 Multi—Connected Air—Conditioner（Heat Pump）Unit Efficiency Label Implementation Rules 储水式电热水器能源效率标识实施规则 Electric Storing Water Heater Efficiency Label Implementati Rules 家用电磁灶能源效率标识实施规则 Home Use Electromagnetism Stove Energy Efficiency Label Implementation Rules 计算机显示器能源效率标识实施规则 Computer Monitor Efficiency Label Implementation Rules 复印机能源效率标识实施规则 Photocopier Efficiency Label Implementation Rules附录 中华人民共和国节约能源法 中华人民共和国产品质量法 中华人民共和国认证认可条例 GB 21455—2008 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级 GB 21454—2008 多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级 GB 21519—2008 储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21456—2008 家用电磁灶能效限定值及能源效率等级 GB 21520—2008 计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21521—2008 复印机能效限定值及能效等级 GB 21521—2008 《复印机能效限定值及能效等级》国家标准第1号修改单附图1 国际上能源效率标识样式的3种典型类型附图2 中国能源效率标识基本样式和规格附图3 转速可控型房间空气调节器能源效率标识样式和规格附图4 多联式空调（热泵）机组能源效率标识样式与规格附图5 储水式电热水器能源效率标识样式与规格附图6 家用电磁灶能源效率标识样式与规格附图7 计算机显示器能源效率标识样式与规格附图8 复印机能源效率标识样式与规格

<<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>