

<<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：9787506656719

10位ISBN编号：750665671X

出版时间：2010-5

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：404

字数：366000

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，详细介绍了第五批实行能源效率标识产品（自动电饭锅、交流电风扇、交流接触器、容积式空气压缩机、家用电冰箱（修订））标注详解和实施规则。另外，在本书附录部分介绍了《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。

<<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 自动电饭锅能源效率标识标注详解 交流电风扇能源效率标识标注详解 交流接触器能源效率标识标注详解 容积式空气压缩机能源效率标识标注详解 家用电冰箱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 能效标识管理办法 Administration Regulation on Energy—Efficiency Labeling 自动电饭锅能源效率标识实施规则 Implementation Rules of Auto—Electric Cooker Energy Efficiency Label 交流电风扇能源效率标识实施规则 Implementation Rules of AC Electric Fan Energy Efficiency Label 交流接触器能源效率标识实施规则 Implementation Rules of AC Contactor Energy Efficiency Label 容积式空气压缩机能源效率标识实施规则 Implementation Rules of Positive Displacement Air Compressor Energy Efficiency Label 家用电冰箱能源效率标识实施规则 Implementation Rules of Household Refrigerator Energy Efficiency Label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 12021.6—2008 自动电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.9—2008 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB 21518—2008 交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518—2008 《交流接触器能效限定值及能效等级》国家标准第1号修改单 GB 19153—2009 容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 12021.2—2008 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级附图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 自动电饭锅能源效率标识样式与规格附图4 交流电风扇能源效率标识样式与规格附图5 交流接触器能源效率标识样式与规格(1)附图6 交流接触器能源效率标识样式与规格(2)附图7 容积式空气压缩机能源效率标识样式与规格(1)附图8 容积式空气压缩机能源效率标识样式与规格(2)附图9 家用电冰箱能源效率标识(修订)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>