

<<能效标识管理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<能效标识管理（下册）>>

13位ISBN编号：9787505899698

10位ISBN编号：7505899694

出版时间：国家节能中心、中国标准化研究院 经济科学出版社（2010-12出版）

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>

<<能效标识管理（下册）>>

内容概要

能效标识管理（下册），ISBN：9787505899698，作者：

<<能效标识管理（下册）>>

书籍目录

《能效标识管理（上册）》目录：第一篇制度篇 能源效率标识相关法律和规范性文件 中华人民共和国节约能源法（1997年11月1日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过2007年10月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议修订）中华人民共和国循环经济促进法（2008年8月29日第十一届全国人民代表大会常务委员会第四次会议通过）能源效率标识管理办法（中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局令第17号）中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要（节选）国务院关于进一步加大工作力度确保实现“十一五”节能减排目标的通知（国发[2010]12号）国务院关于进一步加大节油节电工作的通知（国发[2008]23号）国务院关于印发中国应对气候变化国家方案的通知（国发[2007]17号）国务院关于印发节能减排综合工作方案的通（国发[2007]15号）国务院关于加强节能工作的决定（国发[2006]28号）国务院关于印发加快循环经济的若干意见（国发[2005]22号）国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知（国发[2005]21号）国务院办公厅关于印发2009年节能减排工作安排的通知（国办发[2009]48号）国务院办公厅关于深入开展全民节能行动的通知（国办发[2008]106号）国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知（国办发[2007]51号）国务院办公厅关于严格执行公共建筑空调温度控制标准的通知（国办发[2007]42号）国务院办公厅关于开展资源节约活动的通知（国办发[2004]30号）国家发展改革委关于印发建设节约型社会近期重点工作分工的通知（发改环资[2005]1225号）国家发展改革委关于印发节能中长期专项规划的通知（发改环资[2004]2505号）财政部 国家发展改革委关于开展“节能产品惠民工程”的通知（财建[2009]213号）财政部 国家发展改革委关于印发《“节能产品惠民工程”高效节能房间空调器推广实施细则》的通知（财建[2009]214号）财政部 国家发展改革委关于调整高效节能空调推广财政补贴政策的通知（财建[2010]119号）财政部 国家发展改革委关于印发《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》的通知（财建[2007]1027号）财政部 国家发展改革委关于印发《节能产品惠民工程高效电机推广实施细则》的通知（财建[2010]232号）国家质检总局、国家发展改革委关于联合开展能源效率标识专项执法检查的通知（国质检执联[2008]391号）国家质检总局、国家发展改革委关于进一步加强家用电冰箱、房间空气调节器能源效率标识监督检查工作的通知（国质检法联[2005]417号）第二篇 实施篇 相关产品能源效率标识实施规则 家用电冰箱能源效率标识实施规则（修订）房间空气调节器能源效率标识实施规则（修订）电动洗衣机能源效率标识实施规则 单元式空气调节机能源效率标识实施规则 自镇流荧光灯能源效率标识实施规则 高压钠灯能源效率标识实施规则 中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则 冷水机组能源效率标识实施规则 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识实施规则 转速可控型房间空气调节器能源效率标识实施规则 多联式空调（热泵）机组能源效率标识实施规则 储水式电热水器能源效率标识实施规则 家用电磁灶能源效率标识实施规则 计算机显示器能源效率标识实施规则 复印机能源效率标识实施规则 自动电饭锅能源效率标识实施规则 交流电风扇能源效率标识实施规则 交流接触器能源效率标识实施规则 容积式空气压缩机能源效率标识实施规则 电力变压器能源效率标识实施规则 通风机能源效率标识实施规则 第三篇 借鉴篇 世界主要国家和地区能源效率标识简介 欧盟能源效率标识简介 澳大利亚能源效率标识简介 美国能源效率标识简介 加拿大能源效率标识简介 韩国能源效率标识简介 泰国能源效率标识简介 菲律宾能源效率标识简介 日本能源效率标识简介 伊朗能源效率标识简介 瑞士能源效率标识简介 其他国家和地区能源效率标识简介 墨西哥 印度尼西亚 新西兰 以色列 东欧 挪威 部分国家能效标识法规及实施细则摘要 附录 能源效率标识标注要求详解 家用电冰箱能源效率标识标注详解（修订） 房间空气调节器能源效率标识标注详解（修订） 电动洗衣机能源效率标识标注详解 单元式空气调节机能源效率标识标注详解 自镇流荧光灯能源效率标识标注详解 高压钠灯能源效率标识标注详解 中小型三相异步电动机能源效率标识标注详解 冷水机组能源效率标识标注详解 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识标注详解 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 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 电力变压器能源效率标识标注

<<能效标识管理（下册）>>

详解 通风机能源效率标识标注详解 能源效率标识备案工作指南 能效标识能源效率检测实验室备案实施总则 《能效标识管理（下册）》

章节摘录

版权页：插图：三、节能的指导思想、原则和目标（一）指导思想。

认真贯彻党的十六大和十六届三中、四中全会精神，以科学发展观为指导，坚持节能优先的方针，以大幅度提高能源利用效率为核心，以转变增长方式、调整经济结构、加快技术进步为根本，以法治为保障，以提高终端用能效率为重点，健全法规，完善政策，深化改革，创新机制，强化宣传，加强管理，逐步改变生产方式和消费方式，形成企业和社会自觉节能的机制，加快建设节能型社会，以能源的有效利用促进经济社会的可持续发展。

（二）遵循原则。

1. 坚持把节能作为转变经济增长方式的重要内容。

我国能源消耗高、浪费大的根本原因在于粗放型的增长方式。

要大幅度提高能源利用效率，必须从根本上改变单纯依靠外延发展，忽视挖潜改造的粗放型发展模式，走科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化道路，努力实现经济持续发展、社会全面进步、资源永续利用、环境不断改善和生态良性循环的协调统一。

2. 坚持节能与结构调整、技术进步和加强管理相结合。

通过调整产业结构、产品结构和能源消费结构，淘汰落后技术和设备，加快发展以服务业为主要代表的第三产业和以信息技术为主要代表的高新技术产业，用高新技术和先进适用技术改造传统产业，促进产业结构优化和升级，提高产业的整体技术装备水平。

开发和推广应用先进高效的能源节约和替代技术、综合利用技术及新能源和可再生能源利用技术。

加强管理，减少损失浪费，提高能源利用效率。

3. 坚持发挥市场机制作用与政府宏观调控相结合。

以市场为导向，以企业为主体，通过深化改革，创新机制，充分发挥市场配置资源的基础性作用。

政府通过制定和实施法规标准，加强政策导向和信息引导，营造有利于节能的体制环境、政策环境和市场环境，建立符合市场经济体制要求的企业自觉节能的机制，推动全社会节能。

4. 坚持依法管理与政策激励相结合。

增量要严格市场准入，加强执法监督检查，辅以政策支持，从源头控制高耗能企业、高耗能建筑和低效设备（产品）的发展。

存量要深入挖潜，在严格执法的前提下，通过政策激励和信息引导，加快结构调整和技术进步。

5. 坚持突出重点、分类指导、全面推进。

对年耗能万吨标准煤以上重点用能单位要严格依法管理，明确目标措施，公布能耗状况，强化监督检查；对中小企业在严格依法管理的同时，要注重政策引导和提供服务。

交通节能的重点是新增机动车，要建立和实施机动车燃油经济性标准及配套政策和制度。

建筑节能的重点是严格执行节能设计标准，加强政策导向。

商用和民用节能的重点是提高用能设备能效标准，严格市场准入，运用市场机制，引导和鼓励用户和消费者购买节能型产品。

<<能效标识管理（下册）>>

编辑推荐

《能效标识管理(套装共2册)》由经济科学出版社出版。

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>