

<<国内外电子电器产品能效措施解读>>

图书基本信息

书名：<<国内外电子电器产品能效措施解读>>

13位ISBN编号：9787506666565

10位ISBN编号：7506666561

出版时间：2012-4

出版时间：中国标准出版社

作者：曾延光 等编著

页数：286

字数：451000

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>

## <<国内外电子电器产品能效措施解读>>

### 内容概要

《国内外电子电器产品能效措施解读》分析了2007年至2010年间有关电子电器产品能效的WTO/TBT通报情况及趋势，着重研究了美国、加拿大、欧盟、澳大利亚和新西兰、日本、韩国、巴西、墨西哥、智利、泰国、菲律宾、印度、中国香港、以色列和中国共十五个国家或经济区对于电子电器产品的能效措施，包括管理机构、能效法规、能效标准、能效标签、节能认证等方面。最后就能效壁垒影响较深的待机、电视机、机顶盒、计算机和显示器、外部电源、照明设备等重点电子电器产品或性能对各国能效要求进行对比分析。

《国内外电子电器产品能效措施解读》适合节能管理部门、认证机构、检测机构、标准化机构及企业质管、研发人员及科研院所、政府采购部门、政府监管部门的人员阅读。

书籍目录

第1章 WTO / TBT通报分析

- 1.1 概述
- 1.2 通报数量分析
- 1.3 通报成员国分析
- 1.4 通报产品类别分析
- 1.5 案例分析

第2章 重点国家或经济区的能效措施

2.1 美国

- 2.1.1 管理机构
- 2.1.2 联邦强制性节能标准(MEPS)和测试程序
- 2.1.3 联邦强制性EnergyGuide能效标识
- 2.1.4 “能源之星”计划
- 2.1.5 美国各州能效法规概况
- 2.1.6 加利福尼亚州能效法规
- 2.1.7 俄勒冈州能效法规
- 2.1.8 马里兰州能效法规

2.2 加拿大

- 2.2.1 管理机构
- 2.2.2 能效法律法规
- 2.2.3 用能产品的最低能效标准(MEPS)
- 2.2.4 强制性EnerGuide能效标签及灯的包装标签
- 2.2.5 自愿性“能源之星”计划

2.3 欧盟

- 2.3.1 主管机构
- 2.3.2 框架性能效政策及法规
- 2.3.3 耗能产品的生态设计(ErP指令)
- 2.3.4 强制性的能源标识
- 2.3.5 欧洲能效电器集团标签(GEEA)
- 2.3.6 欧盟“能源之星”
- 2.3.7 欧盟能效行为准则
- 2.3.8 欧盟节能自愿协议
- 2.3.9 德国“蓝天使”环境标志
- 2.3.10 英国节能推荐计划

2.4 澳大利亚和新西兰

- 2.4.1 管理机构
- 2.4.2 电气设备的能效
- 2.4.3 家用用水产品的能效标签
- 2.4.4 燃气器具的标签
- 2.4.5 “能源之星”
- 2.4.6 顶级节能奖励标签

2.5 日本

- 2.5.1 管理机构
- 2.5.2 能效法律法规
- 2.5.3 能效标准、认证及标签情况综述
- 2.5.4 “领跑者”计划

## <<国内外电子电器产品能效措施解读>>

2.5.5 电器零售商强制性节能标签

2.5.6 自愿性节能标签

2.5.7 日本生态标志

2.5.8 “能源之星”

2.5.9 能源性能测试标准

2.6 韩国

2.6.1 管理机构

2.6.2 能效法律法规

2.6.3 能效标准体系

2.6.4 能效标准与标签制度

2.6.5 待机功耗减低程序制度

2.6.6 高能效设备认证制度

2.7 巴西

2.7.1 管理机构

2.7.2 能效法律法规

2.7.3 能效标准体系

2.7.4 产品认证 / 检测及标志

2.7.5 PBE能效标签计划

2.7.6 国家电力节能计划(PROCEL)

2.7.7 合理使用国家能源计划(CONPET)

2.8 墨西哥

2.8.1 管理机构

2.8.2 墨西哥能效措施和计划

2.8.3 2010年墨西哥能效相关通报

2.8.4 能效法律法规

2.8.5 能效标准

2.8.6 强制性能效认证

2.8.7 强制性能效标签

2.8.8 FIDE节能认证

2.9 智利

2.9.1 管理机构

2.9.2 国家能源效率计划(PPEE)

2.9.3 能效法律法规

2.9.4 能效标准

2.9.5 强制性能效认证

2.9.6 能效标签

2.10 泰国

2.10.1 管理机构

2.10.2 能效法律法规

2.10.3 电力需求侧管理(DSM)项目

2.10.4 最低能效要求(MEPS)及相关通报

2.10.5 强制性能效标签

2.10.6 自愿性绿色标签

2.10.7 其他节能政策和鼓励措施

2.11 菲律宾

2.11.1 管理机构

2.11.2 能效法律法规

## <<国内外电子电器产品能效措施解读>>

### 2.11.3 强制性能效标签

## 2.12 印度

### 2.12.1 管理机构

### 2.12.2 国家能效计划及政策

### 2.12.3 能效法律法规

### 2.12.4 能效标准

### 2.12.5 能效标准和标签计划

## 2.13 中国香港

### 2.13.1 管理机构

### 2.13.2 能效法规

### 2.13.3 能源效益标签

## 2.14 以色列

### 2.14.1 管理机构

### 2.14.2 能效政策及措施

### 2.14.3 能效法律法规

### 2.14.4 最低能效要求和能效标签

## 2.15 中国

### 2.15.1 管理机构

### 2.15.2 能效法律法规

### 2.15.3 能效标准

### 2.15.4 能效标识

### 2.15.5 节能认证

### 2.15.6 其他节能措施

## 第3章 重点产品能效比对分析

### 3.1 待机功耗

#### 3.1.1 国际标准

#### 3.1.2 欧盟

#### 3.1.3 美国

#### 3.1.4 澳大利亚和新西兰

#### 3.1.5 加拿大

#### 3.1.6 日本

#### 3.1.7 韩国

#### 3.1.8 泰国

#### 3.1.9 中国

#### 3.1.10 能效要求比对分析

### 3.2 电视机

#### 3.2.1 国际标准

#### 3.2.2 欧盟

#### 3.2.3 美国

#### 3.2.4 澳大利亚和新西兰

#### 3.2.5 日本

#### 3.2.6 中国

#### 3.2.7 能效要求比对分析

### 3.3 机顶盒

#### 3.3.1 国际倡议和标准

#### 3.3.2 欧盟

#### 3.3.3 美国

<<国内外电子电器产品能效措施解读>>

- 3.3.4 澳大利亚和新西兰
- 3.3.5 加拿大
- 3.3.6 中国
- 3.3.7 能效要求比对分析
- 3.4 计算机和显示器
  - 3.4.1 美国“能源之星”计划
  - 3.4.2 欧盟ErP指令
  - 3.4.3 美国1W待机行政命令
  - 3.4.4 EU Eco Label(欧盟生态标签)
  - 3.4.5 TCo认证
  - 3.4.6 “蓝天使”认证(Blue angel)
  - 3.4.7 北欧“白天鹅”标签(Nordic Ecolabel)
  - 3.4.8 中国节能认证和能效限定值
  - 3.4.9 能效要求比对分析
- 3.5 外部电源
  - 3.5.1 国际能源效率标识协议
  - 3.5.2 美国
  - 3.5.3 欧盟
  - 3.5.4 中国
  - 3.5.5 澳大利亚和新西兰
  - 3.5.6 加拿大
  - 3.5.7 能效要求比对分析
- 3.6 照明设备
  - 3.6.1 节能灯
  - 3.6.2 LED灯
  - 3.6.3 高强度气体放电灯
  - 3.6.4 通用荧光灯
- 附录1 美国各州已采用和待定的强制性能效标准
- 附录2 本书涉及的英制与公制单位换算表
- 本书参考文献

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>