

<<中国工业节能进展报告2011>>

图书基本信息

书名：<<中国工业节能进展报告2011>>

13位ISBN编号：9787502781866

10位ISBN编号：7502781862

出版时间：2012-2

出版时间：海洋出版社

作者：国宏美亚(北京)工业节能减排技术促进中心

页数：202

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>

<<中国工业节能进展报告2011>>

内容概要

本书以“十一五”中国工业节能工作为主线，多角度、多层次、全景式展示了五年来中国工业节能成就与经验，数据翔实全面、内容简明扼要、语言质朴精炼。

全书分为四个部分，第一部分阐述“十一五”中国工业整体运行情况和工业节能突出成就；第二部分以钢铁、石油和化工、建材、有色金属及电力行业为对象，分别回顾五大行业节能进展情况；第三部分总结“十一五”工业领域的节能政策措施、标准和机制，分析其实施效果和存在问题；最后评述“十一五”中国工业节能经验与薄弱环节，提出“十二五”工业节能应对措施和建议。

本书可为节能主管部门的政策制定，工业企业的节能实践，科研机构的学术研究等提供重要参考。

书籍目录

执行摘要 Executive Summary

第一章 “十一五”中国工业节能进展综述

第一节 “十一五”中国工业发展概况

- 一、工业快速发展,引领中国经济增长
- 二、重工业化趋势放缓,产业结构稳步调整
- 三、创新能力增强,技术水平升级
- 四、信息化水平提升,管理能力提高

第二节 “十一五”中国工业能源消费情况

- 一、工业能耗总量居高不下,但平均增速低于“十五”
- 二、高耗能行业能耗比重上升,但增速有所放缓
- 三、以煤为主的能源消费结构有所优化
- 四、“十一五”工业能耗特点成因分析

第三节 “十一五”中国工业节能取得明显成效

- 一、工业能源总体利用效率不断提高
- 二、产品单耗与世界先进水平的差距缩小
- 三、超额完成淘汰落后产能任务
- 四、工业节能技术水平大幅进步
- 五、工业节能管理和机构建设得到加强
- 六、工业节能政策法规与标准进一步完善
- 七、工业节能市场化水平不断提升
- 八、工业企业的节能意识和能力得到提高

第二章 “十一五”中国行业节能进展

第一节 钢铁行业

- 一、行业发展概况
- 二、行业能耗状况
- 三、行业节能主要成效
- 四、行业主要节能政策措施
- 五、“十一五”期间行业节能小结

第二节 石油和化工行业

- 一、行业发展概况
- 二、行业能耗状况
- 三、行业节能主要成效
- 四、行业主要节能政策措施
- 五、“十一五”期间行业节能小结

第三节 建材行业

- 一、行业发展概况
- 二、行业能耗状况
- 三、行业节能主要成效
- 四、行业主要节能政策措施
- 五、“十一五”期间行业节能小结

第四节 有色金属

- 一、行业发展概况
- 二、行业能耗状况
- 三、行业节能主要成效
- 四、行业主要节能政策措施

<<中国工业节能进展报告2011>>

五、“十一五”期间行业节能小结

第五节 电力行业

- 一、行业发展概况
- 二、行业能耗状况
- 三、行业节能主要成效
- 四、行业主要节能政策措施
- 五、“十一五”期间行业节能小结

第三章 “十一五”中国工业节能政策措施、标准与机制

第一节 建立节能目标责任制

- 一、节能目标的分解
- 二、建立节能统计、监测与考核三体系
- 三、节能目标评价考核

第二节 产业结构调整政策

- 一、淘汰落后产能
- 二、抑制部分行业产能过剩和盲目扩张
- 三、十大产业调整与振兴规划
- 四、培育和发展战略性新兴产业

第三节 国家重大节能工程与行动

- 一、十大重点节能工程
- 二、千家企业节能行动

第四节 加强节能管理

- 一、健全固定资产投资项目节能评估与审查制度
- 二、建立强化企业能源管理
- 三、完善央企和中小企业节能管理

第五节 节能经济政策

- 一、财政政策
- 二、价格政策
- 三、税收政策
- 四、金融扶持政策
- 五、政府采购政策

第六节 工业节能标准、标识与认证

- 一、工业节能标准体系
- 二、能效标识
- 三、节能产品认证

第七节 节能新机制

- 一、合同能源管理
- 二、能效对标活动
- 三、电力需求侧管理
- 四、节能自愿协议

第八节 节能技术政策

- 一、修改节能技术政策大纲
- 二、发布节能技术推广和节能产品目录
- 三、“两化”融合促进工业节能
- 四、开展科技节能减排工程

第九节 节能国际合作

- 一、美国能源基金会中国可持续能源项目工业项目
- 二、世界银行 / GEF中国节能促进项目

<<中国工业节能进展报告2011>>

三、中国能效融资项目(cHuEE)

四、法国开发署绿色信贷项目

五、ADB广东能效电厂项目

六、中国终端能效项目(EuEEP)

七、中美能源和环境十年合作框架——能效行动计划

第四章 “十一五”中国工业节能回顾与展望

第一节 “十一五”工业节能主要经验

一、“十一五”工业节能成功经验

二、“十一五”工业节能工作仍需完善

第二节 “十二五”工业节能展望

一、工业节能面临的新形势、新挑战和新任务

二、工业节能应对措施与建议

附录1 中国节能法律法规、政策及标准汇总

附录2 能源数据

附录3 能源计量单位及换算

章节摘录

版权页：第一章“十一五”中国工业节能进展综述“十一五”期间，在“保增长、调结构”等国家宏观政策措施的引导下，中国工业成功克服了国际金融危机、多起重大自然灾害等不利因素的影响，保持了平稳快速增长。

在工业经济持续发展的同时，国家从技术、结构和管理三方面大力推进工业节能工作。

“十一五”工业节能成果卓著，为完成国家节能目标做出了积极贡献。

第一节“十一五”中国工业发展概况一、工业快速发展，引领中国经济增长（一）工业经济保持平稳快速增长“十一五”期间，中国经济总量不断迈上新台阶。

2010年，中国国内生产总值（简称GDP）达到40.12万亿元。

扣除价格因素，比2005年增长69.9%，年均增长11.2%。

中国工业继续呈现平稳快速增长态势。

2010年全部工业完成增加值突破16万亿元，比2005年增加8.3万亿元，按可比价计算增长73.7%，“十一五”期间平均每年增长11.7%，超过中国GDP年均增长率0.5个百分点。

“十一五”期间，受国际金融危机等因素的影响，中国工业经济增长率呈现“V”字形运行轨迹。

2006-2007年工业经济快速发展，2007年工业增加值年增长率达到“十一五”期间的最高值

14.9%；2008年，国际金融危机爆发，中国工业发展速度有所下降；2009年工业增加值年增长率首次低于当年GDP增长速度，达到“十一五”的最低点 8.7%；此后，随着全球经济的逐步复苏和国家“保增长”政策效果的逐步显现，中国工业出现企稳回暖态势，2010年工业经济增长速度基本恢复到“十一五”初期水平。

编辑推荐

《2011中国工业节能进展报告:"十一五"工业节能成效和经验回顾》可为节能主管部门的政策制定, 工业企业的节能实践, 科研机构的学术研究等提供重要参考。

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>