

<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

图书基本信息

书名：<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

13位ISBN编号：9787507337259

10位ISBN编号：7507337251

出版时间：2013-1

出版时间：中国电子信息产业发展研究院 中央文献出版社 (2013-01出版)

作者：中国电子信息产业发展研究院 编

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>

<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

内容概要

《中国工业节能减排发展蓝皮书(2012)》从工业节能减排推动我国转变经济发展方式的角度出发，系统剖析了我国工业节能减排面临的形势与挑战，总结归纳了对我国有一定借鉴价值的主要发达国家的工业节能减排经验，并结合当前国内外节能减排形势，深入探讨了我国工业节能减排工作重点和采取的措施。

全书分为综述篇、国际篇、发展篇、政策篇、重点行业篇、地区篇和节能环保篇共7个部分。

<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

书籍目录

代序(苗圩) 前言 综述篇 第一章 工业节能减排背景 第二章 工业节能减排内涵 第三章 工业节能减排意义 一、工业节能减排是全面落实科学发展观的必要保证 二、工业节能减排是转变经济增长方式的重要抓手 三、工业节能减排是保障能源安全的重要手段 四、工业节能减排是应对气候变化的有效途径 五、工业节能减排是提升产业竞争力的重要措施 第四章 工业节能减排取得的成果 一、“十一五”工业发展及能源消费情况 二、“十一五”工业节能减排成效与经验 国际篇 第一章 2011年全球工业节能减排进展回顾 一、总体情况 二、主要国家和地区进展情况 第二章 2011年全球工业节能减排热点事件回顾与解析 一、全球超级能源绩效计划 二、两化融合促进工业节能减排 三、联合国工发组织与绿色工业发展 第三章 2012年全球工业节能减排趋势展望 一、发达国家与发展中国家对减排分歧较大 二、各国加强节能减排技术研发, 抢占未来竞争制高点 三、节能减排标准不断提高, 可能成为新的贸易壁垒 四、市场化节能减排机制日趋完善 发展篇 第一章 2011年我国工业节能减排面临的新形势 一、宏观经济增速放缓 二、产业结构重化趋势进一步发展 三、应对全球气候变化对节能减排提出更高要求 四、工业领域节能任务比“十一五”更重 第二章 2011年我国工业节能减排取得的新进展 一、2011年工业发展及能源消费情况 二、2011年工业节能减排成效与经验 第三章 2012年我国工业节能减排发展趋势展望 一、面临机遇 二、主要挑战 三、重点工作 政策篇 第一章 2011年工业节能减排政策环境分析 一、产业结构调整政策 二、节能减排技术政策 三、节能减排经济政策 第二章 2011年工业节能减排重点政策解析 一、“十二五”节能减排综合性工作方案 二、重点财税政策解析 三、《产业结构调整指导目录》(2011版) 四、工业节能减排相关规划解读 第三章 2012年工业节能减排政策趋势展望 一、构建节能减排长效机制 二、加强对重点用能企业的引导和管理 三、加大节能减排技术研发和推广的政策支持 重点行业篇 第一章 钢铁行业节能减排回顾与趋势 一、2011年发展回顾 二、2012年趋势展望 第二章 石化行业节能减排回顾与趋势 一、2011年发展回顾 二、2012年趋势展望 第三章 有色金属行业节能减排回顾与趋势 一、2011年发展回顾 二、2012年趋势展望 第四章 建材行业节能减排回顾与趋势 一、2011年发展回顾 二、2012年趋势展望 第五章 电力行业节能减排回顾与趋势 一、2011年发展回顾 二、2012年趋势展望 地区篇 第一章 “十一五”分地区工业节能减排成效 一、东部地区节能减排成效 二、中部地区节能减排成效 三、西部地区节能减排成效 第二章 2011年分地区工业节能减排进展 一、东部地区节能减排进展 二、中部地区节能减排进展 三、西部地区节能减排进展 第三章 2012年分地区工业节能减排形势分析 一、东部地区节能减排形势分析 二、中部地区节能减排形势分析 三、西部地区节能减排形势分析 节能环保产业篇 第一章 节能环保产业发展概况 一、总体情况介绍 二、环保装备概况 第二章 节能环保上市公司 一、节能产业上市公司 二、环保产业上市公司 三、资源综合利用上市公司 第三章 节能服务业 一、节能服务业发展现状 二、节能服务公司发展面临的形势 三、节能服务业发展前景 第四章 节能环保产业园区 一、园区对节能环保产业发展的促进作用 二、节能环保产业园区发展情况 第五章 工业固废综合利用示范基地 一、山西朔州 二、甘肃金昌 三、广西河池 附件: 2011年工业节能减排大事记 后记

<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

章节摘录

版权页：插图：2、完善节能减排市场推进机制。

继续开展工业企业节能服务公司的备案工作，搭建合作平台，推进节能服务公司与企业节能技术改造项目对接；研究企业节能自愿协议实施办法，推进企业实施节能自愿协议；完善主要污染物排污权有偿使用和交易试点，建立健全排污权交易市场，开展碳排放交易试点，建立自愿减排机制，推进碳排放权交易市场建设；推行污染治理设施建设运行特许经营。

鼓励采用多种建设运营模式开展城镇污水垃圾处理、工业园区污染物集中治理，确保处理设施稳定高效运行。

3、加强工业能耗信息监测。

加快工业能耗监测管理等基础能力建设，继续推进全国工业节能减排信息监测系统建设和完善，加强监测系统与各地已建、拟建系统衔接，开展监测样本企业培训，做好数据信息报送工作。

4、深入推进两化融合促进节能减排。

编制绿色ICT、数字能源等推进措施，充分发挥ICT促进节能减排的潜力；拓展两化融合在各行业节能减排中的应用，在建筑、化工等行业发展能源数据中心；推进国家、地区、行业各层次节能减排信息监测系统的建设，形成覆盖面广、涵盖范围大、信息及时的监测网络。

二、加强对重点用能企业的引导和管理 1、强化重点用能企业节能管理。

以企业节能主体责任，加强对年耗能1万吨标准煤以上的重点用能企业节能管理，开展企业能源管理绩效评价，强化企业节能目标责任考核。

健全能源管理负责人和管理机构，完善能源管理制度，提高统计计量能力。

制定《重点用能企业能效绩效评价管理办法》，组织开展能源绩效评价（卓越工厂）活动和企业能源绩效评价试点。

2、推进企业能效对标达标。

推进钢铁、有色、化工、建材等重点用能行业、重点用能产品强制性能耗限额标准和工业重点用能设备能效标准的制修订工作，逐步形成覆盖主要耗能产品的能耗限额标准体系。

制修订一批重点用能产品能耗限额标准，发布硫酸、纯碱、磷酸一铵、磷酸二铵等化工产品能耗限额标准，离心鼓风机、管形荧光灯镇流器等用能产品能效标准，推进电炉钢、摩擦材料、铜及铜合金线材、稀土冶炼等冶金产品及尿素、碳铵、甲醇、PVC、二甲醚、氯甲烷等化工产品能耗限额标准编制，修订合成氨、烧碱等能耗限额标准制定。

<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

编辑推荐

《中国工业节能减排发展蓝皮书(2012)》由中央文献出版社出版。

<<中国工业节能减排发展蓝皮书>>

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>