

<<2011中国节能减排发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2011中国节能减排发展报告>>

13位ISBN编号：9787513612098

10位ISBN编号：7513612099

出版时间：2011-11

出版时间：中国经济

作者：王小康

页数：502

字数：860000

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>

<<2011中国节能减排发展报告>>

内容概要

本书基于全球气候、能源、经济及政治大背景，真实记录国家总体、各地区、重点耗能行业节能减排目标完成情况，以及节能环保、新能源等战略新兴产业的发展，深入分析国际国内环境保护、节能减排政策及产业发展趋势，介绍关于节能减排的不同观点，为我国“十二五”期间开展节能减排工作提供判断、预测和展望，为中国节能减排事业发展作出贡献。

<<2011中国节能减排发展报告>>

作者简介

中国工业节能与清洁生产协会是工业和信息化部主管的全国性社团组织，会员包括工业企业、从事工业节能与清洁生产领域的社会机构、企业、科研单位和个人。

协会的核心职责是发挥政府与企业间桥梁与纽带作用，落实中央关于加强节能减排，加快建设资源节约型、环境友好型社会的决策部署，促进工业企业稳步做好节能降耗、清洁生产和资源综合利用工作，提高经济效益和社会效益。

中国节能环保集团公司是唯一一家主业为节能减排、环境保护的中央企业，是中国节能环保领域最大的科技型服务型产业集团。

集团始终专注于发展节能环保产业，致力于节能与新能源开发，致力于环境保护与健康产业，致力于新材料与资源综合利用，较好地发挥了中央企业在节能环保领域的控制力、影响力和带动力。

<<2011中国节能减排发展报告>>

书籍目录

前言

概要(英文)

特约专稿

低碳发展 绿色发展 和谐发展

大力推进节能减排 加快建设“两型”社会

第1篇 综合篇

1 中国“十一五”节能减排回顾

1.1 “十一五”节能指标实现情况及历程

1.2 “十一五”节能领域重要举措及效果

1.3 “十一五”减排目标实现情况及历程

1.4 “十一五”减排领域重要举措及效果

1.5 “十一五”节能减排政策推动历程

1.6 “十一五”节能减排工作启示

2 中国“十二五”节能减排的趋向

2.1 “十二五”节能减排的整体目标

2.2 “十二五”节能减排目标责任分解

2.3 “十二五”节能减排的可能趋向

3 全球的节能与减排

3.1 能源消费和碳排放

3.2 可再生能源的发展

3.3 低碳经济进程观察

3.4 德班会议

第2篇 行业篇

4 行业节能减排概述

4.1 行业节能减排“十一五”总结

4.2 行业节能减排“十二五”展望

5 电力行业的节能减排

5.1 电力行业“十一五”运行综述

.....

第3篇 区域篇

第4篇 环保篇

第5篇 新兴能源篇

第6篇 技术篇

第7篇 数据篇

大事记

附录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：8.水资源消耗大，水环境压力增大目前，我国有色金属工业用水量较大。

2005年有色金属工业用水量为57.5亿立方米，占整个工业行业用水量的4.47010，2007年有色金属工业用水量有所下降，但仍较高，为69亿立方米，占整个工业行业用水量的4.89010。

据预测，尽管单位工业增加值用水量持续下降，但未来有色金属工业的总用水量仍将上升，特别是在2010-2015年期间，由于我国有色金属行业的污染生产量所占比例较高，水资源消耗增加较快。

9.环境污染压力持续增大据测算，未来5年-10年，随着有色金属工业进一步发展，不论是废水生产量、重金属生产量、大气污染物生产量，还是固体废物生产量，都将持续上升，特别是在2010-2015年期间，我国有色金属行业的污染物所占比例较高，是特别需要重视的时期。

10.要达到预定的污染控制目标，治理投入将进一步加大据预测，未来5年-10年，由于我国有色金属工业废水生产量、大气污染物生产量和固体废物生产量持续上升，为了减轻对环境的压力，达到污染控制目标，需要进一步加大投入，特别是在2010-2015年期间，无论是治理投资，还是运行费用的投入都将进一步加大。

<<2011中国节能减排发展报告>>

编辑推荐

《2011中国节能减排发展报告》从“十一五”到“十二五”。

<<2011中国节能减排发展报告>>

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>