

2010-2013年中国电力行业 节能减排发展前景与投资风险分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2013年中国电力行业节能减排发展前景与投资风险分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/X416189WZl.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

2010-2013年中国电力行业节能减排发展前景与投资风险分析报告 内容介绍：

第一章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排的宏观环境分析

1.1 2010年中国经济环境分析

1.1.1 2010年全社会固定资产投资概况

1.1.2 2010年中国工业经济总体(工业经济总体市场调研)发展回顾

1.1.3 2010年第一季度工业经济运行状况透析

1.1.4 中国一揽子经济复苏计划成效显现

1.1.5 2010年5月我国宏观经济呈现回升态势

1.2 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排社会环境分析

1.2.1 我国居民节能环保意识逐步强化

1.2.2 我国“两型社会”建设稳步推进

1.2.3 全国各地环保模范城市建设如火如荼

1.2.4 我国将采取积极措施保障全民健康水平

1.3 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排生态环境分析

1.3.1 我国环境质量状况分析

1.3.2 2010年我国自然环境面临的挑战分析

1.3.3 2010年我国环境保护的主要目标

1.4 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排能源环境分析

1.4.1 我国能源供需现状分析

1.4.2 以煤为主的能源结构是环境恶化的主因

1.4.3 我国能源消耗与工业经济增长失调

1.4.4 新能源产业崛起下中国的考量

1.4.5 2010年我国能源体制改革的要点分析

第二章 2010年中国电力工业经济运行分析

2.1 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展综述

2.1.1 中国电力(电力市场发展分析)市场的主体构成情况

2.1.2 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

2.1.3 改革开放30年中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就巨大

2.1.4 宏观经济与电力行业发展的相关性

2.1.5 现阶段中国电力(电力市场调研)发展水平及结构透析

2.2010年中国电力工业经济运行回顾

2.2.12010年电力行业供需形势分析

2.2.22010年电力建设与投资增长态势

2.2.32010年发电设备利用情况

2.2.32010年电力行业价格水平分析

2.2.42010年电力行业重点企业经营状况

2.32010年中国电力工业(电力工业市场调研)发展现状分析

2.3.12010年我国电力工业供需形势透析

2.3.22010年第一季度我国电力工业经济运行简述

2.3.32010年1-5月中国电力(电力行业调研分析)行业发展特征

2.3.42010年5月中国电力(电力行业调研分析)行业运行数据解析

2.3.52010年我国电力投资大幅提速

2.42010年中国电力工业存在的问题及对策

2.4.1中国电力工业(电力工业市场调研)发展面临的主要挑战

2.4.2中国电力(电力行业调研分析)行业发展中潜藏的危机

2.4.3电力工业的应急机制需要加强

2.4.4中国电力工业可持续(电力工业可持续市场调研)发展的政策建议

2.4.52010年中国电力工业(电力工业市场调研)发展的思路

2.4.6电力行业积极应对增值税转型改革带来的冲击

第三章 2010年电力行业节能减排发展现状分析

3.12010年中国电力工业节能减排(电力工业节能减排市场调研)发展综述

3.1.1电力工业实施节能减排的紧迫性分析

3.1.2电力行业节能减排发展具有巨大效益

3.1.3我国电力工业节能减排工程全面展开

3.1.4中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排发展的成就与经验

3.1.5电力供应结构转变助力节能减排发展

3.22010年电力行业节能减排发展概况

3.2.12010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排取得阶段性成果

3.2.22010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能效益分析

3.2.32010年电力行业节能减排力度持续强化

3.3近年电力行业关停小火电情况

3.42010年市场机制下发电环节的节能减排运作分析

- 3.4.1浅析传统火力发电的节能减排技术
- 3.4.2可再生能源利用是电力节能减排的重要出路
- 3.4.3电力市场改革给节能减排运作带来的机遇
- 3.4.4电力市场改革给节能减排运作带来的困扰
- 3.4.5电力市场环境推进节能减排的几点策略
- 3.52010年中国电力工业节能发电调度的相关评析
- 3.5.1节能发电调度的概念
- 3.5.2实行节能发电调度的意义
- 3.5.3节能发电调度试点成效分析
- 3.5.4节能发电调度新规下企业的发展出路
- 3.5.5实施电力工业节能调度的对策建议
- 3.62010年中国电力节能减排存在的问题及对策
- 3.6.1电力节能减排工作面临的主要阻碍
- 3.6.2电力工业节能减排存在的突出问题
- 3.6.3电力行业节能减排发展的对策措施
- 3.6.4持续推进电力节能减排工作的政策建议
- 3.6.5电力行业节能减排的途径透析

第四章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业的脱硫与脱硝动态分析

- 4.12010年中国电力(电力行业调研分析)行业脱硫综述
- 4.1.1 “十五”火电厂烟气脱硫产业化发展回顾
- 4.1.2中国电力工业脱硫产业(电力工业脱硫产业市场调研)发展迅速
- 4.1.3国内脱硫产业竞争日趋白热化
- 4.1.4环保政策为脱硫产业保驾护航
- 4.1.5电力脱硫市场发展空间广阔
- 4.22010年中国火电厂烟气脱硫产业发展现状分析
- 4.2.1火电厂烟气脱硫产业运行状况
- 4.2.2我国火电厂烟气脱硫特许经营全面启动
- 4.2.3电力脱硫产业发展特征解析
- 4.32010年中国火电厂脱硫产业化存在的问题及对策
- 4.3.1 “十五”期间烟气脱硫存在的突出难题
- 4.3.2火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务
- 4.3.3加快烟气脱硫产业化发展的建议

- 4.3.4促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施
- 4.4燃煤电厂脱硫治理规划与产业化前景分析
 - 4.4.1 “ 十一五 ” 燃煤电厂二氧化硫治理形势透析
 - 4.4.2 “ 十一五 ” 燃煤电厂二氧化硫治理思路与目标
 - 4.4.3 “ 十一五 ” 燃煤电厂二氧化硫治理的重点项目
 - 4.4.4电力行业烟气脱硫市场化前景分析
- 4.52010年中国电力(电力行业调研分析)行业脱硝综述
 - 4.5.1火电厂脱硝产业发展概况
 - 4.5.2中国脱硝产业的国产化进程分析
 - 4.5.3火电厂脱硝行业面临的主要挑战
 - 4.5.4烟气脱硝行业激励政策有望出台
- 第五章 2010年中国电力企业的节能减排分析
 - 5.12010年中国电力企业节能成效及措施分析
 - 5.1.1发电企业节能降耗状况透析
 - 5.1.2电网企业节能降耗的具体情况分析
 - 5.1.3电力企业主要节能指标分析
 - 5.1.4电力企业节能降耗的具体措施
 - 5.22010年中国电力企业二氧化硫减排的总体状况分析
 - 5.2.1电力企业投运脱硫设施基本情况
 - 5.2.2电力企业减排成效与脱硫实施状况解析
 - 5.2.3电力企业二氧化硫减排指标剖析
 - 5.2.4电力企业大力开展减排的具体措施
 - 5.32010年中国电力企业节能减排面临的主要问题
 - 5.3.1脱硫设施存在的困扰
 - 5.3.2电煤供应诱发的系列问题
 - 5.3.3部分电厂节能减排力度不够
 - 5.3.4电企节能减排统计工作薄弱
 - 5.3.5市场化手段运用不足
 - 5.42010年中国推进电力企业节能减排的建议
 - 5.4.1强化电企内部管理提高设备运行效率
 - 5.4.2加强企业统计科学监测节能和排放效果
 - 5.4.3进一步挖掘企业节能减排潜力

5.4.4进一步加强小火电机组关停力度

5.4.5完善法规体系及强化监督工作

5.4.6继续完善节能减排市场手段

5.52010年中国部分电力企业节能减排的实践经验

5.5.1国家电网公司

5.5.2北方联合电力有限责任公司

5.5.3大唐七台河发电有限责任公司

5.5.4大庆石油管理局

5.5.5洛阳新安电力集团有限公司

5.5.6伊川电力集团总公司

5.5.7大唐淮南洛河发电厂

5.5.8华电国际电力股份有限公司

5.5.9山东中华发电有限公司

5.5.10 武汉凯迪电力股份有限公司

第六章 2010年中国重点区域电力(重点区域电力行业调研分析)行业节能减排分析

6.1华北地区

6.1.1天津电力工业节能减排实施成效分析

6.1.2节能减排成为内蒙古电力工业发展的主导策略

6.1.3加快内蒙古电力行业节能减排的建议

6.2东北地区

6.2.1辽宁省电力工业节能减排实施概况

6.2.2辽宁打造开放的电力交易平台助力环保

6.2.3吉林省电力行业节能减排现状及规划

6.2.42010年大连电力行业节能减排实施状况

6.3华东地区

6.3.1浙江电力行业节能减排实施成效评析

6.3.2福建电力行业节能减排面临严峻考验

6.3.3上海实施电力需求侧管理取得良好经济环境效应

6.3.42010年江苏省电力工业节能减排基本情况及成效

6.3.5江西省积极开展发电权交易促进节能减排

6.3.6山东大力发展清洁能源成效突出

6.3.7山东省通过价格杠杆控制电力工业污染损耗

6.4中部地区

6.4.1河南省电力行业节能减排独具特色

6.4.22010年湖南省电力行业节能减排成效显著

6.4.32010年湖北省电力行业节能减排实施概况

6.4.42010年湖北创新电力节能减排方式

6.5华南地区

6.5.1广东省积极促进电力结构优化调整

6.5.2广东清洁能源实施进程与总体思路

6.5.3清洁能源有效缓解海南电力供需矛盾

6.5.4广西电网助全省电力工业节能减排稳步推进

6.6西南地区

6.6.1重庆电力工业节能减排形势及开展发电权交易的意义

6.6.2四川启动电力节能调度发展清洁能源

6.6.3云南省电力行业节能减排运行综述

6.6.4贵州电力行业节能减排成效全国领先

第七章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排技术研究进展分析

7.1中国电力工业能效的技术经济指标

7.1.1供电标准煤耗率

7.1.2厂用电率

7.1.3发电水耗

7.1.4线变损

7.1.5燃油量

7.1.6二氧化硫排放量

7.2电力工业节能降耗的四类基本技术

7.2.1降低发电能耗的主要途径

7.2.2降低综合线损技术的三种方法

7.2.3电力需求侧管理技术手段浅析

7.2.4楼宇及变配电站建筑节能的相关技术剖析

7.32010年中国电力工业节能减排的技术研究进展

7.3.1政府大力支持电力节能关键技术开发

7.3.2国内电力节能减排自动化技术应用进展状况透析

7.3.3我国火电技术性能指标实现历史突破

7.3.42010年湿法烟气脱硫除尘达到先进水平

7.3.52010年自主烟气脱硝技术取得重大成果

7.42010年中国电厂烟气脱硫技术(电厂烟气脱硫技术市场调研)发展综述

7.4.1烟气脱硫技术的基本情况分析

7.4.2我国烟气脱硫技术工程应用概况

7.4.3火电厂烟气脱硫技术推广应用面临的挑战及对策

7.4.4半干半湿法烟气脱硫技术特点与效益透析

7.4.5活性炭脱硫脱氮技术的发展研究概述

7.4.6生物法烟气脱硫技术的开发及应用前景评析

7.52010年中国变频调速技术在电力节能中的应用

7.5.1变频调速技术的节能效益与原理解析

7.5.2中国火电厂供电煤耗和厂用电率现状

7.5.3高压变频调速技术在国内电厂的应用情况介绍

7.5.4变频调速技术市场及产品发展概述

7.5.5变频调速技术市场应用前景光明

7.62010年中国火电厂的节能技术与管理规划措施

7.6.1全局规划提高系统的经济性

7.6.2电气设计要符合经济可靠

7.6.3生产环节节能控制保障到位

7.6.4要重视节能管理的补充作用

第八章 2010年中国节能减排背景下电力设备的发展态势分析

8.12010年中国电力设备产业运行概况

8.1.1中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的发展综述

8.1.2电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

8.1.32010年电力设备行业经济运行分析

8.1.4经济低迷下发电设备行业增速放缓

8.1.52010年电力设备行业投资规模大幅度增长

8.22010年中国节能减排政策主导下的电力设备分析

8.2.1节能减排成电力设备行业发展主题

8.2.2电站辅机设备迫切需提高节能减排水平

8.2.3受益节能改造电力电容器行业发展势头强劲

8.2.4电力装备制造业发展循环经济的建议

8.32010年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场概况

8.3.1 “ 十一五 ” 电力环保设备业得惠于宏观政策

8.3.2电力环保设备市场竞争激烈

8.3.3电力环保设备国产化步伐加快

8.3.4扩大内需驱动电力节能设备发展加速

8.42010年中国清洁能源发电设备(清洁能源发电设备市场发展分析)市场分析

8.4.1火电设备

8.4.2水电设备

8.4.3风电设备

8.4.4太阳能发电设备

8.4.5核电设备

8.52010年中国脱硫设备(脱硫设备市场发展分析)市场分析

8.5.1产业现状浅析

8.5.2气—气换热器 (GGH)

8.5.3浆液循环泵

8.5.4除雾器

8.5.5增压风机

8.5.6挡板门

8.5.7吸收塔搅拌器

第九章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排的融资环境分析

9.1 “ 绿色信贷 ” 内涵及发展解读

9.1.1中国绿色信贷的发展进程

9.1.2中国绿色信贷政策产生的国际背景解析

9.1.3环保NGO与绿色信贷在我国的实践分析

9.1.4商业银行绿色信贷建设的注意事项

9.22010年中国电力(电力行业调研分析)行业绿色信贷的发放情况

9.2.1节能减排背景下我国绿色信贷有序推进

9.2.22010年电力行业绿色信贷达到10387亿元

9.2.3商业银行信贷倾向于清洁能源发电行业

9.2.4山东风电信贷项目进展顺利

9.32010年-2014年电力行业节能减排的资金来源及建议

9.3.12010年前五月中央节能减排投资近300亿元

9.3.22010年-2014年政府2100亿扶持节能减排

9.3.3中国节能减排领域的资本困境分析

9.3.4实施节能减排应借助社会资本的力量

第十章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排与清洁发展机制分析

10.1清洁发展机制(CDM)基本概述

10.1.1CDM的概念

10.1.2CDM的参与方

10.1.3CDM的潜在项目

10.1.4CDM的融资原则

10.1.5CDM项目识别和表述

10.1.6CDM项目的评估与批准

10.1.7CDM项目的运行周期

10.22010年中国节能领域CDM项目的开发

10.2.1中国CDM管理办法及开发情况

10.2.2中国节能领域CDM项目潜力解析

10.2.3阻碍节能领域CDM项目开发的主要因素

10.2.4国际碳交易方式与现状分析

10.32010年中国CDM项目在电力工业的发展分析

10.3.1“十一五”开局中国电力(电力行业调研分析)行业CDM项目拉开序幕

10.3.2中国电力(电力行业调研分析)行业积极参与CDM项目发展

10.3.3我国五大电力集团CDM开发取得重大进展

10.3.4金融海啸下CDM市场依然火爆

10.3.5电力行业开展CDM项目的深入思考

10.42010年电力企业CDM项目开展动态分析

10.4.1国家电网六氟化硫CDM项目

10.4.2粤电集团CDM项目

10.4.3石嘴山热电联产CDM项目

10.4.4大唐河北风电公司CDM项目

10.4.5晋煤集团煤层气发电CDM项目

10.52010年中国CDM机制下中国(CDM机制下中国市场调研)发展农村水电的必要性分析

10.5.1发展CDM机制的意义剖析

10.5.2我国实施CDM机制势在必行

10.5.3中国农村水电(农村水电市场调研)发展收获良好经济环境效益

10.5.4发展农村水电是中国CDM(CDM市场调研)发展的正确出路

10.5.5中国农村水电业展现巨大潜力

第十一章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排的政策监管

11.1 《节能减排综合性工作方案》实施及评价

11.1.1 《节能减排综合性工作方案》出台的背景

11.1.2 《节能减排综合性工作方案》的主要内容

11.1.3 《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点

11.1.4节能环保相关产业受益最大

11.22010年中国区域限批政策的相关解读

11.2.1区域限批政策产生的缘由及法律依据

11.2.2电力行业对区域限批政策的响应程度透析

11.2.3区域限批政策的实施进展及成效评析

11.2.4进一步健全区域限批政策的建议

11.32010年节能减排领域其他重点政策分析

11.3.1政府取消高耗能企业优惠电价政策

11.3.2首部重点工业污染监督条例引发行业震动

11.3.3节能减排责任制进一步完善落实

11.3.4 “ 节能产品惠民工程 ” 出台的意义及预期效应剖析

11.42010年电力行业节能减排的监管状况

11.4.1电力监管的主体分析

11.4.2各区域电监局积极响应节能减排监管方针

11.4.32010年电力行业节能减排主要监管措施

11.4.42010年电力行业节能减排的主要监管措施

11.52010年电力企业节能减排开征财税政策的相关概述

11.5.1财税政策是政府实施节能减排的重要干预手段

11.5.2电力行业开展节能减排的相关财税政策

11.5.3合理利用节能减排财税政策助电企健康转型

11.62010年电力行业节能减排的相关法律政策

11.6.1中华人民共和国节约能源法

11.6.2中华人民共和国清洁生产促进法

11.6.3关于加快关停小火电机组的若干意见

11.6.4节能发电调度办法（试行）

11.6.5发电权交易监管暂行办法

11.6.6火电厂烟气脱硫工程后评估管理暂行办法

第十二章 2010-2013年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排投资规划与潜力分析

12.12010-2013年中国节能中长期专项规划浅析

12.1.121世纪前20年节能工作面临的形势

12.1.2中国中长期节能工作的主要目标

12.1.3中长期节能工作的重点领域

12.1.4中长期重点建设的十项节能工程

12.22010-2013年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排的投资潜力分析

12.2.1节能降耗电力行业面临发展良机

12.2.2节能降耗政策下电网改造潜藏巨大商机

12.2.3电力生产及耗用节能减排潜力巨大

12.2.4清洁能源发电领域具有广阔投资前景

12.2.5受惠政策东风新能源电力设备前景光明

12.2.6节能政策下输配电设备制造业投资受关注

第十三章 2010-2013年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排投资机会与风险分析

13.32010-2013年从不同角度分析电力设备的投资机会

13.3.1发电侧设备

13.3.2输变电侧设备

13.3.3用电侧设备

13.2 2010年-2014年中国电力(电力行业调研分析)行业节能减排投资风险分析

13.2.1 市场竞争性风险分析

13.2.2 技术风险分析

13.2.3 信贷风险分析

图表目录：(部分)

图表：2005年-2010年固定资产投资及增长速度

图表：2010年我国分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2005年-2010年11月全国工业增加值增长情况

图表：2005年-2010年11月轻、重工业增加值增长情况

图表：2005年-2010年11月工业出口交货值增长情况

图表：2005年-2010年11月全国工业企业累计实现利润增长情况

图表：2005年-2010年11月全国亏损工业企业亏损额累计同比增长情况

图表：2005年-2010年11月末工业企业两项资金占用累计增幅

图表：2005年-2010年11月流通环节生产资料价格月涨幅

图表：2005年-2010年11月工业品和原燃料价格同比增长情况

图表：2005年-2010年3月全国工业增加值增长情况

图表：2005年-2010年3月轻、重工业增加值增长情况

图表：2005年-2010年2月全国工业企业累计实现利润增长情况

图表：2005年-2010年2月全国亏损工业企业亏损额累计同比增长情况

图表：2005年-2010年2月末工业企业两项资金占用累计增幅

图表：2010年七大水系水质类别比例

图表：2010年长江水系水质状况

图表：2010年国家重点湖（库）水质类别

图表：2010年国家重点湖（库）营养状态指数

图表：2010年可吸入颗粒物浓度分级城市比例

图表：2010年二氧化硫浓度分级城市比例

图表：2006、2010年不同酸雨发生频率的城市比例年际比较

图表：2006、2010年不同降水pH平均值的城市比例年际比较

图表：2010年全国降水pH年均值等值线图

图表：2010年全国城市区域声环境质量状况

图表：2010年全国工业固体废物产生及处理情况

图表：2010年七大水系水质类别比例

图表：2010年国家重点湖（库）水质类别

图表：2010年国家重点湖（库）营养状态指数

图表：2010年可吸入颗粒物浓度分级城市比例

图表：2010年二氧化硫浓度分级城市比例

图表：2007、2010年不同酸雨发生频率的城市比例年际比较

图表：2007、2010年不同降水pH平均值的城市比例年际比较

图表：2010年全国降水pH年均值等值线图

图表：2010年全国城市区域声环境质量状况

图表：2010年全国工业固体废物产生及处理情况

图表：“十一五”我国环保产业主要规划指标

图表：2005年-2010年一季度我国GDP、工业经济与用电量的增速对比

图表：现阶段电力工业结构及交易特点

图表：2010年各类发电企业占总装机容量比例

图表：2010年全国地（市）、县级供电企业数量统计

图表：2010年全国县级供电企业所有制情况

图表：2010年由主要供电企业供电的大用户情况

图表：2010年接入主要电网企业各电压等级的大用户情况

图表：2010年大用户用电性质分类

图表：截止2010年末我国电力总装机容量分布一览表

图表：2006年世界主要国家现役核电站装机数量及发电量比例

图表：2005年-2010年发电量增长情况

图表：2005年-2010年发电设备利用小时数变化情况

图表：2005年-2010年全社会用电量增长情况

图表：2010年全国电力消费结构（按产业划分）

图表：2005年-2010年全国电力投资情况

图表：2010年全国电力装机结构

图表：2006年与“十五”期间投产火电工程项目单位造价

图表：2006年与“十五”期间投产交流送电工程项目单位造价

图表：2006年与“十五”期间投产变电工程项目单位造价

图表：2010年五大发电集团上网电量与上网电价统计

图表：2010年全国输配环节电价统计

图表：2010年2010年各电网公司平均销售电价与平均购电价统计

图表：2010年分省平均销售电价统计

图表：2010年主要中央电力企业生产经营情况

图表：2010年主要电网企业单位输配电成本

图表：2010年中央电网企业成本构成

图表：2005年-2010年月度发电量对比

图表：2010年典型重点行业用电情况变化

图表：2005年-2010年月度用电量增长率变化情况

图表：2005年-2010年电力需求弹性系数变化情况

图表：2005年-2010年发电量与装机容量增长率对比

图表：2005年-2010年各类机组发电量增长情况

图表：2005年-2010年发电设备利用情况

图表：2010年五大发电集团上网电量与上网电价统计

图表：2010年全国输配环节电价统计

图表：2010年各电网企业平均销售电价与平均购电价

图表：2010年分省平均销售电价

图表：2010年分省平均居民电价

图表：2010年主要电力企业资产—负债统计

图表：2010年主要电力企业收入—利润统计

图表：2005年-2010年输配电成本增长情况

图表：2010年主要电网企业输配电成本构成

图表：2010年全国电力行业考察行业节能减排成效统计

图表：2010年二氧化硫排放成效

图表：2010年小火电关停进展

图表：2010年较2006年同期化学需氧量（COD）和二氧化硫排放量变化示意图

图表：2005年-2010年供电煤耗、线损率变化情况

图表：2005年-2010年供电煤耗变化情况

图表：2005年-2010年厂用电率变化情况

图表：2005年-2010年输电线路损失率变化情况

图表：2010年各省（自治区、直辖市）关停小火电机组总容量情况

图表：各省（自治区、直辖市）“十一五”关停小火电机组工作目标及2010年关停情况

汇总表

图表：2010年五大发电集团关停比例情况

图表：2010年关停小火电机组容量关停容量情况

图表：2010年关停小火电机组燃料类型占关停总容量比例情况

图表：2010年关停小火电机组煤耗情况

图表：2010年关停小火电机组运行年份情况

图表：2010年关停小火电成效示意图

图表：2005年-2010年全国总装机容量和供电煤耗情况

图表：2010年CPI变动示意图

图表：2010年底前脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表：2010年底前脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表：2006、2010年度脱硫产业登记信息对比情况

图表：2010年底前脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表

图表：2010年底前脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表

图表：2007、2010年脱硫产业登记信息对比情况

图表：2006-2010年燃煤机组烟气脱硫改造年度计划

图表：燃煤机组“十一五”烟气脱硫改造机组分布情况

图表：燃煤机组“十一五”烟气脱硫改造公司分布情况

图表：国家电网公司销售收入情况

图表：国家电网公司盈利指标情况

图表：国家电网公司盈利能力情况

图表：国家电网公司资产运行指标状况

图表：国家电网公司资产负债能力指标分析

图表：国家电网公司成本费用构成情况

图表：北方联合电力有限责任公司销售收入情况

图表：北方联合电力有限责任公司盈利指标情况

图表：北方联合电力有限责任公司盈利能力情况

图表：北方联合电力有限责任公司资产运行指标状况

图表：北方联合电力有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：北方联合电力有限责任公司成本费用构成情况

图表：大唐七台河发电有限责任公司销售收入情况

图表：大唐七台河发电有限责任公司盈利指标情况

图表：大唐七台河发电有限责任公司盈利能力情况

图表：大唐七台河发电有限责任公司资产运行指标状况

图表：大唐七台河发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：大唐七台河发电有限责任公司成本费用构成情况

图表：大庆石油管理局销售收入情况

图表：大庆石油管理局盈利指标情况

图表：大庆石油管理局盈利能力情况

图表：大庆石油管理局资产运行指标状况

图表：大庆石油管理局资产负债能力指标分析

图表：大庆石油管理局成本费用构成情况

图表：洛阳新安电力集团有限公司销售收入情况

图表：洛阳新安电力集团有限公司盈利指标情况

图表：洛阳新安电力集团有限公司盈利能力情况

图表：洛阳新安电力集团有限公司资产运行指标状况

图表：洛阳新安电力集团有限公司资产负债能力指标分析

图表：洛阳新安电力集团有限公司成本费用构成情况

图表：伊川电力集团总公司销售收入情况

图表：伊川电力集团总公司盈利指标情况

图表：伊川电力集团总公司盈利能力情况

图表：伊川电力集团总公司资产运行指标状况

图表：伊川电力集团总公司资产负债能力指标分析

图表：伊川电力集团总公司成本费用构成情况

图表：大唐淮南洛河发电厂销售收入情况

图表：大唐淮南洛河发电厂盈利指标情况

图表：大唐淮南洛河发电厂盈利能力情况

图表：大唐淮南洛河发电厂资产运行指标状况

图表：大唐淮南洛河发电厂资产负债能力指标分析

图表：大唐淮南洛河发电厂成本费用构成情况

图表：华电国际电力股份有限公司销售收入情况

图表：华电国际电力股份有限公司盈利指标情况

图表：华电国际电力股份有限公司盈利能力情况

图表：华电国际电力股份有限公司资产运行指标状况

图表：华电国际电力股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：华电国际电力股份有限公司成本费用构成情况

图表：山东中华发电有限公司销售收入情况

图表：山东中华发电有限公司盈利指标情况

图表：山东中华发电有限公司盈利能力情况

图表：山东中华发电有限公司资产运行指标状况

图表：山东中华发电有限公司资产负债能力指标分析

图表：山东中华发电有限公司成本费用构成情况

图表：武汉凯迪电力股份有限公司销售收入情况

图表：武汉凯迪电力股份有限公司盈利指标情况

图表：武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力情况

图表：武汉凯迪电力股份有限公司资产运行指标状况

图表：武汉凯迪电力股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：武汉凯迪电力股份有限公司成本费用构成情况

图表：主要烟气脱硝工艺的比较

图表：2010年火电装机超过1500万千瓦的省（区）情况

图表：2010年火电比例超过全国平均水平的省（区、市）

图表：2010年五大发电集团火电装机容量情况

图表：2010年火电发电量超过1000亿千瓦时的省（区）

图表：2010年火电发电量增长与发电生产耗用原煤量增长情况

图表：2010年五大发电集团火电发电量情况

图表：2010年底直供电网发电煤炭库存情况表

图表：2010年小火电机组关停进展情况

图表：2005年-2010年供电标准煤耗及火电厂用电率降低情况

图表：2005年-2010年全国电网输配电线损率降低情况

图表：2010年各省（区、市）供电煤耗及与2006年对比情况一览表

图表：2010年供电煤耗低于全国平均水平的省（区、市）

图表：2010年供电煤耗高于全国平均水平的省（区、市）

图表：2010年五大发电集团供电煤耗情况

图表：2010年抽样机组分容量等级供电煤耗情况

图表：2010年各容量等级抽样统计供电煤耗与2006年比较

图表：2010年五大发电集团60万千瓦及以上火电机组平均供电煤耗

图表：2010年典型发电机组（60万千瓦级及以上发电机组）供电煤耗情况一览表

图表：2010年各省（区、市）发电厂用电率及与2006年对比情况一览表

图表：2010年厂用电率低于全国平均水平的省（区、市）

图表：2010年厂用电率降低较快的省（区、市）

图表：2010年火电厂用电率低于全国平均水平的省（区、市）

图表：2010年火电厂用电率同比下降较快的省（区、市）

图表：2010年五大发电集团发电厂用电率情况一览表

图表：2010年各省（区、市）线损率及与2006年对比情况一览表

图表：2010年电网线损率低于全国平均水平的省（区、市）

图表：2010年电网线损率降低幅度（百分点）较大的省（区、市）

图表：2005年-2010年，国家电网公司、南方电网公司输配电线损降低情况

图表：2005年-2010年全国燃煤电厂烟气脱硫机组发展情况

图表：2005年-2010年各省（区、市）燃煤发电企业投运烟气脱硫设施情况一览表

图表：2010年各省（区、市）新投运烟气脱硫设施容量情况

图表：2010年五大发电集团投运脱硫机组情况

图表：“十一五”期间全国二氧化硫排放总量控制计划表

图表：“十一五”期间五大发电集团二氧化硫排放总量控制计划表

图表：2006、2010年全国各省（区、市）二氧化硫排放情况及对比

图表：2010年五大发电集团二氧化硫排放情况

图表：2010年全国二氧化硫减排目标完成情况

图表：2010年五大发电集团二氧化硫减排目标完成情况

图表：2000-2020年中国电厂供电煤耗(电厂供电煤耗市场调研)发展趋势图

图表：几种烟气脱硫工艺经济性能比较

图表：我国引进烟气脱硫装置情况

图表：2005年-2010年火电装机结构

图表：2005年-2010年三大动力电站汽轮机产量

图表：2005年-2010年三大动力汽轮发电机产量

图表：2005年-2010年三大动力电站锅炉产量

图表：2005年-2010年全国水轮发电机组产量及增速

图表：2005年-2010年全国电站水轮机产量及增速

图表：2005年-2010年全国水电新增装机容量及增速

图表：未来水电装机容量预测

图表：2010-2020年各地方政府风电发展规划统计

图表：2010年-2014年中国风电新增装机量和累计装机量及预测

图表：2005年-2010年风电新增装机容量市场结构

图表：2005年-2010年各厂商年新增装机容量对比

图表：2005年-2010年各厂商累计新增装机容量对比

图表：核电建设项目进度设想

图表：在建与即将建设核电机组

图表：反馈情况的脱硫机组容量登记分布情况

图表：GGH主要缺陷情况一览表

图表：浆液循环泵主要缺陷情况一览表

图表：除雾器主要缺陷情况一览表

图表：增压风机主要缺陷情况一览表

图表：挡板门主要缺陷情况一览表

图表：吸收塔搅拌器主要缺陷情况一览表

图表：CDM项目的运行流程图

图表：截至2006年10月中国已在EB注册的CDM项目

图表：节能CDM项目方法学

图表：“十一五”时期淘汰落后生产能力一览表

图表：2005年-2010年发电环节产业集中趋势

图表：2010年全国供电企业数量统计

图表：2000-2020年主要产品单位能耗指标

图表：2000-2010年主要耗能设备能效指标

图表：1998-2010年持续增长的电网投资

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/X416189WZl.html>