

2011-2015年中国火力发电 行业状况调研及投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国火力发电行业状况调研及投资前景研究报告》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/J043802BBM.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】2026-03-04

【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

2011-2015年中国火力发电行业状况调研及投资前景研究报告 内容介绍：

【目录】

第一章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业概述

1.1 中国电力工业的发展概况

1.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

1.1.2 宏观经济形势对电力行业发展的影响

1.1.3 中国历年电力工业规划与实现

1.1.4 中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就巨大

1.2 2006-2010年4月中国电力工业的发展

1.2.1 2006年1-12月中国电力(电力行业调研分析)行业的运行分析

1.2.2 2007年中国电力工业的发展

1.2.3 2008年1-12月电力行业运行分析

1.2.4 2009年我国电力工业的运行分析

1.2.5 2010年1-4月我国电力工业的生产情况

1.3 2006-2010年中国发电量统计分析

1.3.1 2006-2009年全国发电量分析

1.3.2 2010年1-5月全国及主要省份发电量分析

1.3.3 2010年1-5月发电量集中度分析

1.4 中国电力工业面临的问题及应对措施

1.4.1 电力工业发展亟需解决的八个问题

1.4.2 电力工业的应急机制需要加强

1.4.3 科学发展是电力工业发展的必然要求

1.4.4 中国电力工业结构优化调整的对策

1.4.5 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

第二章 2010年中国电力(电力市场发展分析)市场动态分析

2.1 中国电力(电力市场发展分析)市场的概况

2.1.1 中国电力(电力市场发展分析)市场容量的回顾

2.1.2 2009年中国电力(电力市场发展分析)市场的交易电量分析

2.1.3 2010年1-3月中国电力(电力市场发展分析)市场的交易电量

2.1.4 中国电力(电力市场发展分析)市场发展的特点

- 2.1.5 由中国经济(经济市场调研)发展阶段出发分析电力需求
- 2.2 2010年中国电力(电力市场发展分析)市场的运营
 - 2.2.1 中国电力(电力市场发展分析)市场模式
 - 2.2.2 中国电力(电力市场发展分析)市场运营结构
 - 2.2.3 中国电力(电力市场发展分析)市场层级及其职责
 - 2.2.4 中国电力(电力市场发展分析)市场的特点
- 2.3 2010年电力市场营销管理的综述
 - 2.3.1 营销策略在电力市场中的应用
 - 2.3.2 电力市场营销的影响因素
 - 2.3.3 电力市场营销中存在的问题
 - 2.3.4 电力市场营销的对策及措施
- 2.4 2010年电力市场发展存在的问题及对策
 - 2.4.1 制约电力市场销售增长的主要因素
 - 2.4.2 电力市场发展的策略
 - 2.4.3 中国电力(电力市场发展分析)市场建设需继续进行市场化改革
- 第三章 中国火电(火电行业调研分析)行业概况
 - 3.1 火电行业概念
 - 3.1.1 火力发电的定义
 - 3.1.2 火力发电之种类
 - 3.1.3 火力发电用煤
 - 3.1.4 火力发电站
 - 3.1.5 火电厂的生产过程
 - 3.2 中国火电(火电行业调研分析)行业的发展
 - 3.2.1 中国火电建设的概况
 - 3.2.2 我国在建火电机组规模位居世界首位
 - 3.2.3 我国火电机组出力增加对电煤的需求
 - 3.3 2007-2010年中国火电(火电行业调研分析)行业的发展
 - 3.3.1 2007年我国关停小火电机组的回顾
 - 3.3.2 2008年我国火电利用小时概况
 - 3.3.3 2009年我国火电投资比例情况分析
 - 3.3.4 2009年我国关停小火电机组的进展
 - 3.3.5 2010年我国将关停小火电1000万千瓦

- 3.4 2006-2010年中国火力发电量统计分析
 - 3.4.1 2006-2009年全国火力发电量分析
 - 3.4.2 2010年1-5月全国及主要省份火力发电量分析
 - 3.4.3 2010年1-5月火力发电量集中度分析
- 3.5 中国火电(火电行业调研分析)行业可靠性指标
 - 3.5.1 700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标
 - 3.5.2 500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标
 - 3.5.3 350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标
 - 3.5.4 300兆瓦火电机组运行可靠性指标
 - 3.5.5 200兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 3.6 火电结构优化和技术升级探讨
 - 3.6.1 火电结构优化和技术升级目标和途径
 - 3.6.2 火电结构优化和技术升级实施计划
 - 3.6.3 火电机组技术结构差距分析
 - 3.6.4 加快结构调整和技术升级的分析和展望
 - 3.6.5 火电机组结构优化的发展方向

第四章 2006-2010年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业主要数据监测分析

- 4.1 2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业规模分析
 - 4.1.1 企业数量增长分析
 - 4.1.2 从业人数增长分析
 - 4.1.3 资产规模增长分析
- 4.2 2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业结构分析
 - 4.2.1 企业数量结构分析
 - 4.2.2 销售收入结构分析
- 4.3 2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业产值分析
 - 4.3.1 产成品增长分析
 - 4.3.2 工业销售产值分析
 - 4.3.3 出口交货值分析
- 4.4 2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业成本费用分析
 - 4.4.1 销售成本分析
 - 4.4.2 费用分析
- 4.5 2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业盈利能力分析

4.5.1 主要盈利指标分析

4.5.2 主要盈利能力指标分析

第五章 2010年中国电煤(电煤市场发展分析)市场动态分析

5.1 中国电煤(电煤市场发展分析)市场供需及库存分析

5.1.1 中国电煤(电煤市场发展分析)市场供需略显偏紧的现状

5.1.2 湖北对电煤市场的需求较大

5.1.3 福建加大煤的进口以解电煤市场需求

5.1.4 江苏主力电厂电煤库存量充足

5.1.5 山东将电煤安全库存线提升至30天

5.1.6 云南地区的电煤市场形势

5.2 中国电煤运输(电煤运输市场发展分析)市场的分析

5.2.1 长江海事实施电煤运输六优先

5.2.2 河北电煤运输市场逐渐恢复正常

5.2.3 山西实施电煤运输偏紧地区优先

5.2.4 电煤运输市场存在的瓶颈

5.2.5 电煤运输的发展建议

5.3 煤电联动

5.3.1 煤电联动机制

5.3.2 煤电联动发展是应电力供应需求

5.3.3 煤电联动机制发展的进展情况

5.4 电煤价格市场化趋势

5.4.1 电煤市场化是市场经济的发展方向

5.4.2 电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

5.4.3 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

5.4.4 抓住机遇逐步实施电煤市场化

第六章 2010年中国火电环保产业运营态势分析

6.1 火电行业与环境保护

6.1.1 火力发电与环境

6.1.2 京都议定书使火电企业面临压力

6.1.3 环保部门严格火电项目审批

6.1.4 中国火力发电的环保忧患

6.1.5 中国火力发电洁净煤技术的发展

6.2 火电环保产业现状

6.2.1 火电发展致使二氧化硫排放失控

6.2.2 火电行业环保的重要意义

6.2.3 火电建设要与环保同步发展

6.2.4 火电企业面临环保关

6.2.5 中国火电节能环保技术现状

6.2.6 火电节能环保未来发展趋势

6.3 火电脱硫产业现状

6.3.1 火电脱硫产业发展阶段

6.3.2 中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段

6.3.3 2007年中国火电厂烟气脱硫装机容量超过2.7亿千瓦

6.3.4 2008年度火电厂烟气脱硫装机状况

6.4 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

6.4.1 技术政策的控制范围和技术原则

6.4.2 能源的合理利用

6.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供应

6.4.4 煤炭清洁燃烧使用

6.4.5 关于烟气脱硫

第七章 2010年中国火电设备产业(火电设备产业发展分析)市场走势分析

7.1 2010年国际火电设备业发展概述

7.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征

7.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

7.1.3 三菱重工与印度企业合作生产火电设备

7.1.4 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

7.2 2010年中国火电设备(火电设备市场发展分析)市场概况

7.2.1 中国火力发电设备(火力发电设备市场发展分析)市场发展回顾

7.2.2 我国火电设备制造业的发展现况

7.2.3 中国火电设备(火电设备市场发展分析)市场发展走势分析

7.3 2010年火电设备主要细分市场发展分析

7.3.1 中国电站锅炉(电站锅炉市场发展分析)市场发展特征

7.3.2 中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业总体发展状况

7.3.3 中国100万千瓦超临界汽轮发电机研制成功

7.3.4 电除尘设备是火电厂的必备配套设施

7.4 2010年中国火电环保设备动态

7.4.1 中国第一条火电脱硫设备生产线投产

7.4.2 中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

7.4.3 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

第八章 2010年中国主要火电上市公司竞争力分析

8.1 华能国际电力股份有限公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业偿债能力分析

8.1.5 企业运营能力分析

8.1.6 企业成长能力分析

8.2 大唐国际发电股份有限公司

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业主要经济指标分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业偿债能力分析

8.2.5 企业运营能力分析

8.2.6 企业成长能力分析

8.3 山西漳泽电力股份有限公司

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业主要经济指标分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业偿债能力分析

8.3.5 企业运营能力分析

8.3.6 企业成长能力分析

8.4 大唐华银电力股份有限公司

8.4.1 企业概况

8.4.2 企业主要经济指标分析

8.4.3 企业盈利能力分析

8.4.4 企业偿债能力分析

8.4.5 企业运营能力分析

8.4.6 企业成长能力分析

8.5 国电长源电力股份有限公司

8.5.1 企业概况

8.5.2 企业主要经济指标分析

8.5.3 企业盈利能力分析

8.5.4 企业偿债能力分析

8.5.5 企业运营能力分析

8.5.6 企业成长能力分析

8.6 重庆九龙电力股份有限公司

8.6.1 企业概况

8.6.2 企业主要经济指标分析

8.6.3 企业盈利能力分析

8.6.4 企业偿债能力分析

8.6.5 企业运营能力分析

8.6.6 企业成长能力分析

第九章 中国火电(火电行业调研分析)行业非上市企业竞争性财务指标分析

9.1 洛阳新安电力集团有限公司

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业主要经济指标分析

9.1.3 企业盈利能力分析

9.1.4 企业偿债能力分析

9.1.5 企业运营能力分析

9.1.6 企业成长能力分析

9.2 大庆石油管理局

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业偿债能力分析

9.2.5 企业运营能力分析

9.2.6 企业成长能力分析

9.3 登封电厂集团有限公司

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业主要经济指标分析

9.3.3 企业盈利能力分析

9.3.4 企业偿债能力分析

9.3.5 企业运营能力分析

9.3.6 企业成长能力分析

9.4 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业偿债能力分析

9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.5 华电国际电力股份有限公司

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

9.6 华阳电业有限公司

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业主要经济指标分析

9.6.3 企业盈利能力分析

9.6.4 企业偿债能力分析

9.6.5 企业运营能力分析

9.6.6 企业成长能力分析

9.7 广东国华粤电台山发电有限公司

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业主要经济指标分析

9.7.3 企业盈利能力分析

9.7.4 企业偿债能力分析

9.7.5 企业运营能力分析

9.7.6 企业成长能力分析

9.8 山东中华发电有限公司

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业主要经济指标分析

9.8.3 企业盈利能力分析

9.8.4 企业偿债能力分析

9.8.5 企业运营能力分析

9.8.6 企业成长能力分析

9.9 江苏利港电力有限公司

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业主要经济指标分析

9.9.3 企业盈利能力分析

9.9.4 企业偿债能力分析

9.9.5 企业运营能力分析

9.9.6 企业成长能力分析

9.10 浙江国华浙能发电有限公司

9.10.1 企业概况

9.10.2 企业主要经济指标分析

9.10.3 企业盈利能力分析

9.10.4 企业偿债能力分析

9.10.5 企业运营能力分析

9.10.6 企业成长能力分析

第十章 2011-2015年中国火电(火电行业调研分析)行业投资机会与风险分析

10.1 中国火电(火电行业调研分析)行业投资环境

10.1.1 中国调整宏观政策促进经济增长

10.1.2 2009年中国宏观经济实现平稳(宏观经济实现平稳市场调研)发展

10.1.3 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业投资规模持续扩张

10.1.4 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业投资重在结构调整

10.2 火电行业投资机会

10.2.1 火电投资的利好因素

10.2.2 火电行业受益上网电价提升

10.3 火电行业投资概况

10.3.1 国内大型火电项目纷纷上马

10.3.2 我国限制30万千瓦以下小火电机组建设

10.3.3 投资火电项目的注意事项

10.4 火电行业投资风险

10.4.1 投资火电厂的主要风险及其规律

10.4.2 火电项目投资的环保风险

10.4.3 火电厂的火灾潜在风险因素

10.4.4 火电厂机械设备运行中的损坏风险

10.5 火力发电厂的生产经营风险

10.5.1 火电厂生产经营风险的类型及特点

10.5.2 火电厂生产经营风险控制的主要措施

10.5.3 火电厂生产经营风险控制管理的对策

第十一章 2011-2015年辽宁省火电行业投资分析

11.1 辽宁火电工业投资环境

11.1.1 劳动力环境

11.1.2 信贷融资环境

11.2 辽宁火电产业投资情况

11.2.1 辽中县迎来大规模热电项目

11.2.2 辽宁华电铁岭公司大力提升热电效益

11.2.3 2009年辽宁热电项目再添生力军

11.3 辽宁火电行业投资风险分析

11.3.1 环保门槛提高

11.3.2 小火电机组面临淘汰

11.3.3 上网电价调整影响利润空间

第十二章 2011-2015年山东火电行业投资分析

12.1 山东火电产业投资环境

12.1.1 劳动力环境

12.1.2 信贷融资环境

12.2 山东火电产业投资状况

12.2.1 华电淄博公司启动热电联产机组扩建工程

12.2.2 安丘生物质热电联产项目进入实行性开发阶段

12.2.3 山东莱州电厂2×100万千瓦项目获批

12.2.4 华电淄博公司2×300兆瓦级机组扩建项目开建

12.3 山东火电行业投资风险分析

12.3.1 政府对火电厂管理趋于严格

12.3.2 电煤供应存在不确定性

第十三章 2011-2015年江苏火电行业投资分析

13.1 江苏火电产业投资环境

13.1.1 劳动力环境

13.1.2 信贷融资环境

13.2 江苏火电产业投资情况

13.2.1 华润电力助力徐州热电联产项目开发

13.2.2 江苏省成功实现火电机组能耗实时监控

13.2.3 高效燃煤发电机组项目落户太仓港

13.3 江苏火电行业发展的政策措施与规划

13.3.1 用价格杠杆限制小火电

13.3.2 火电行业强化上大压小策略

13.3.3 实施积极的节能减排监管措施

第十四章 2011-2015年浙江火电行业投资分析

14.1 浙江火电投资环境分析

14.1.1 劳动力环境

14.1.2 信贷融资环境

14.2 浙江火电产业发展及投资情况

14.2.1 浙江省热电产业发展形势分析

14.2.2 浙江恒鑫热电项目一期工程正式投产

14.2.3 浙江火力发电技术改造取得创新突破

14.2.4 浙江开建首个自行管理的百万千瓦火电项目

14.3 浙江省火电企业发展状况

14.3.1 火电企业经营形势分析

14.3.2 火电企业燃料供应情况

14.3.3 火电企业财务风险分析

第十五章 2011-2015年广东火电行业投资分析

15.1 广东火电投资环境分析

- 15.1.1 劳动力环境
- 15.1.2 信贷融资环境
- 15.2 广东火电产业投资状况
 - 15.2.1 阳西火电项目进展情况分析
 - 15.2.2 广东威华试水生物质能热电开发
 - 15.2.3 广州雷州火电项目火电项目审查通过
- 15.3 广东火电的替代威胁与投资风险
 - 15.3.1 广东大力扶持核电产业发展
 - 15.3.2 火电排污加剧成本压力
 - 15.3.3 关停小火电对部分企业的影响

第十六章 2011-2015年中国火电(火电市场调研)发展前景预测分析

- 16.1 电力行业中长期预测
 - 16.1.1 2020年经济增长与电力需求预测
 - 16.1.2 2020年发电量及装机容量预测
 - 16.1.3 2060年电力及电力设备市场预测
 - 16.1.4 中国中长期电力(中长期电力市场发展分析)市场发展策略预测
- 16.2 2011-2015年国内火电(火电行业调研)行业发展趋势
 - 16.2.1 2011-2015年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业预测分析
 - 16.2.2 2020年中国火电规划设想
 - 16.2.3 未来中国电力结构仍将以火电为主力
- 16.3 2011-2015年中国火电(火电行业调研分析)行业的发展走向分析
 - 16.3.1 中国火电技术的发展方向分析
 - 16.3.2 清洁生产是火电可持续发展的必然选择
 - 16.3.3 优化中国火电结构的起点与方向
 - 16.3.4 发展水电改变火电的发展方向

图表目录：（部分）

图表：电力计划与实际完成情况对照

图表：中国电力弹性系数的变化

图表：电力基建在建规模、投产容量情况

图表：2006年电厂利用小时数

图表：2006年各月发电量及同比增长情况

图表：2006年各月火电发电量及增长情况

图表：2006年各月水电发电量及增长情况

图表：2006年各产业用电量及增长情况

图表：2006年各月电力固定资产投资情况

图表：2006年各月电力生产业收入及利润情况

图表：2006年各月电力生产业亏损企业情况

图表：2006年各月电力供应业销售收入及利润情况

图表：2006年各月电力供应业亏损情况

图表：2007-2008年各季度电力行业企业景气指数

图表：2004-2008年各季度电力行业企业景气指数走势

图表：2008年各月发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月累计发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表：2008年各月火电发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月火电发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月累计火电发电量及增长趋势

图表：2008年各月水电发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月水电发电量及增长趋势

图表：2008年发电量结构中各种发电占百分比

图表：2008年1-11月全国跨区域送电及电力进出口情况

图表：2007-2008年各月全社会累计用电量增长趋势

图表：2008年各产业用电量及增长趋势

图表：2008年电力消费结构

图表：2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表：2006-2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表：2005-2008年各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表：2008年各月电源、电网投资

图表：2005至2008年电源投资比例

图表：2009年我国电力工业统计数据一览表

图表：2010年1-4月我国电力工业统计数据一览表

图表：2006-2009年全国发电量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份发电量分析

图表：2010年1-5月发电量集中度分析

图表：2006-2009年全国火力发电量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份火力发电量分析

图表：2010年1-5月火力发电量集中度分析

图表：700-800兆瓦火电机组近年来的可靠性指标

图表：700-800兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表：火电设备的等效非计划停运小时及其影响

图表：500-660兆瓦火电机组近五年内主要可靠性指标

图表：500-660兆瓦火电机组近五年非停次数

图表：500-660兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表：500-660兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表：500-660兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表：500-660兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及影响

图表：500-660兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及影响

图表：500-660兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及影响

图表：350兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表：350兆瓦火电机组近五年统计台数

图表：350兆瓦火电机组近五年非停次数

图表：350兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表：350兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表：352兆瓦火电机组近两年主要可靠性指标

图表：350-352兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表：350-352兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及其影响

图表：350-352兆瓦机组的汽轮等效非计划停运小时及其影响

图表：350-352兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表：300兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表：300兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表：300兆瓦火电机组近五年非停次数

图表：300兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表：300兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表：300兆瓦机组锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表：300兆瓦机组汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表：300兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表：200兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表：200兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表：200兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表：200兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表：200兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及其影响

图表：2000-2030年火电结构及预测

图表：中国火电厂污染物排放指标与国际对比

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业企业数量及增长率分析

单位：个

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业亏损企业数量及增长率

分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业从业人数及同比增长分

析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国火力发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同所有制销售收入 单位：千

元

图表：2006-2010年5月中国火力发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国火力发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电出口数据分析)出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业销售成本分析 单位：亿

元

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业主要盈利指标分析 单位

：亿元

图表：2006-2010年5月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业主要盈利能力指标分析

图表：2010年火电减排量规划

图表：中国历年一次能源消费量及构成

图表：2007年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表：2007年各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表：2008年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表：2008年各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表：华能国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华能国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华能国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司经营收入走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司负债情况图

图表：大唐国际发电股份有限公司负债指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山西漳泽电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山西漳泽电力股份有限公司经营收入走势图

图表：山西漳泽电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：山西漳泽电力股份有限公司负债情况图

图表：山西漳泽电力股份有限公司负债指标走势图

图表：山西漳泽电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山西漳泽电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐华银电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐华银电力股份有限公司经营收入走势图

图表：大唐华银电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：大唐华银电力股份有限公司负债情况图

图表：大唐华银电力股份有限公司负债指标走势图

图表：大唐华银电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐华银电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：国电长源电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电长源电力股份有限公司经营收入走势图

图表：国电长源电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电长源电力股份有限公司负债情况图

图表：国电长源电力股份有限公司负债指标走势图

图表：国电长源电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电长源电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司经营收入走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司负债情况图

图表：重庆九龙电力股份有限公司负债指标走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆九龙电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：洛阳新安电力集团有限公司主要经济指标走势图

图表：洛阳新安电力集团有限公司经营收入走势图

图表：洛阳新安电力集团有限公司盈利指标走势图

图表：洛阳新安电力集团有限公司负债情况图

图表：洛阳新安电力集团有限公司负债指标走势图

图表：洛阳新安电力集团有限公司运营能力指标走势图

图表：洛阳新安电力集团有限公司成长能力指标走势图

图表：大庆石油管理局主要经济指标走势图

图表：大庆石油管理局经营收入走势图

图表：大庆石油管理局盈利指标走势图

图表：大庆石油管理局负债情况图

图表：大庆石油管理局负债指标走势图

图表：大庆石油管理局运营能力指标走势图

图表：大庆石油管理局成长能力指标走势图

图表：登封电厂集团有限公司主要经济指标走势图

图表：登封电厂集团有限公司经营收入走势图

图表：登封电厂集团有限公司盈利指标走势图

图表：登封电厂集团有限公司负债情况图

图表：登封电厂集团有限公司负债指标走势图

图表：登封电厂集团有限公司运营能力指标走势图

图表：登封电厂集团有限公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司经营收入走势图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司盈利指标走势图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司负债情况图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司负债指标走势图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司成长能力指标走势图

图表：电国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：电国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：电国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：电国际电力股份有限公司负债情况图

图表：电国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：电国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：电国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华阳电业有限公司主要经济指标走势图

图表：华阳电业有限公司经营收入走势图

图表：华阳电业有限公司盈利指标走势图

图表：华阳电业有限公司负债情况图

图表：华阳电业有限公司负债指标走势图

图表：华阳电业有限公司运营能力指标走势图

图表：华阳电业有限公司成长能力指标走势图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司主要经济指标走势图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司经营收入走势图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司盈利指标走势图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司负债情况图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司负债指标走势图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司运营能力指标走势图

图表：广东国华粤电台山发电有限公司成长能力指标走势图

图表：山东中华发电有限公司主要经济指标走势图

图表：山东中华发电有限公司经营收入走势图

图表：山东中华发电有限公司盈利指标走势图

图表：山东中华发电有限公司负债情况图

图表：山东中华发电有限公司负债指标走势图

图表：山东中华发电有限公司运营能力指标走势图

图表：山东中华发电有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏利港电力有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏利港电力有限公司经营收入走势图

图表：江苏利港电力有限公司盈利指标走势图

图表：江苏利港电力有限公司负债情况图

图表：江苏利港电力有限公司负债指标走势图

图表：江苏利港电力有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏利港电力有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江国华浙能发电有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江国华浙能发电有限公司经营收入走势图

图表：浙江国华浙能发电有限公司盈利指标走势图

图表：浙江国华浙能发电有限公司负债情况图

图表：浙江国华浙能发电有限公司负债指标走势图

图表：浙江国华浙能发电有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江国华浙能发电有限公司成长能力指标走势图

图表：2005-2009年国内生产总值情况

图表：2005-2009年我国居民消费价格走势

图表：2009年我国居民消费价格涨跌幅度

图表：2005-2009年我国财政收入情况

图表：2005-2009年我国粮食产量情况

图表：2005-2009年我国工业增加值情况

图表：2005-2009年我国全社会固定资产投资情况

图表：沈阳人才供求状况示意图

图表：鞍山人才供求状况示意图

图表：2006-2008年4月浙江统调火电机组上网电量和平均上网电价

图表：2006-2008年4月浙江统调火电各类型机组平均发电利用小时

图表：2006-2008年5月浙江统调火电企业主营业务盈利水平

图表：2005-2008年4月浙江平均发电标煤单价和用煤热值走势

- 图表：2005-2008年4月浙江发电燃油和燃气单价走势（不含税）
- 图表：2006年10月-2008年2月秦皇岛含税电煤平仓价和国际市场煤炭价格比较
- 图表：2010-2020年经济增长与电力需求预测
- 图表：2010-2020年生产用电需求预测
- 图表：2010-2020年生产生活用电需求预测
- 图表：2000-2020年中国发电量及预测
- 图表：2010-2020年中国发电量的构成预测
- 图表：2010-2020年中国装机容量的构成及预测
- 图表：2010-2020年中国六大电网建设规模及预测
- 图表：2000-2060年中国发电结构变化趋势及预测
- 图表：2011-2015年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业产品销售收入预测
- 图表：2011-2015年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业累计利润总额预测
- 图表：2011-2015年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业火力发电量预测
- 图表：2000-2020年火电的装机容量、发电量及预测表
- 图表：一些火电高新技术的现状和发展情况
- 图表：世界上主要国家一次能源消耗情况
- 图表：1999-2010年小火电机组关停清单
- 图表：略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/J043802BBM.html>