

# 2008-2012年中国火力发电 行业市场预测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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2008-2012年中国火力发电行业市场预测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/G716510H06.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】2024-12-23

【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

2008-2012年中国火力发电行业市场预测及投资前景研究报告 内容介绍：

## 第一章 火力发电(火力发电行业研究)行业环境分析

### 第一节 宏观经济运行环境

- 一、宏观经济运行情况
- 二、宏观经济与火力发电相互关系分析

### 第二节 政策环境

- 一、宏观政策影响分析评价
- 二、财政货币政策影响分析评价
- 三、产业政策影响分析评价
- 四、其他因素及影响分析评价

### 第三节 成本环境

- 一、上游行业原材料供给
- 二、下游行业市场需求分析
- 三、关联行业对本行业的影响

## 第二章 火力发电(火力发电行业研究)行业供需分析

### 第一节 中国火电(火电行业调研分析)行业发展现状

- 一、中国的火电建设状况及发展原因
- 二、2009年火电项目发展情况
- 三、国家加大力度整顿火电(加大力度整顿火电行业调研)行业
- 四、中国火电(火电行业调研分析)行业存在的主要问题

### 第二节 2008-2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展情况

- 一、2008-2009年火力发电行业总体运行情况
- 二、2008-2009年全国火力发电可靠性金牌机组
- 三、2008-2009年开工建设的大型火电机组情况
- 四、2008-2009年国内最大百万千瓦火力发电厂建成投产

### 第三节 2008-2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展情况

- 一、2008-2009年中国火电建设(火电建设市场调研)发展状况
- 二、2008-2009年火电装机容量情况
- 三、2008-2009年中国火电发电量增长率分析

### 第四节 2008年火力发电需求情况分析

一、中国火电需求总量分析

二、火力发电需求结构变化

三、2009-2012年需求预测分析

第五节 2008年火力发电供给分析

一、火力发电供给总量分析

二、火力发电供给结构变化和2008年供给特点分析

第六节 2008年供需平衡及价格分析

一、供需平衡分析

二、价格变化分析

第七节 2008-2009年关停小火电机组情况分析

一、小火电项目发展政策及实施情况

二、有关小火电发展政策的主要内容

三、2009年关停小火电任务超额完成

四、2008年发改委明确关停小火电机组目标

五、关停小火电机组对十一五规划电网影响

六、促进小火电关停的政策措施探讨

第八节 2008-2009年中国火电(火电市场发展分析)市场行情

一、2008-2009年火电产业利润降最低

二、火电工程项目单位造价总体呈上涨趋势

三、中国火电机组重点需求分析

四、2008年发改委上调火力发电价格

第九节 2008-2009年中国火电(火电行业调研分析)行业可靠性指标

一、2008-2009兆瓦火电机组运行可靠性指标

二、500-670兆瓦火电机组运行可靠性指标

三、60-385兆瓦火电机组可靠性指标

四、350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标

五、330-335兆瓦火电机组运行可靠性指标

六、310-328.5兆瓦火电机组运行可靠性指标

七、300兆瓦火电机组运行可靠性指标

八、205-250兆瓦火电机组运行可靠性指标

九、200兆瓦火电机组运行可靠性指标

第三章 火力发电(火力发电行业研究)行业市场竞争分析

## 第一节 火力发电竞争特点分析

### 一、行业发展阶段评价

### 二、行业技术水平

### 三、行业垄断性分析

### 四、行业进入退出壁垒分析

## 第二节 行业竞争结构分析

### 一、供应商分析

### 二、购买者分析

### 三、产业内竞争者分析

## 第三节 行业企业资产重组分析

## 第四节 行业市场竞争综合评价

# 第四章 火力发电(火力发电行业研究)行业投资与效益分析

## 第一节 火力发电在国民经济中的地位

## 第二节 火力发电投资状况分析

### 一、行业投资总体状况分析

### 二、投资企业性质结构分析

## 第三节 2008-2009年火力发电效益影响因素分析

### 一、成本结构分析

### 二、替代品行业影响分析

### 三、下游行业影响分析

## 第四节 行业绩效分析及趋势预测

### 一、效益影响因素分析

### 二、交易模式对火力发电企业绩效的影响

### 三、行业亏损状况分析

### 四、行业财务绩效分析

## 第五节 2009-2012年火力发电效益预测分析

### 一、行业总体经济运行分析

### 二、2009-2012年行业效益预测

# 第五章 火力发电相关(火力发电相关行业研究)行业分析

## 第一节 火力发电上游子行业发展状况分析及预测

### 一、行业供需情况分析

### 二、行业经济运行分析及预测

### 三、行业发展趋势分析及预测

#### 第二节 火力发电下游发展状况分析及预测

##### 一、2008年电网行业新增投资分析

##### 二、国家电网2020年全面建成智能电网

##### 三、2008年两大电网公司经营效益

#### 第三节 火力发电关联行业发展状况分析及预测

##### 一、2008-2012年水电行业现状及预测

##### 二、2008-2012年核电行业现状及预测

##### 三、2008-2012年风电行业现状及预测

### 第六章 火力发电(火力发电行业研究)行业区域分析及预测

#### 第一节 2008年行业区域分布总体分析

##### 一、行业区域分布特点分析

##### 二、近年来行业区域发展趋势特点分析及预测

#### 第二节 华南地区行业分析及预测

##### 一、在全国中的地位变化

##### 二、区域内电力行业发展现状

##### 三、华南地区火力发电运行情况

##### 四、华南地区火力发电发展趋势分析

#### 第三节 华东地区行业分析及预测

##### 一、在全国中的地位变化

##### 二、区域内电力行业发展现状

##### 三、华东地区火力发电运行情况

##### 四、华东地区火力发电发展趋势分析

#### 第四节 华北地区行业分析及预测

##### 一、在全国中的地位变化

##### 二、区域内电力行业发展现状

##### 三、华北地区火力发电运行情况

##### 四、华北地区火力发电发展趋势分析

#### 第五节 中部地区行业分析及预测

##### 一、在全国中的地位变化

##### 二、区域内电力行业发展情况

##### 三、中部地区火力发电运行情况

#### 四、中部地区火力发电发展趋势分析

#### 第六节 西部地区行业分析及预测

##### 一、在全国中的地位变化

##### 二、区域内电力行业发展现状

##### 三、西部地区火力发电运行情况

##### 四、西部地区火力发电发展趋势分析

### 第七章 金融危机对中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业投资影响及企业应对策略分析

#### 第一节 金融危机对中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业投资增长的影响分析

#### 第二节 中国对火力发电投资项目的支持作用辨析

#### 第三节 金融危机形势下中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业投融资方式点评

##### 一、传统融资方式

##### 二、新兴融资方式

##### 三、中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业融资方式的选择

#### 第四节 中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业应对金融危机策略及专家指导建议

##### 一、国外火力发电(火力发电行业调研)行业应对金融危机策略研究

##### 二、国内外企业面对金融危机普遍策略点评

##### 三、中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业应对金融危机的主要策略及建议

### 第八章 中国火力发电主要公司介绍

#### 第一节 华能国际

##### 一、企业简介

##### 二、2005-2009年上半年发电量

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业发展战略分析

#### 第二节 大唐发电

#### 第三节 漳泽电力

#### 第四节 华银电力

#### 第五节 长源电力

#### 第六节 九龙电力

#### 第七节 洛阳新安电力集团有限公司

#### 第八节 北方联合电力有限责任公司

#### 第九节 伊川电力集团总公司

## 第十节 贵州金元电力投资股份有限公司

## 第九章 火电(火电行业研究)行业投资分析

### 第一节 中国火电(火电行业调研分析)行业投资环境

- 一、中国调整宏观政策促进经济增长
- 二、中国宏观经济渐现回暖趋势
- 三、2009年中国电力投资结构面临分化

### 第二节 火电行业投资机会

- 一、2009年火电行业景气度有望回升
- 二、火电投资的利好因素
- 三、火电行业受益上网电价提升

### 第三节 火电行业投资概况

- 一、国内大型火电项目纷纷上马
- 二、我国限制30万千瓦以下小火电机组建设
- 三、投资火电项目的注意事项

### 第四节 火电行业投资风险

- 一、投资火电厂的主要风险及其规律
- 二、火电项目投资的环保风险
- 三、火电厂的火灾潜在风险因素
- 四、火电厂机械设备运行中的损坏风险

### 第五节 火力发电厂的生产经营风险

- 一、火电厂生产经营风险的类型及特点
- 二、火电厂生产经营风险控制的主要措施
- 三、火电厂生产经营风险控制管理的对策

## 第十章 中国火电(火电市场调研)发展前景预测

### 第一节 电力行业中长期预测

- 一、2020年经济增长与电力需求预测
- 二、2020年发电量及装机容量预测
- 三、2060年电力及电力设备市场预测
- 四、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

### 第二节 国内火电(火电行业调研)行业发展趋势

- 一、2009-2012年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业预测分析
- 二、2020年中国火电规划设想



### 三、未来20年中国火电还是主力

#### 第三节 未来中国火电(火电行业调研分析)行业的发展走向

##### 一、中国火电技术的发展方向分析

##### 二、清洁生产是火电可持续发展的必然选择

##### 三、优化中国火电结构的起点与方向

##### 四、水电、火电分化趋势

##### 五、发展水电改造火电的发展方向

#### 部分图表目录

图表：2009年五月中国宏观经济运行数据

图表：火力发电与中国宏观经济的相互关系

图表：2005-2008年中国全社会用电量增长统计

图表：2005-2008年中国火电需求量预估

图表：2005-2010年中国全社会用电量增长统计预测

图表：2005-2010年中国火电需求量预测

图表：2005-2010年中国火电发电量统计 预测

图表：2005-2008年中国电力(电力市场发展分析)市场供需统计

图表：中国火电(火电行业调研分析)行业生命周期

图表：2008年中国五大发电集团火电领域的领先优势

图表：2008年30大发电企业火电领域的核心数据分析

图表：中国火电(火电行业调研分析)行业企业资产重组动因

图表：中国火电(火电行业调研分析)行业市场竞争综合评价

图表：2006-2008年中国新增火电装机容量统计 亿千瓦时

图表：电力市场运营结构图

图表：2004-2008年国家电网公司经营效益

图表：2005-2008年中国核电发电量统计 亿千瓦时

图表：2008年我国风电装机容量变化图

图表：2008年电力工业统计数据

图表：2004-2009年中国各地区火力发电发电量统计 亿千瓦时

图表：2005-2008年中国火电(火电行业调研分析)行业各地区工业总产值（现价）统计 亿

元

图表：2008年华南地区各省GDP及增长率

图表：2005-2008年华南地区火电行业总产值（现价）增长统计

图表：2004-2009年华南地区火力发电发电量统计 亿千瓦时

图表：2008年华东地区各省市GDP及增长率

图表：2009年长三角地区主要经济指标预测

图表：2005-2008年华东地区火电行业总产值（现价）统计

图表：2004-2009年华东地区火力发电行业发电量统计

图表：2008年华北五省市GDP及增长率

图表：华北电网装机容量

图表：2005-2008年华北地区火电行业总产值（现价）统计

图表：2004-2009年华北地区火电发电量统计 亿千瓦时

图表：2009年1-6月华中电网统计数据

图表：2005-2008年华中地区火电行业总产值（现价）统计

图表：2004-2009年华中地区火电发电量统计 亿千瓦时

图表：2008年西北地区GDP及其增长率

图表：2005-2008年西部地区火电行业总产值（现价）统计

图表：2004-2009年西部地区火电发电量统计 亿千瓦时

图表：2005-2008年国电电力成长能力分析 亿元

图表：2007-2009年国电电力盈利能力

图表：2007-2009年国电电力偿债能力

图表：2007-2009年国电电力经营能力

图表：2005-2008年华电国际成长能力统计 亿元

图表：2007-2009年华电国际盈利能力

图表：2007-2009年华电国际偿债能力

图表：2007-2009年华电国际经营能力

图表：2005-2008年华能国际成长能力

图表：华能国际所属境内各运行电厂2008年全年发电量（以亿千瓦时计）

图表：2007-2009年华能国际盈利能力

图表：2007-2009年华能国际偿债能力

图表：2007-2009年华能国际经营能力

图表：2005-2009年深圳能源成长能力

图表：2007-2009年深圳能源盈利能力

图表：2007-2009年深圳能源偿债能力

图表：2007-2009年深圳能源经营能力

图表：2005-2009年粤电力成长能力

图表：2007-2009年粤电力盈利能力

图表：2007-2009年粤电力偿债能力

图表：2007-2009年粤电力经营能力

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510H06.html>