

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

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 中国政府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>