

2009-2011年中国火力发电 行业深度评估及市场调查研究报告

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

《2009-2011年中国火力发电行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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/L216189MS2.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】2025-05-10

【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

2009-2011年中国火力发电行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 火力发电(火力发电行业研究)行业现状概况

第一节 电力行业概述

一、行业特征

二、电力行业上下游产业

第二节 电力工业的发展概况

一、世界电力工业发展概况

二、中国电力工业(电力工业市场调研)发展概况

第三节 火力发电行业现状

一、中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业整体运行状况分析

二、我国火力发电业所有制结构分析

三、我国火力发电业龙头企业综合分析

四、火力发电厂的基本生产过程

第四节 火力发电行业的特点

一、火力发电对环境的影响

二、当前我国火力发电领域面临的六个方面的问题

三、火力发电新方法

第二章 中国电力(电力市场发展分析)市场分析

第一节 中国电网分布状况

一、南方电网

二、东北电网

三、华北电网

四、华东电网

五、华中电网

六、西北电网

第二节 中国电力(电力市场发展分析)市场的运营

一、中国电力(电力市场发展分析)市场模式

二、中国电力(电力市场发展分析)市场运营结构

三、中国电力(电力市场发展分析)市场层级及其职责

四、中国电力(电力市场发展分析)市场的发展趋势

五、中国电力(电力市场发展分析)市场的其特点

第三节 中国电力(电力市场发展分析)市场现状

一、中国电力(电力市场发展分析)市场的特点分析

二、构造中国的电力市场结构

三、2006年中国电力(电力市场发展分析)市场交易量分析

四、2006年中国电力(电力市场发展分析)市场供需形势分析

第四节 电力市场化改革的难点及建议

一、中国电力工业(电力工业市场发展分析)市场化的有利条件

二、现有电力体制市场化改革方案

三、电力体制市场化改革中的难点及成因

四、市场化体制改革中的建议

第三章 2008年中国火电(火电行业调研分析)行业发展概况分析

第一节 2008年中国火电(火电行业调研分析)行业相关概念分析

一、火力发电的定义以及种类分析

二、火力发电用煤

三、火力发电站

四、火电厂的生产过程

第二节 2008年中国火电(火电行业调研分析)行业发展现状分析

一、2008年中国的火电建设发展分析

二、2008年火电装机容量情况

三、2008年中国火电发电量增长率分析

四、国家加大力度整顿火电(加大力度整顿火电行业调研)行业

第三节 2008年中国火电(火电行业调研分析)行业可靠性指标分析

一、700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标

二、500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标

三、350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标

四、300兆瓦火电机组运行可靠性指标

五、200兆瓦火电机组运行可靠性指标

第四章 石油(石油行业研究)行业影响展望

第一节 石油行业发展现状

第二节 石油行业市场分析

一、石油产销分析

二、石油需求分析

三、石油价格分析

第三节 石油行业存在的问题

第四节 石油行业发展趋势预测

第五节 石油行业对火力发电行业的影响分析

第五章 中国电煤(电煤市场发展分析)市场动态分析

第一节 2006年电煤供需形势

一、2006年电煤供需不容乐观

二、2006年电煤价格均涨

三、2006年电煤新增需求1.2亿吨

四、电煤供求状况好转的条件

第二节 2007-2008年电煤市场分析

一、2007年中国电煤价格(电煤价格市场发展分析)市场化加速

二、2007年长江三峡翻坝转运电煤数量

三、2007年中国电煤供应的矛盾分析

四、2008年中国电煤价格上扬

第三节 各地电煤库存及需求形势

一、四川

二、山东

三、青海

四、安徽

五、广东

第四节 电煤运输情况

一、铁路加大电煤运输力度

二、多方共同打造电煤东运“快速通道”

三、广铁为电煤运输开辟“绿色通道”

四、2007年山东提高电煤运输效率

第五节 煤电联动

一、煤电联动概述

二、煤电联动出台缓解火电成本压力

三、安徽电煤联动打头阵

四、煤电二次联动的影响分析

五、煤电价格联动机制存八大问题

六、完善煤电联动机制促进煤电联营

第六节 电煤市场存在的问题

一、电煤价格亟待市场化

二、电煤交易市场需整顿

三、完善煤电联动机制

四、用市场手段解决电煤矛盾

第七节 电煤价格市场化趋势

一、电煤市场化是市场经济的发展方向

二、电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

三、电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

四、抓住机遇逐步实施电煤市场化

第六章 中国火电环保产业

第一节 火电行业与环境保护

一、火力发电与环境

二、京都议定书使火电企业面临压力

三、环保部门严格火电项目审批

四、中国火力发电的环保忧患

五、中国火力发电洁净煤技术的发展

第二节 火电环保产业现状

一、火电发展致使二氧化硫排放失控

二、火电行业环保的重要意义

三、火电建设要与环保同步发展

四、火电企业面临环保关

五、甘肃省火电建设环保现状分析

第三节 火电脱硫产业现状

一、火电脱硫产业发展阶段

二、2007年中国火电脱硫产业回顾

三、火电脱硫市场急待规范

四、中国火电脱硫产业渴望自主技术

五、促进火电厂烟气脱硫产业化发展的建议

六、火电脱硫产业成为投资热点

第四节 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

一、技术政策的控制范围和技术原则

二、能源的合理利用

三、煤炭的清洁生产、加工和供应

四、煤炭清洁燃烧使用

五、关于烟气脱硫

第七章 火力发电设备(火力发电设备行业研究)行业影响展望

第一节 火力发电设备行业发展现状

第二节 火力发电设备行业市场分析

一、火力发电设备产销分析

二、火力发电设备需求分析

三、火力发电设备价格分析

第三节 火力发电设备行业存在的问题

第四节 火力发电设备行业发展趋势预测

第五节 火力发电设备行业对火力发电行业的影响分析

第八章 火力发电(火力发电行业研究)行业的市场竞争格局

第一节 电力需求市场预测分析

一、电力需求现状

二、中长期电力市场预测

三、建设高效、高参数、大容量火电机组是发展的必然趋势

第二节 相关行业分析

一、节能市场分析

二、水力发电现状及前景展望

三、风能的现状及未来发展预测

四、太阳能的发展概况

第九章 2008年中国火力发电产业区域格局发展趋势分析

第一节 2008年中国火力发电产业区域分布状况

第二节 2008年内蒙古自治区火力发电产业发展分析

一、2008年内蒙古地区火力发电资源和风电发展现状

二、内蒙古地区大型火力发电发电存在的问题

三、2008年内蒙古地区火力发电发展趋势

第三节 2008年广东省火力发电产业发展分析

一、2008年广东省火力发电资源和火力发电发展现状

二、广东省火力发电投资现状分析

三、2008年广东省火力发电发展趋势

第四节 2008年上海地区火力发电行业发展分析

一、2008年上海地区火力发电资源和火力发电发展现状

二、上海地区火力发电投资现状和趋势分析

三、2008年上海地区火力发电发展趋势分析

第五节 2008年其它地区火力发电发展潜力分析

第十章 重点企业分析

第一节 华能集团

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第二节 大唐集团

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第三节 华电集团

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第四节 国电集团

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第五节 中电投集团

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第十一章 火电(火电行业研究)行业投资分析

第一节 火电行业投资成本

一、电价上调火电企业增收难增利

二、火电公司发电成本大幅上升

三、火力发电厂死守煤价底线

四、2004年火电工程造价上涨

第二节 火电行业投资机会分析

一、能源变局给火电业减压增效

二、火电拓展机会-国家电网电厂待售

三、火力发电上市公司投资机会

四、电力建设投资要防止未来过剩

五、2009-2011年电力行业投资机会

六、2009-2011年电力股投资价值分析

第三节 火电行业投资风险与竞争分析

一、火力发电厂资金风险

二、火电投资环保风险

三、2009-2011年火电项目投资风险分析

第四节 火电厂生产经营风险分析

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具体应对办法

第十二章 2009-2011年中国火电(火电市场调研)发展趋势预测分析

第一节 2009-2011年国内火电(火电行业调研)行业发展趋势

一、2009-2011年全国火电产业形势预测

二、2009-2011年火电产业利润将降最低

三、2009-2011年中国火电产业趋势展望

四、未来20年中国火电还是主力

第二节 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189MS2.html>