

2009-2013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

《2009-2013年中国火力发电行业深度评估及市场调查研究报告》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/T0285325GH.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】2026-04-17

【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

2009-2013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 中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业概述

第一节 中国火力发电工业的发展

- 一、中国火力发电工业历程
- 二、中国火力发电工业(火力发电工业市场调研)发展成就
- 三、中国火力发电工业分地区概述
- 四、火力发电工业对国民经济和社会发展的贡献
- 五、火力发电规划保障促进电力工业发展

第二节 中国火力发电工业(火力发电工业市场调研)发展现状

- 一、“十五”期间中国火力发电工业(火力发电工业市场调研)发展回顾
- 二、2008年火力发电行业政策环境分析
- 三、2009年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业运行分析
- 四、2009年1-7月中国火力发电工业生产简况

第三节 2009-2008年12月中国发电量数据分析

- 一、2009年1-12月全国及重点省市发电量分析
- 二、2008年1-12月全国及重点省市发电量分析
- 三、2009年1-7月全国及重点省市发电量分析

第四节 中国火力发电工业面临的问题及应对措施

- 一、国内火力发电工业存在的问题分析
- 二、火力发电工业结构需解决的问题
- 三、中国火力发电工业结构调整的问题及对策
- 四、中国建设高效电力工业的举措
- 五、对火力发电工业问题的建议

第二章 2008-2009年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业经济运行情况

第一节 2008-2009年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业发展基本情况

- 一、2008-2009年火力发电行业企业数量分析
- 二、2008-2009年火力发电行业企业数量分析
- 三、不同规模企业数量
- 四、不同所有制分企业数量分析

第二节 2008-2009年火力发电行业从业人数分析

一、2008-2009年火力发电行业从业人数分析

二、不同规模企业从业人员分析

四、不同所有制企业比较

第三节 火力发电行业出口交货值

第三章 2008-2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展分析

第一节 火电行业的相关概念

一、火力发电的定义

二、火力发电的种类

三、火力发电的原理

四、火力发电用煤分析

五、火电厂的生产过程

第二节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第七节 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

第四章 2008-2009年中国主要火电上市公司介绍

第一节 华能国际

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年1-7份公司经营状况分析
- 三、2009年华能国际的发展状况

第二节 大唐发电

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年1-7份公司经营状况分析
- 三、大唐发电将建设中国最大IGCC项目

第三节 漳泽电力

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年1-7份公司经营状况分析
- 三、漳泽电力中长期战略规划

第四节 华银电力

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年1-7份公司经营状况分析
- 三、未来华银电力发展展望

第五节 长源电力

一、公司简介

二、2008-2009年1-7份长源电力经营状况分析

第六节 九龙电力

一、公司简介

二、2008-2009年1-7份公司经营状况分析

三、九龙电力打造电力环保新支柱产业

第五章 2008-2009年1-7月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业生产状况分析

第一节 2008-2009年1-7月火力发电行业工业总产值分析

一、2008-2009年1-7月火力发电行业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

四、2008-2009年火力发电行业工业总产值地区分布

五、2008-2009年1-7月火力发电工业总产值前20位企业对比

第二节 2008-2009年1-7月火力发电行业产成品分析

一、2008-2009年1-7月行业产成品分析

二、不同规模企业产成品分析

三、不同所有制企业产成品比较

四、2008-2009年1-7月行业产成品地区分布

第三节 2008-2009年1-7月主要产品产量统计

第六章 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

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年电力行业投资机会

六、2009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

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

第七章 中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业资产负债状况分析

第一节 2008-2009年1-7月火力发电行业总资产状况分析

一、2008-2009年1-7月行业总资产分析

二、不同规模企业资产规模比较分析

三、不同所有制企业总资产比较分析

四、总资产规模前20位企业对比

第二节 2008-2009年火力发电行业流动资产总额分析

一、2008-2009年行业流动资产总额分析

二、不同规模企业流动资产周转总额比较分析

三、不同所有制企业流动资产周转总额比较分析

第三节 2008-2009年火力发电行业应收账款总额分析

一、2008-2009年行业应收账款总额分析

二、不同规模企业应收账款总额比较分析

三、不同所有制企业应收账款总额比较分析

第四节 2008-2009年1-7月火力发电行业固定资产状况分析

一、2008-2009年行业固定资产净值分析

二、不同规模企业固定资产净值分析

三、不同所有制企业固定资产净值分析

第五节 2008-2009年1-7月火力发电行业负债状况分析

一、2008-2009年1-7月行业总负债分析

二、不同规模企业负债规模比较分析

三、不同所有制企业总负债比较分析

第六节 2008-2009年火力发电行业资产负债率分析

一、2008-2009年1-7月火力发电行业资产营运能力分析

二、2008-2009年1-7月行业总资产周转率分析

三、2008-2009年1-7月行业流动资产周转率分析

四、2008-2009年1-7月行业应收账款周转率分析

五、2008-2009年1-7月行业流动资产周转次数

第八章 火力发电国内重点生产厂家竞争与趋势分析

第一节 大庆石油管理局

一、公司简介

二、2008年1-12月大庆石油管理局经营状况

三、2009年1-7月大庆石油管理局经营状况

第二节 陕西省电力公司

一、公司简介

二、2008年1-12月陕西省电力公司经营状况

三、2009年1-7月陕西省电力公司经营状况

第三节 北方联合电力有限责任公司

一、公司简介

二、2008年1-12月北方联合电力有限责任公司经营状况

三、2009年1-7月北方联合电力有限责任公司经营状况

第四节 洛阳新安电力集团有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司经营状况

三、2009年1-7月洛阳新安电力集团有限公司经营状况

第五节 伊川电力集团总公司

一、公司简介

二、2008年1-12月伊川电力集团总公司经营状况

三、2009年1-7月伊川电力集团总公司经营状况

第六节 华电国际电力股份有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月华电国际电力股份有限公司经营状况

三、2009年1-7月华电国际电力股份有限公司经营状况

第七节 内蒙古大唐托克托发电有限责任公司

一、公司简介

二、2009年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司经营状况

三、2009年1-7月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司经营状况

第八节 华阳电业有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月华阳电业有限公司经营状况

三、2009年1-7月华阳电业有限公司经营状况

第九节 山东中华发电有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月山东中华发电有限公司经营状况

三、2009年1-7月山东中华发电有限公司经营状况

第十节 广东国华粤电台山发电有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司经营状况

三、2009年1-7月广东国华粤电台山发电有限公司经营状况

第十一节 浙江嘉华发电有限责任公司

一、公司简介

二、2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司经营状况

三、2009年1-7月浙江嘉华发电有限责任公司经营状况

第十二节 广东广合电力有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月广东广合电力有限公司经营状况

三、2009年1-7月广东广合电力有限公司经营状况

第十三节 登封电厂集团有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月登封电厂集团有限公司经营状况

三、2009年1-7月登封电厂集团有限公司经营状况

第十四节 华能国际电力有限公司德州电厂

一、公司简介

二、2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂经营状况

三、2009年1-7月华能国际电力有限公司德州电厂经营状况

第十五节 广东省珠海发电厂

一、公司简介

二、2008年1-12月广东省珠海发电厂经营状况

三、2009年1-7月广东省珠海发电厂经营状况

第十六节 大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂

一、公司简介

二、2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂经营状况

三、2009年1-7月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂经营状况

第十七节 浙江北仑发电有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月浙江北仑发电有限公司经营状况

三、2009年1-7月浙江北仑发电有限公司经营状况

第十八节 上海电力股份有限公司

一、公司简介

二、2008年1-12月上海电力股份有限公司经营状况

三、2009年1-7月上海电力股份有限公司经营状况

第十九节 上海外高桥第二发电有限责任公司

一、公司简介

二、2008年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司经营状况

三、2009年1-7月上海外高桥第二发电有限责任公司经营状况

第二十节 深圳市西部电力有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月深圳市西部电力有限公司经营状况

三、2009年1-7月深圳市西部电力有限公司经营状况

第九章 中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业成本费用分析

第一节 2008-2009年火力发电行业产品销售成本分析

一、2008-2009年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2008-2009年火力发电行业销售费用分析

一、2008-2009年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2008-2009年火力发电行业管理费用分析

一、2008-2009年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2008-2009年火力发电行业财务费用分析

一、2008-2009年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第十章 中国火电(火电市场调研)发展前景预测

第一节 国内电力(电力行业调研)行业发展前景

一、中国电力(电力市场调研)发展展望

二、电网发展展望

三、电源发展展望

四、中国2020年电力可持续发展规划

第二节 国内火电(火电行业调研)行业发展趋势

一、2009-2013全国火电产业形势预测

二、2009年火电产业利润将降最低

三、中国火电产业趋势展望

四、2009-2013年中国火电产业(火电产业市场调研)发展预测

五、2020年中国火电规划设想

六、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

第十一章 中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业盈利能力分析

第一节 2008-2009年火力发电行业利润总额分析

一、2008-2009年行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第一节 2008-2009年火力发电行业成本费用利润率分析

一、2008-2009年火力发电行业销售毛利率分析

二、2008-2009年火力发电行业销售利润率分析

三、2008-2009年火力发电行业资金利润率分析

四、2008-2009年火力发电行业资产报酬分析

第十二章 业内专家观点与结论

第一节 火力发电生产行业投资环境分析及建议

一、行业投资环境分析

二、投资风险分析

三、投资策略分析

第二节 火力发电行业营销策略分析及建议

一、行业营销策略分析

二、行业销售模式分析

三、企业营销策略发展及建议

第三节 火力发电行业企业经营发展分析及建议

一、行业企业发展现状及存在问题

二、行业企业应对策略

第十三章 2009-2013年火电行业投资风险与机会

第一节 2008年火电行业投资风险分析

一、火力发电行业竞争风险

二、燃料供应和成本上升风险

三、火电行业投资环保风险

四、关停小火电的风险

第二节 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应对办法

第三节 2009-2013年火电行业投资机会分析

一、未来火电行业面临两大投资机遇

二、西北煤炭丰富省区成为火电投资新宠

三、2009年火力发电上市公司投资机会

四、2009-2013年火电行业投资对策与建议

图表目录

图表：中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同规模企业固定资产净值分析

图表：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固定资产净值分析

图表：2008-2009年火力发电行业负债总额分析

图表：中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同规模企业负债总额分析

图表：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负债总额分析

图表：2008-2009年火力发电行业资产负债率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业总资产周转率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业流动资产周转率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业应收账款周转率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业流动资产周转次数分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业利润总额分析

图表：中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同规模企业利润总额分析

图表：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利润总额分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业销售毛利率分析

图表：2003-2008年1-7月火力发电行业销售利润率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业资金利润率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业资产收益率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业销售增长率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业利润增长率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业资产增长率分析

图表：中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业市场竞争结构

图表：火力发电行业企业市场占有率分析

图表：2008-2009年1-7月火力发电行业区域市场分析

图表：2008-2009年火力发电行业企业地区分布情况

图表：2009-2013年火力发电行业工业总产值预测

图表：2009-2013年火力发电行业销售收入预测

图表：2009-2013年火力发电行业总资产预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/T0285325GH.html>