## 2016-2022年中国火力发电市场发展态势与投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国火力发电市场发展态势与投资策略研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/235957235957.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国火力发电市场发展态势与投资策略研究报告》首 先介绍了火力发电行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状, 产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对 行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境, 经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 2013-2015年中国电力行业发展形势概述

- 1.1 2013-2015年中国电力工业的发展概况分析
- 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 中国电力工业发展成就巨大
- 1.2 2013-2015年中国电力工业面临的问题及应对措施分析
- 1.2.1 电力工业发展亟需解决的八个问题
- 1.2.2 电力工业的应急机制需要加强
- 1.2.3 我国电力供需值得关注的问题
- 1.2.4 科学发展是电力工业发展的必然要求
- 1.2.5 中国电力工业结构优化调整的对策
- 1.2.6 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- 第二章 2013-2015年中国电力市场营运格局分析
- 2.1 中国电力市场概况
- 2.1.1 我国电力市场容量的回顾
- 2.1.2 2015年国家电力市场交易电量概况
- 2.1.3 2014年国家电力市场交易电量概况
- 2.1.4 2015年电力市场交易电量数据
- 2.2 2013-2015年中国电力市场的运营分析
- 2.2.1 中国电力市场模式
- 2.2.2 中国电力市场运营结构
- 2.2.3 中国电力市场层级及其职责
- 2.2.4 中国电力市场的发展历程
- 2.2.5 中国电力市场的特点
- 2.3 2013-2015年中国电力市场的竞争格局分析
- 2.3.1 电力工业的竞争时代来临
- 2.3.2 电力改革促进电力市场的竞争

- 2.3.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- 2.3.4 电力产业重组和市场竞争的综述

第三章 2013-2015年中国火电行业营运概况分析

- 3.1 火电行业概念
- 3.1.1 火力发电的定义
- 3.1.2 火力发电的种类
- 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 2013-2015年中国火电行业发展现况分析
- 3.2.1 中国火电行业发展回顾
- 3.2.2 我国火电利用小时概况
- 3.2.3 全国及主要省份火力发电量分析
- 3.3 2013-2015年中国火力发电企业盈利能力提升的研究
- 3.3.1 增强火力发电企业盈利能力的必要性
- 3.3.2 火力发电企业的经营现状
- 3.3.3 火力发电企业盈利能力削弱的原因
- 3.3.4 火力发电企业盈利能力提升的举措
- 3.3.5 促进火力发电企业的良性发展
- 3.4 中国火电行业可靠性指标
- 3.4.1 700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 3.4.2 500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 3.4.3 350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 3.4.4 300兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 3.4.5 200兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 3.5 火电结构优化和技术升级探讨
- 3.5.1 火电结构优化和技术升级目标和途径
- 3.5.2 火电结构优化和技术升级实施计划
- 3.5.3 火电机组技术结构差距分析
- 3.5.4 加快结构调整和技术升级的分析和展望
- 3.5.5 火电机组结构优化的发展方向
- 第四章 2011-2015年中国火力发电行业主要数据监测分析
- 4.1 2011-2015年12月中国火力发电行业规模分析
- 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 2015年12月中国火力发电行业结构分析
- 4.2.1 企业数量结构分析
- 4.2.2 销售收入结构分析
- 4.3 2011-2015年12月中国火力发电行业产值分析
- 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 2011-2015年12月中国火力发电行业成本费用分析
- 4.4.1 销售成本分析
- 4.4.2 费用分析
- 4.5 2011-2015年12月中国火力发电行业盈利能力分析
- 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 2013-2015年中国电煤市场营运形势分析

- 5.1 2013-2015年我国电煤市场供需格局分析
- 5.1.1 电煤市场价格分析
- 5.1.2 我国电煤市场消费分析
- 5.1.3 我国电煤市场需求分析
- 5.1.4 加大储备等要素协调以确保电煤供应
- 5.2 2013-2015年我国电煤运输市场分析
- 5.2.1 长江海事实施电煤运输六优先
- 5.2.2 广州海事为电煤运输船提供绿色通道
- 5.2.3 电煤运输市场存在的瓶颈
- 5.2.4 促进电煤运输市场发展的建议
- 5.3 煤电联动
- 5.3.1 煤电联动机制
- 5.3.2 煤电联动的紧迫性与重要性
- 5.3.3 落实煤电联动政策可疏导电价
- 5.3.4 实施煤电联动需要注意的问题
- 5.3.5 煤电联动机制进一步演进的思考
- 5.4 2013-2015年中国电煤市场化趋势分析
- 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 2013-2015年中国火电环保产业运行况势分析
- 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 2013-2015年个火电环保产业现状分析
- 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 中国火电节能环保技术现状
- 6.3 2013-2015年中国火电脱硫行业的发展分析
- 6.3.1 火电脱硫的发展阶段
- 6.3.2 火电脱硫行业的发展现状
- 6.3.3 我国火电脱硫行业发展特点
- 6.3.4 十三万期间火电脱硫的发展建议
- 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 2013-2015年中国火电设备产业发展形势分析

- 7.1 2013-2015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 2013-2015年中国火电设备市场概况分析
- 7.2.1 我国火力发电设备市场发展回顾
- 7.2.2 我国火电设备制造业的发展现况
- 7.3 2013-2015年中国火电设备主要细分市场发展分析
- 7.3.1 中国电站锅炉市场发展特征

- 7.3.2 我国汽轮机行业总体发展状况
- 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 近两年中国火电环保设备动态分析
- 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 2013-2015年中国主要火电上市公司关键性数据分析
- 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 2016-2022年中国火电行业投资可行性分析
- 10.1 2016-2022年中国火电行业投资环境分析
- 10.1.1 中国调整宏观政策促进经济增长
- 10.1.2 我国宏观经济运行趋势分析
- 10.1.3 我国电力行业的投资规模
- 10.1.4 十三五期间我国电力工业投资规模预测
- 10.2 中国火电行业投资概况分析
- 10.2.1 十三五期间我国火电行业投资情况
- 10.2.2 煤电联营将成火电行业投资新亮点
- 10.2.3 投资火电项目的注意事项
- 10.3 2016-2022年中国火电行业投资机会分析
- 10.3.1 火电投资的利好因素
- 10.3.2 火电行业受益上网电价提升
- 10.4 2016-2022年中国火电行业投资风险分析
- 10.4.1 投资火电厂的主要风险及规律
- 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 2016-2022年中国火力发电厂的生产经营风险分析

- 10.5.1 火电厂生产经营风险类型及特点
- 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 2016-2022年辽宁省火电行业投资可行性分析
- 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 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 2016-2022年山东火电行业投资契机分析
- 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 2016-2022年江苏火电行业投资机遇分析
- 13.1 2016-2022年江苏火电产业投资环境分析
- 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 高能效燃煤发电机组项目花落太仓港

- 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 2016-2022年浙江火电行业投资价值分析
- 14.1 2016-2022年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 浙江恒鑫生物质能热电项目正式投产
- 14.2.3 浙江火力发电技术改造取得创新突破
- 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 2016-2022年广东火电行业投资潜力分析
- 15.1 2016-2022年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分析
- 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 2015年广东最大火电厂正式投产
- 15.2.4 广东加大火电厂脱硝发展力度
- 15.3 2016-2022年广东火电的替代威胁与投资风险预警
- 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 2016-2022年中国火电行业发展前景预测分析
- 16.1 电力行业中长期预测
- 16.1.1 2021年经济增长与电力需求预测
- 16.1.2 2021年发电量及装机容量预测
- 16.1.3 2021年电力及电力设备市场预测
- 16.1.4 中国中长期电力市场发展策略预测

16.2 2016-2022年国内火电行业发展预测分析

16.2.1 2016-2022年中国火力发电行业预测分析

16.2.2 十三五期间火力发电的发展趋势

16.2.3 2021年中国火电规划设想

16.3 2016-2022年中国火电行业的发展走向分析

16.3.1 我国火力发电的发展方向

16.3.2 中国火电技术的发展方向

16.3.3 清洁生产是火电可持续发展的必然选择

16.3.4 优化中国火电结构的起点与方向

16.3.5 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:2015年电厂利用小时数

图表:2015年各月发电量及同比增长情况

图表:2015年各月火电发电量及增长情况

图表:2015年各月水电发电量及增长情况

图表:2015年各产业用电量及增长情况

图表:2015年各月电力固定资产投资情况

图表:2015年各月电力生产业收入及利润情况

图表:2015年各月电力生产业亏损企业情况

图表:2015年各月电力供应业销售收入及利润情况

图表:2015年各月电力供应业亏损情况

图表:2011-2015年各季度电力行业企业景气指数

图表:2009-2015年各季度电力行业企业景气指数走势

图表:2015年各月发电量及增长趋势

图表:2011-2015年各月发电量及增长趋势

图表:2011-2015年各月累计发电量及增长趋势

图表:2011-2015年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表:2015年各月火电发电量及增长趋势

图表:2011-2015年各月火电发电量及增长趋势

图表:2011-2015年各月累计火电发电量及增长趋势

图表:2015年各月水电发电量及增长趋势

图表:2011-2015年各月水电发电量及增长趋势

图表:2015年发电量结构中各种发电占百分比

图表:2015年1-12月全国跨区域送电及电力进出口情况

图表:2011-2015年各月全社会累计用电量增长趋势

图表:2015年各产业用电量及增长趋势

图表:2015年电力消费结构

图表:2015年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表:2011-2015年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表:2011-2015年各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表:2015年各月电源、电网投资

特别说明:观研天下所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场行

情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/235957235957.html