

2016-2022年中国火力发电市场发展态势与投资策略 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态势分析

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 十三五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>