

# 2015-2020年中国火力发电 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国火力发电行业分析与投资前景研究调查报告》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/dianli1501/943827ARCN.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】2015-01-15

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国火力发电行业分析与投资前景研究调查报告》共十七章。首先介绍了中国火力发电行业的概念，接着分析了中国火力发电行业发展环境，然后对中国火力发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国火力发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国火力发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

2013年1-12月份，国民经济稳中向好，电力行业整体运行平稳，全国电力供需平衡。具体来看，电力行业投资规模继续扩大，投资结构继续改善，电网投资占比明显提升，电源投资结构调整步伐加快；全社会发电量保持平稳增长，水电发电量仍保持正增长，火电保障作用进一步增强；全社会用电量增速同比继续回升，同时随着三次产业结构调整成效显现，用电结构继续优化，第三产业用电量占比明显提升。另外，电力行业经营状况依旧向好，但受电价调整政策影响，主营业务收入增速略有放缓，利润总额增速则持续回落。

2013年1-12月份，电力、热力生产和供应业固定资产投资规模继续扩大，增速连续5个月上升；但电力、热力生产和供应业固定资产投资增速仍低于全社会固定资产投资增速，其占全社会固定资产投资的比重继续回落。具体来看，2013年1-12月份，全国固定资产投资（不含农户）436528亿元，同比名义增长19.6%，增速与2013年1-11月份相比回落0.3个百分点，与2012年同期相比回落1.1个百分点。其中，电力、热力生产和供应业固定资产投资完成额为14823亿元，同比增长14.5%，增速与2013年1-11月份相比上升0.9个百分点，与2012年同期相比上升4.1个百分点；占全社会固定资产投资的比重为3.4%，与2013年1-11月份持平，与2012年同期相比下降0.1个百分点。

另外，从电源投资结构来看，水电投资继续平稳较快增长，占比继续提升；核电投资同比继续大幅回落，占比继续下降；另外，火电、风电投资依旧欠佳，占比较2012年同期仍呈下降态势。具体来看，2013年1-12月份，水电完成投资1246亿元，同比增长0.6%；占电源投资的比重为33.5%，与2012年同期相比下降0.4个百分点。火电完成投资928亿元，同比下降7.4%；所占比重为25.0%，与2012年同期相比下降1.9个百分点。核电完成投资609亿元，同比下降22.4%；所占比重为16.4%，与2012年同期相比下降4.2个百分点。风电完成投资631亿元，同比增长3.9%；所占比重为17.0%，与2012年同期相比上升0.7个百分点。

火电生产方面，火电发电量增速同比明显回升。2013年1-12月份，全国累计完成火电发电量42153亿千瓦时，同比增长6.9%，增速与2013年1-11月份相比基本持平，与2012年同期相比上升6.3个百分点。其中，12月份，全国共完成火力发电量4008亿千瓦时，同比增长7.0%，增

速环比上升1.2个百分点，与2012年同期相比上升1.4个百分点。

报告目录：

## 第一章 火力发电行业发展概述

### 第一节 火力发电行业定义

#### 一、火力发电定义

#### 二、火力发电应用

### 第二节 中国火力发电市场发展状况

### 第三节 中国火力发电发展环境分析

## 第二章 火力发电行业产业结构调整分析

### 第一节 火力发电产业结构分析

#### 一、市场细分充分程度分析

#### 二、各细分市场领先企业排名

#### 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国火力发电行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第三章 中国火力发电行业市场发展分析

### 第一节 中国火力发电行业市场运行分析

### 第二节 中国火力发电行业市场产品价格走势分析

#### 一、中国火力发电业市场价格影响因素分析

#### 二、中国火力发电行业市场价格走势分析

### 第三节 中国火力发电行业市场发展的主要策略

#### 一、发展国内火力发电行业的相关建议与对策

#### 二、中国火力发电行业的发展建议

## 第四章 中国火力发电行业市场规模分析

### 第一节 2010-2014年中国火力发电行业市场规模分析

第二节 2010-2014年中国火力发电行业基本特点分析

第三节 2010-2014年中国火力发电行业销售收入分析

第四节 2010-2014年中国火力发电行业市场集中度分析

第五节 2010-2014年中国火力发电行业市场占有率分析

第六节 2014-2020年中国火力发电行业市场规模预测

第五章 2010-2014年中国火力发电制造行业数据监测分析

第一节 2010-2014年中国火力发电制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010-2014年中国火力发电制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2014年中国火力发电制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第四节 2010-2014年中国火力发电制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2010-2014年中国火力发电制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 中国火力发电产业市场盈利能力分析

第一节 利润总额分析

一、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

第二节 销售毛利率分析

第三节 销售利润率分析

第四节 总资产利润率分析

第五节 净资产利润率分析

第七节 产值利税率分析

## 第七章 中国火力发电行业区域市场分析

### 第一节 华东地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、发展前景预测

### 第二节 华南地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、发展前景预测

### 第三节 华中地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、发展前景预测

### 第四节 华北地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、发展前景预测

### 第五节 西南地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、发展前景预测

### 第六节 东北地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、发展前景预测

### 第七节 西北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、发展前景预测

第八章 中国火力发电行业竞争格局分析

第一节 中国火力发电行业集中度分析

一、火力发电市场集中度分析

二、火力发电企业集中度分析

三、火力发电区域集中度分析

第二节 中国火力发电行业竞争格局分析

一、火力发电行业市场竞争分析

二、火力发电行业重点企业竞争分析

三、外资企业与中国企业对比分析

第九章 中国火力发电市场渠道调研

第一节 火力发电细分市场占领调研

第二节 火力发电销售渠道调研

第三节 火力发电销售体系建设调研

第十章 中国火力发电产品用户调研

第一节 用户对火力发电产品的认知程度

第二节 火力发电用户的关注因素

一、功能

二、产品质量

三、价格

四、产品设计

第三节 火力发电目标消费者的特征

第十一章 2010-2014年中国火力发电行业市场供需状况研究分析

第一节 2010-2014年火力发电行业市场需求分析

一、2010-2014年火力发电行业市场需求规模分析

二、2010-2014年火力发电行业市场需求影响因素分析

三、2010-2014年中国火力发电行业市场需求格局分析

第二节 2010-2014年中国火力发电行业市场供给分析

一、2010-2014年中国火力发电行业市场供给规模分析

二、2010-2014年中国火力发电行业市场供给影响因素分析

三、2010-2014年中国火力发电行业市场供给格局分析

第三节 2010-2014年中国火力发电行业市场供需平衡分析

第十二章 2010-2014年中国火力发电行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2010-2014年中国火力发电行业上游运行分析

一、火力发电行业上游介绍

二、火力发电行业上游发展状况分析

三、火力发电行业上游对火力发电行业影响力分析

第二节 2010-2014年中国火力发电行业下游运行分析

一、火力发电行业下游介绍

二、火力发电行业下游发展状况分析

三、火力发电行业下游对釉面砖行业影响力分析

第十三章 中国火力发电重点企业经营状况分析

第一节 企业一

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一) 企业的偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、未来发展前景

第二节 企业二

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一) 企业的偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、未来发展前景

第三节 企业三

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一) 企业的偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析



### (三) 企业盈利能力分析

## 三、未来发展前景

### 第四节 企业四

#### 一、公司主营业务

#### 二、公司经营状况

##### (一) 企业的偿债能力分析

##### (二) 企业运营能力分析

##### (三) 企业盈利能力分析

## 三、未来发展前景

### 第五节 企业五

#### 一、公司主营业务

#### 二、公司经营状况

##### (一) 企业的偿债能力分析

##### (二) 企业运营能力分析

##### (三) 企业盈利能力分析

## 三、未来发展前景

## 第十四章 火力发电行业面临的困境及对策

### 第一节 2014年火力发电行业面临的困境

### 第二节 火力发电企业面临的困境及对策

#### 一、重点火力发电企业面临的困境及对策

##### 1、重点火力发电企业面临的困境

##### 2、重点火力发电企业对策探讨

#### 二、中小火力发电企业发展困境及策略分析

##### 1、中小火力发电企业面临的困境

##### 2、中小火力发电企业对策探讨

#### 三、国内火力发电企业的出路分析

### 第三节 中国火力发电行业存在的问题及对策

#### 一、中国火力发电行业存在的问题

#### 二、火力发电行业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2、竞争性战略联盟的实施

##### 3、企业自身应对策略

### 三、市场的重点客户战略实施

#### 1、实施重点客户战略的必要性

#### 2、合理确立重点客户

#### 3、重点客户战略管理

#### 4、重点客户管理功能

### 第四节 中国火力发电市场发展面临的挑战与对策

## 第十五章 火力发电行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 2015-2020年火力发电存在的问题

### 第二节 2015-2020年发展预测分析

#### 一、火力发电发展方向分析

#### 二、火力发电行业发展规模预测

#### 三、火力发电行业发展趋势预测

### 第三节 2015-2020年火力发电行业投资风险分析

#### 一、竞争风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析

#### 四、投资风险分析

## 第十六章 2015-2020年火力发电行业投资前景展望

### 第一节 2015-2020年火力发电行业投资机会分析

#### 一、火力发电投资项目分析

#### 二、可以投资的火力发电模式

#### 三、火力发电投资机会

### 第二节 2015-2020年火力发电行业发展预测分析

#### 一、火力发电发展分析

#### 二、火力发电行业技术开发方向

#### 三、总体行业整体规划及预测

### 第三节 未来市场发展趋势

#### 一、产业集中度趋势分析

#### 二、行业发展趋势

### 第四节 火力发电行业找到新的增长点

## 第十七章 2015-2020年火力发电行业投资价值评估分析

### 第一节 火力发电行业投资特性分析

一、火力发电行业进入壁垒分析

二、火力发电行业盈利因素分析

三、火力发电行业盈利模式分析

第二节 2015-2020年火力发电行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2015-2020年火力发电行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2015-2020年中国火力发电行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、中国火力发电行业总产值预测

三、中国火力发电行业销售收入预测

四、中国火力发电行业利润总额预测

五、中国火力发电行业总资产预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2009-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：2013-2014年中国火力发电行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年中国火力发电行业亏损企业数量趋势图

图表：2013-2014年中国火力发电行业销售规模增长分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业利润规模增长分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业出口交货值分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业成本费用结构变动趋势

图表：2013-2014年中国火力发电行业销售成本分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业销售费用分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业管理费用分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业财务费用分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业资产收益率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业销售利润率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业总资产周转率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业流动资产周转率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业销售增长率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业利润增长率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业资产负债率分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业流动比率分析

图表：2013-2014年中国总体区域分布统计

图表：2013-2014年中国华东地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国华中地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国华南地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国西北地区需求市场概况

图表：2013-2014年中国西南地区需求市场概况

图表：企业一主要经济指标走势

图表：企业一经营收入走势

图表：企业一盈利指标走势

图表：企业一负债情况

图表：企业一负债指标走势

图表：企业一运营能力指标走势

图表：企业一成长能力指标走势

图表：企业二主要经济指标走势

图表：企业二经营收入走势

图表：企业二盈利指标走势

图表：企业二负债情况

图表：企业二负债指标走势

图表：企业二运营能力指标走势

图表：企业二成长能力指标走势

图表：企业三主要经济指标走势

图表：企业三经营收入走势

图表：企业三盈利指标走势

图表：企业三负债情况

图表：企业三负债指标走势

图表：企业三运营能力指标走势

图表：企业三成长能力指标走势

图表：企业四主要经济指标走势

图表：企业四经营收入走势

图表：企业四盈利指标走势

图表：企业四负债情况

图表：企业四负债指标走势

图表：企业四运营能力指标走势

图表：企业四成长能力指标走势

图表：火力发电行业发展方向及投资机会分析

图表：2013-2014年中国火力发电行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国火力发电行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国火力发电行业供给预测

图表：2015-2020年中国火力发电行业需求预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市

场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/943827ARCN.html>