



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国火电设备市场 分析预测及投资战略研究报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国火电设备市场分析预测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254134.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 第一章 火电设备相关概述

#### 1.1火力发电简述

##### 1.1.1火力发电定义

##### 1.1.2火力发电的分类

##### 1.1.3火力发电的原理

#### 1.2火力发电厂概述

##### 1.2.1火电厂的分类

##### 1.2.2火电厂的特点

##### 1.2.3火电厂的生产流程

#### 1.3主要火电设备介绍

##### 1.3.1火力发电主要设备

##### 1.3.2电站锅炉

##### 1.3.3汽轮机

##### 1.3.4汽轮发电机

### 第二章 2014年中国火力发电产业发展分析

#### 2.12014年中国火力发电产业发展概况

##### 2.1.1我国火力发电行业发展回顾

##### 2.1.22013年我国火力发电行业发展现状

##### 2.1.32014年中国火电发电量统计

##### 2.1.4中国加快关停小火电促进火电产业结构调整

#### 2.22008-2014年中国火力发电业财务状况分析

##### 2.2.12008-2014年中国火力发电行业经济规模

##### 2.2.22008-2014年中国火力发电行业盈利能力指标分析

##### 2.2.32008-2014年中国火力发电行业营运能力指标分析

##### 2.2.42008-2014年中国火力发电行业偿债能力指标分析

##### 2.2.5中国火力发电行业财务状况综合评价

#### 2.3火电环保

##### 2.3.1火电发展过快致硫排放急剧增长

##### 2.3.2中国火电厂烟气脱硫业发展概况

##### 2.3.3中国火电厂脱硝行业发展概况

2.3.4火电厂脱硫脱硝行业未来走势展望

2.4中国火力发电行业存在的问题及对策

第三章 2014年火力发电设备市场分析

3.12014年国外火电设备市场发展概况

3.1.1世界燃气&mdash;蒸汽联合循环机组性能特征

3.1.2跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

3.1.3三菱重工与印度企业合作生产火电设备

3.1.4国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

3.22014年中国火力发电设备市场发展概况

3.3火电环保设备国产化分析

3.4火电设备的典型故障及诊断

第四章 2014年火电设备主要细分市场发展分析

4.1电站锅炉

4.2汽轮机

4.3汽轮发电机

4.4电力变压器

4.5电除尘设备

第五章 火力发电设备行业重点企业分析

5.1东方电气股份有限公司

5.1.1公司简介

5.1.2竞争力分析

5.2上海电气集团股份有限公司

5.2.1公司简介

5.2.2竞争力分析

5.3哈尔滨动力设备股份有限公司

5.3.1公司简介

5.3.2竞争力分析

5.4华光锅炉股份有限公司

5.4.1公司简介

5.4.2竞争力分析

5.5杭州汽轮机股份有限公司

5.5.1公司简介

## 5.5.2竞争力分析

## 第六章 火力发电设备行业投资分析及前景预测

### 6.1中国火力发电设备行业投资分析

#### 6.1.1我国电力行业投资规模持续扩张

#### 6.1.2中国火电投资面临的利好因素

#### 6.1.3国内大型火电项目建设提振设备需求

#### 6.1.4我国发电设备领域投资机会分析

#### 6.1.5火电设备制造业的投资风险

### 6.22015-2020年火力发电设备行业前景预测

#### 6.2.1中国火力发电设备行业前景展望

#### 6.2.2未来中国火电设备需求量预测

#### 6.2.32015-2020年中国火力发电设备业发展预测分析

## 第七章 火力发电设备行业投资概况研究分析ZYLZG

### 7.12015-2020年中国火力发电设备行业投资环境分析

### 7.22015-2020年中国火力发电设备行业投资现状研究

#### 7.2.1火力发电设备投资周期分析

#### 7.2.2火力发电设备投资景气度分析

### 7.3影响火力发电设备行业发展的主要因素

#### 7.3.12015-2020年影响火力发电设备行业运行的有利因素分析

#### 7.3.22015-2020年影响火力发电设备行业运行的稳定因素分析

#### 7.3.32015-2020年影响火力发电设备行业运行的不利因素分析

#### 7.3.42015-2020年我国火力发电设备行业发展面临的挑战分析

#### 7.3.52015-2020年我国火力发电设备行业发展面临的机遇分析

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

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：居民消费价格同比上涨情况

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：火电设备行业产业链

图表：2011-2014年年我国火电设备行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2011-2014年火电设备行业市场供给  
图表：2011-2014年火电设备行业市场需求  
图表：2011-2014年火电设备行业市场规模  
图表：火电设备所属行业生命周期判断  
图表：火电设备所属行业区域市场分布情况  
图表：2015-2020年中国火电设备行业市场规模预测  
图表：2015-2020年中国火电设备行业供给预测  
图表：2015-2020年中国火电设备行业需求预测  
图表：2015-2020年中国火电设备行业价格指数预测  
图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254134.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的



一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。