

# 2019-2025年中国火电设备市场运行态势与投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国火电设备市场运行态势与投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201811/691853.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

### 前言

从装机容量看，近年来我国电力总装机容量持续增长，未来我国电力总装机容量将继续保持增长，但增长的带动因素将由之前的火电装机规模的增长转换为非化石能源装机容量的增长。

在火电装机建设方面，近年来火电装机容量持续增长，随着之前年度火电投资项目的陆续投产，短期内火电装机容量将继续保持增长，但受国家煤电停、缓建政策影响，火力发电装机容量增速将得到明显遏制。此外，近年来受环保、电源结构改革等政策影响，国内非化石能源装机快速增长，火电装机容量占电力装机容量的比重呈逐年小幅下降态势，且该趋势未来将长期保持，但同时受能源结构、历史电力装机布局等因素影响，国内电源结构仍将长期以火电为主。

截至2017年末，全国发电装机容量177703万千瓦，比2016年末增长7.6%。其中，火电装机容量110604万千瓦，增长4.3%；水电装机容量34119万千瓦，增长2.7%；核电装机容量3582万千瓦，增长6.5%；并网风电装机容量16367万千瓦，增长10.5%；并网太阳能发电装机容量13025万千瓦，增长68.7%。

### 2011-2017年我国火力发电装机容量走势图

资料来源：中电联、智研咨询整理

### 2011-2017年我国火力发电新增装机容量

资料来源：中电联、智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国火电设备市场运行态势与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了火电设备相关概念及发展环境，接着分析了中国火电设备规模及消费需求，然后对中国火电设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国火电设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国火电设备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。

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。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 火电设备行业发展综述

##### 第一节 火电设备行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要产品分类

### 三、行业特性

#### 第二节 火电设备行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 最近3-5年中国火电设备行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 火电设备行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

火电设备行业产业链示意图

资料来源：艾凯数据中心整理

- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 火电设备行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 火电设备行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、火电设备产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、火电设备技术分析

## 二、行业主要技术发展趋势

## 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际火电设备行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球火电设备市场总体情况分析

##### 一、全球火电设备行业发展概况

##### 二、全球火电设备市场产品结构

##### 三、全球火电设备行业发展特征

##### 四、全球火电设备行业竞争格局

##### 五、全球火电设备市场区域分布

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

##### 一、欧洲

###### 1、欧洲火电设备行业发展概况

###### 2、欧洲火电设备市场结构及产销情况

###### 3、2019-2025年欧洲火电设备行业发展前景预测

##### 二、北美

###### 1、北美火电设备行业发展概况

###### 2、北美火电设备市场结构及产销情况

###### 3、2019-2025年北美火电设备行业发展前景预测

##### 三、日本

###### 1、日本火电设备行业发展概况

###### 2、日本火电设备市场结构及产销情况

###### 3、2019-2025年日本火电设备行业发展前景预测

##### 四、韩国

###### 1、韩国火电设备行业发展概况

###### 2、韩国火电设备市场结构及产销情况

###### 3、2019-2025年韩国火电设备行业发展前景预测

##### 五、其他国家地区

#### 第二部分 行业深度分析

### 第四章 我国火电设备行业运行现状分析

#### 第一节 我国火电设备行业发展状况分析

##### 一、我国火电设备行业发展阶段

##### 二、我国火电设备行业发展总体概况

##### 三、我国火电设备行业发展特点分析

##### 四、我国火电设备行业商业模式分析

#### 第二节 火电设备行业发展现状

## 一、我国火电设备行业市场规模

### 二、我国火电设备行业发展分析

受社会发展带动，国内电力设备总发电量持续增加。火电发电量方面，近年来火电发电量增速受用电需求及其他能源发电挤压影响波动较大;2017年以来，受国家淘汰落后煤电装机影响，规模以上火电机组发电量增速有所提高，但随着非化石能源电力的不断发展，火电发电量占比呈下降趋势，预计未来占比将进一步降低。

#### 2011-2017年我国火力发电占全国发电总量比例走势图

资料来源：中电联、智研咨询整理

火力发电是我国主要发电类型，根据统计数据显示，2017年我国火力发电量为45513.0亿千瓦时，占我国电力发电总量的70.92%。

#### 2011-2017年我国火电发电量走势图

资料来源：国家统计局、中电联、智研咨询整理

## 三、中国火电设备企业发展分析

### 第三节 火电设备市场情况分析

#### 一、中国火电设备市场总体概况

#### 二、中国火电设备产品市场发展分析

#### 三、中国火电设备市场供求分析

#### 四、中国火电设备进出口分析

### 第四节 我国火电设备市场价格走势分析

#### 一、火电设备市场定价机制组成

#### 二、火电设备市场价格影响因素

#### 三、火电设备产品价格走势分析

#### 四、2019-2025年火电设备产品价格走势预测

## 第五章 我国火电设备相关行业整体运行指标分析

### 第一节 中国火电设备相关行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国火电设备相关行业产销情况分析

#### 一、我国火电设备相关行业工业总产值

#### 二、我国火电设备相关行业工业销售产值

#### 三、我国火电设备相关行业产销率

### 第三节 中国火电设备相关行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

- 1、我国火电设备相关行业销售利润率
- 2、我国火电设备相关行业成本费用利润率
- 3、我国火电设备相关行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
  - 1、我国火电设备相关行业资产负债比率
  - 2、我国火电设备相关行业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
  - 1、我国火电设备相关行业应收账款周转率
  - 2、我国火电设备相关行业总资产周转率
  - 3、我国火电设备相关行业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
  - 1、我国火电设备相关行业总资产增长率
  - 2、我国火电设备相关行业利润总额增长率
  - 3、我国火电设备相关行业主营业务收入增长率
  - 4、我国火电设备相关行业资本保值增值率

### 第三部分 市场全景调研

## 第六章 我国火电设备细分市场分析及预测

### 第一节 电站锅炉

- 一、中国电站锅炉行业发展
- 二、中国电站锅炉市场发展特征
- 三、国内电站锅炉行业发展面临的挑战
- 四、中国电站锅炉用高压锅炉管分析
- 五、中国电站锅炉行业前景展望

### 第二节 汽轮机

- 一、汽轮机的组成结构
- 二、我国汽轮机行业总体发展状况
- 三、中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析
- 四、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展
- 五、国内汽轮机零配件市场分析

### 第三节 汽轮发电机

- 一、汽轮发电机的结构及工作原理
- 二、中国汽轮发电机市场发展概况
- 三、中国超临界汽轮发电机研制获突破
- 四、我国空冷汽轮发电机制造业的发展进程

### 第四节 电力变压器

- 一、电力变压器简介
- 二、国内电力变压器的发展回顾
- 三、中国电力变压器行业发展现状
- 四、我国电力变压器行业新国标实施
- 五、促进电力变压器行业发展的对策建议

#### 第五节 电除尘设备

- 一、电除尘设备是火电厂的必备配套设施
- 二、我国电除尘器产业发展综述
- 三、高效麻石除尘设备介绍

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 2015-2018年火电设备行业竞争形势

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、火电设备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、火电设备行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
  - 2、不同规模企业竞争格局
  - 3、不同所有制企业竞争格局
- ##### 三、火电设备行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

##### 四、火电设备行业SWOT分析

- 1、火电设备行业优势分析
- 2、火电设备行业劣势分析
- 3、火电设备行业机会分析
- 4、火电设备行业威胁分析

##### 第二节 中国火电设备行业竞争格局综述



## 一、火电设备行业竞争概况

- 1、中国火电设备行业品牌竞争格局
- 2、火电设备业未来竞争格局和特点
- 3、火电设备市场进入及竞争对手分析

## 二、中国火电设备行业竞争力分析

- 1、我国火电设备行业竞争力剖析
- 2、我国火电设备企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内火电设备企业竞争能力提升途径

## 三、中国火电设备产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

## 四、火电设备行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节 火电设备行业竞争格局分析

- 一、国内外火电设备竞争分析
- 二、我国火电设备市场竞争分析
- 三、我国火电设备市场集中度分析
- 四、国内主要火电设备企业动向
- 五、国内火电设备企业拟在建项目分析

## 第四节 火电设备行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第八章 2015-2018年火电设备行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国火电设备企业总体发展状况分析

- 一、火电设备企业主要类型
- 二、火电设备企业资本运作分析

三、火电设备企业创新及品牌建设

四、火电设备企业国际竞争力分析

五、2018年火电设备行业企业排名分析

第二节 中国领先火电设备企业经营形势分析

一、中国东方电气集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

二、上海电气（集团）总公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

三、哈尔滨电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

四、无锡华光锅炉股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

五、杭州汽轮机股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

六、江苏火电电力设备制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

七、四川川润股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

八、杭州锅炉集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

## 九、武汉锅炉股份有限公司

### 1、企业发展简况分析

### 2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

## 十、北京北重汽轮电机有限责任公司

### 1、企业发展简况分析

### 2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2019-2025年火电设备行业前景及投资价值

#### 第一节 火电设备行业五年规划现状及未来预测

##### 一、“十二五”期间火电设备行业运行情况

##### 二、“十二五”期间火电设备行业发展成果

##### 三、火电设备行业“十三五”发展方向预测

#### 第二节 2019-2025年火电设备市场发展前景

##### 一、2019-2025年火电设备市场发展潜力

##### 二、2019-2025年火电设备市场发展前景展望

##### 三、2019-2025年火电设备细分行业发展前景分析

#### 第三节 2019-2025年火电设备市场发展趋势预测

##### 一、2019-2025年火电设备行业发展趋势

##### 1、技术发展趋势分析

##### 2、产品发展趋势分析

##### 3、产品应用趋势分析

##### 二、2019-2025年火电设备市场规模预测

##### 1、火电设备行业市场容量预测

##### 2、火电设备行业销售收入预测

##### 三、2019-2025年火电设备行业应用趋势预测

##### 四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

#### 第四节 2019-2025年中国火电设备行业供需预测

##### 一、2019-2025年中国火电设备行业供给预测

##### 二、2019-2025年中国火电设备行业产量预测

##### 三、2019-2025年中国火电设备市场销量预测

##### 四、2019-2025年中国火电设备行业需求预测

##### 五、2019-2025年中国火电设备行业供需平衡预测

## 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章 2019-2025年火电设备行业投资机会与风险防范

### 第一节 火电设备行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、火电设备行业投资现状分析

### 第二节 2019-2025年火电设备行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、火电设备行业投资机遇

### 第三节 2019-2025年火电设备行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国火电设备行业投资建议

- 一、火电设备行业未来发展方向
- 二、火电设备行业主要投资建议
- 三、中国火电设备企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 火电设备行业发展战略研究

#### 第一节 火电设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国火电设备品牌的战略思考

#### 一、火电设备品牌的重要性

#### 二、火电设备实施品牌战略的意义

#### 三、火电设备企业品牌的现状分析

#### 四、我国火电设备企业的品牌战略

#### 五、火电设备品牌战略管理的策略

### 第三节 火电设备经营策略分析

#### 一、火电设备市场细分策略

#### 二、火电设备市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、火电设备新产品差异化战略

### 第四节 火电设备行业投资战略研究

#### 一、2019-2025年火电设备行业投资战略

#### 二、2019-2025年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议(ZY PXS)

### 第一节 火电设备行业研究结论及建议

### 第二节 火电设备关联行业研究结论及建议

### 第三节 火电设备行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/691853.html>