

2017-2022年中国火电发电机市场动向调研及发展 态势预测报告

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《2017-2022年中国火电发电机市场动向调研及发展态势预测报告》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/286287286287.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

2016年，甚至在更早的时候就有业内人士提出电力行业产能过剩的问题，尤其是火电行业。但是整个2016年，在电力消费增长放缓、电力行业产能过剩问题没有得到解决的情况下，全年新增发电装机容量1.4亿千瓦(截止2016年底全口径发电装机达到15.1亿千瓦，同比增长10.5%)，创历史最高水平。

2016年全年，火电装机净增7202万千瓦(其中煤电5186万千瓦)，为2016年以来年度投产最多的一年。截止到年底全国全口径火电装机达9.9亿千瓦(其中煤电8.8亿千瓦、占火电比重为89.3%)，同比增长7.8%。2016年之前的几年，中国的用电量增速可以达到10%以上，但2016年却经历了断崖式衰落。据国家能源局发布的数据显示，2016年全社会用电量55500亿千瓦时，同比增长0.5%，创下1974年以来年度新低。

用电量增长减速也让电厂苦不堪言，以前的“电老大”日子开始有点不好过了。山西漳泽电力的相关负责人表示，由于地区用电量是有限的，因此当地电厂并不能实现满负荷发电。“现在电厂发电都是根据相关规划后的电量进行发电，这也就导致电厂有一部分发电机组是处在停运的状态。对于电量的划分，往往是根据电厂的规模进行分配的，仅能保证电厂‘不饿死’的状态。”

即便山西省作为一个重工业大省，所需用电量较多，但在经济下滑的今天，其发电量和用电量也开始出现双降。有火电企业人士介绍，如果用电量再次下降，而电厂项目不断增多的话，难保火电不会再出现大范围亏损。

中国报告网发布的《2017-2022年中国火电发电机市场动向调研及发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

2016年，甚至在更早的时候就有业内人士提出电力行业产能过剩的问题，尤其是火电行业。但是整个2016年，在电力消费增长放缓、电力行业产能过剩问题没有得到解决的情况下，全年新增发电装机容量1.4亿千瓦(截止2016年底全口径发电装机达到15.1亿千瓦，同比增长10.5%)，创历史最高水平。

2016年全年，火电装机净增7202万千瓦(其中煤电5186万千瓦)，为2016年以来年度投产最多的一年。截止到年底全国全口径火电装机达9.9亿千瓦(其中煤电8.8亿千瓦、占火电比重为89.3%)，同比增长7.8%。

2016年之前的几年，中国的用电量增速可以达到10%以上，但2016年却经历了断崖式衰落。据国家能源局发布的数据显示，2016年全社会用电量55500亿千瓦时，同比增长0.5%，创下1974年以来年度新低。

用电量增长减速也让电厂苦不堪言，以前的“电老大”日子开始有点不好过了。山西漳泽电力的相关负责人表示，由于地区用电量是有限的，因此当地电厂并不能实现满负荷发电。“现在电厂发电都是根据相关规划后的电量进行发电，这也就导致电厂有一部分发电机组是处在停运的状态。对于电量的划分，往往是根据电厂的规模进行分配的，仅能保证电厂‘不饿死’的状态。”

即便山西省作为一个重工业大省，所需用电量较多，但在经济下滑的今天，其发电量和用电量也开始出现双降。有火电企业人士介绍，如果用电量再次下降，而电厂项目不断增多的话，难保火电不会再出现大范围亏损。

本研究咨询报告由北京信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国火电发电机行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国火电发电机行业发展状况和特点，以及中国火电发电机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球火电发电机行业发展态势作了详细分析，并对火电发电机行业进行了趋向研判，是火电发电机生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前火电发电机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境分析

第一章 火电优势及国内发展历程分析

第一节 火电资源优势分析

第二节 中国火电利用概述

第三节 国内火电发展现状

一、2014-2016年中国火电装机容量分析

二、2014-2016年中国火电市场规模分析

三、2014-2016年中国火电销售收入分析

第四节 火电市场前景分析

一、火电市场前景展望

二、火电发展趋势

三、政策改革火电发展

1、强制性政策分析

2、改革性政策分析

3、鼓励性政策分析

第五节 火力发电设备需求

一、一次风机

二、送风机

三、引风机

四、磨煤机

五、空预器

六、炉水循环泵

七、燃烧器

八、汽轮机

九、给水泵

十、高低压加热器

十一、除氧器

十二、凝汽器

十三、凝结泵

十四、发电机

第二章 火电行业运行背景分析

第一节 经济背景分析

一、我国宏观经济背景分析

二、宏观经济对我国火电的发展影响

第二节 社会背景分析

一、我国人口背景分析

二、我国人均用电背景分析

三、社会背景对我国火电的发展影响

第三节 资源背景分析

一、我国煤炭资源分析

二、煤炭资源背景对我国火电的发展影响

第二部分 产业运行现状

第三章 火电发电机市场运行现状

第一节 2014-2016年我国火电发电机行业运行情况分析

第二节 2014-2016年我国火电发电机行业运行数据统计

- 一、2014-2016年我国火电发电机产量统计分析
- 二、2014-2016年我国火电发电机销量统计分析
- 三、2014-2016年我国火电发电机行业市场规模分析
- 四、2014-2016年我国火电发电机行业销售收入分析
- 五、2014-2016年我国火电发电机行业利润总额分析
- 六、2014-2016年我国火电发电机行业企业数量分析
- 七、2016年中国火电装机容量新增与累计值

第三节 2014-2016年我国火电发电机行业经济效益分析

- 一、2014-2016年我国火电发电机行业盈利能力分析
- 二、2014-2016年我国火电发电机行业偿债能力分析
- 三、2014-2016年我国火电发电机行业营运能力分析
- 四、2014-2016年我国火电发电机行业成长能力分析

第四节 我国火电发电机行业产业链形式分析

一、我国火电发电机行业产业链整体结构分析

二、上游产业分析

- 1、上游产业运行现状
- 2、上游产业供应能力分析
- 3、上游产业对火电发电机的价值影响分析

三、下游产业分析

- 1、下游产业运行现状
- 2、下游产业供应能力分析
- 3、下游产业对火电发电机的价值影响分析

第三部分 投资价值分析

第四章 我国火电发电机企业竞争力分析

第一节 我国火电发电机企业技术竞争力

- 一、我国火电发电机企业技术实力概述
- 二、我国火电发电机企业专利实力分析
 - 1、我国火电发电机企业专利数量趋势分析
 - 2、我国火电发电机企业专利所有人情况分析
 - 3、我国火电发电机企业专利分类分析

第二节 火电发电机企业竞争力SWOT分析

- 一、我国火电发电机企业竞争优势分析

二、我国火电发电机企业竞争劣势分析

三、我国火电发电机企业竞争威胁分析

四、我国火电发电机企业发展机遇分析

第三节 国内外火电发电机企业市场竞争力对比分析

一、2016年全球前十大火电发电机制造商装机容量对比分析

二、我国火电发电机制造商实力进展分析

第五章 火电发电机行业市场机遇分析

第一节 火电新增与关停情况分析

一、2014-2016年我国火电新增装机情况

二、2014-2016年我国火电关停情况分析

第二节 我国火电发电机发展趋势分析

一、环保发展趋势需求

二、节能发展趋势需求

三、替代燃料发展趋势需求

第三节 十三五时期我国火电发电机行业调整与机遇分析

一、十三五时期我国火电发电机行业面临的挑战

二、十三五时期我国火电发电机行业面临的机遇

第六章 火电发电机区域市场前景分析

第一节 区域整体火电运作形势分析

一、我国火电发展区域格局分析

二、我国火电发电机区域格局分析

第二节 各区域火电发电机市场现状与前景分析

一、华东

1、区域火电装机现状分析

2、区域火电发电机市场规模分析

3、区域火电发电机市场前景分析

二、华北

1、区域火电装机现状分析

2、区域火电发电机市场规模分析

3、区域火电发电机市场前景分析

三、中南

1、区域火电装机现状分析

2、区域火电发电机市场规模分析

3、区域火电发电机市场前景分析

四、东北

1、区域火电装机现状分析

2、区域火电发电机市场规模分析

3、区域火电发电机市场前景分析

五、西南

1、区域火电装机现状分析

2、区域火电发电机市场规模分析

3、区域火电发电机市场前景分析

六、西北

1、区域火电装机现状分析

2、区域火电发电机市场规模分析

3、区域火电发电机市场前景分析

第四部分 市场竞争格局

第七章 火电发电机行业市场竞争格局分析

第一节 中国火电发电机行业竞争五力分析

一、现有企业竞争

二、替代品分析

三、潜在进入者威胁

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国火电发电机行业市场竞争力格局分析

第三节 中国火电发电机行业市场集中度分析

第四节 中国火电发电机行业市场竞争趋势分析

一、市场竞争趋势分析

二、市场竞争格局预测

第八章 中国火电发电机行业企业竞争格局及实力分析

第一节 中国火电发电机行业企业竞争格局分析

一、火电厂维持“不饿死”

二、部分发电机组停运

三、五大发电谁都不想让步

四、新电改倒逼煤电寻找新利润点

五、“十三五”能源规划转向新能源

第二节 重点企业经营分析

一、中国西电集团公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

二、大全集团有限公司

三、许继集团有限公司

四、湘电集团有限公司

五、保定天威集团有限公司

六、浙江正泰电器股份有限公司

七、卧龙控股集团有限公司

八、株洲南车时代电气股份有限公司

九、新东北电气集团有限公司

十、河南森源集团有限公司

十一、泰开电气集团有限公司

十二、特变电工沈阳变压器集团有限公司

十三、永济市新时速电机电器有限责任公司

十四、江苏华鹏变压器有限公司

十五、德力西电气有限公司

图表目录

图表：2014-2016年中国火电产业市场规模分析

图表：2014-2016年中国火电产业营业收入分析

图表：2014-2016年中国火电产业利润总额分析

图表：2014-2016年中国火电产业毛利率分析

图表：2014-2016年中国火电产业发电量分析

图表：2017-2022年中国火电产业市场规模预测

图表：2017-2022年中国火电产业营业收入预测

图表：2017-2022年中国火电产业利润总额预测

图表：2017-2022年中国火电产业毛利率预测

(GYzjy)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/286287286287.html>