



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年汽轮机市场运行态势及投资战略咨询报告

## 一、调研说明

《2013-2017年汽轮机市场运行态势及投资战略咨询报告》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/220586.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

汽轮机的出现推动了电力工业的发展，到20世纪初，电站汽轮机单机功率已达10兆瓦。随着电力应用的日益广泛，美国纽约等大城市的电站尖峰负荷在20年代已接近1000兆瓦，如果单机功率只有10兆瓦，则需要装机近百台，因此20年代时单机功率就已增大到60兆瓦，30年代初又出现了165兆瓦和208兆瓦的汽轮机。

此后的经济衰退和第二次世界大战期间爆发，使汽轮机单机功率的增大处于停顿状态。50年代，随着战后经济发展，电力需求突飞猛进，单机功率又开始不断增大，陆续出现了325~600兆瓦的大型汽轮机；60年代制成了1000兆瓦汽轮机；70年代，制成了1300兆瓦汽轮机。现在许多国家常用的单机功率为300~600兆瓦。

汽轮机在社会经济的各部门中都有广泛的应用。汽轮机种类很多，并有不同的分类方法。

汽轮机的蒸汽从进口膨胀到出口，单位质量蒸汽的容积增大几百倍，甚至上千倍，因此各级叶片高度必须逐级加长。大功率凝汽式汽轮机所需的排汽面积很大，末级叶片须做得很长。

大型汽轮机组的研制是汽轮机未来发展的一个重要方向，这其中研制更长的末级叶片，是进一步发展大型汽轮机的一个关键；研究提高热效率是汽轮机发展的另一方向，采用更高蒸汽参数和二次再热，研制调峰机组，推广供热汽轮机的应用则是这方面发展的重要趋势。现代核电站汽轮机的数量正在快速增加，因此研究适用于不同反应堆型的、性能良好的汽轮机具有特别重要的意义。

全世界利用地热的汽轮机的装机容量，1983年已有3190兆瓦，不过对熔岩等深层更高温度地热资源的利用尚待探索；利用太阳能的汽轮机电站已在建造，海洋温差发电也在研究之中。所有这些新能源方面的汽轮机尚待继续进行试验研究。

另外，在汽轮机设计、制造和运行过程中，采用新的理论和技术，以改善汽轮机的性能，也是未来汽轮机研究的一个重要内容。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年汽轮机市场运行态势及投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了汽轮机相关概述、中国汽轮机市场运行环境等，接着分析了中国汽轮机市场发展的现状，然后介绍了中国汽轮机市场竞争格局。随后，报告对中国汽轮机重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽轮机行业发展趋势及投资前景。您若想对汽轮机产业有个系统的了解或者想投资汽轮机行业，本报告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。

## 第一章 汽轮机行业概述

### 第一节 行业相关界定

#### 一、汽轮机的定义

#### 二、汽轮机的发展史

#### 三、种类

#### 四、结构部件

#### 五、工作原理

#### 六、汽轮机的优点

### 第二节 汽轮机常见问题及发展前景

#### 一、常见问题

#### 二、发展前景

## 第二章 汽轮机行业全球市场分析

### 第一节 2013年全球汽轮机行业市场概况

### 第二节 2013年全球主要国家汽轮机行业市场概况

#### 一、欧洲地区

#### 二、北美地区

#### 三、亚洲地区

### 第三节 2013-2017年全球汽轮机行业市场趋势预测

## 第三章 中国汽轮机行业发展环境分析

### 第一节 国内汽轮机经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国汽轮机经济发展预测分析

### 第二节 中国汽轮机行业政策环境分析

## 第四章 中国汽轮机行业市场发展分析

### 第一节 2011-2012年中国汽轮机市场分析

#### 一、2011年汽轮机市场形势回顾

## 二、2012年汽轮机市场形势分析

### 第二节 中国汽轮机行业市场产品价格走势分析

#### 一、中国汽轮机行业市场价格影响因素分析

#### 二、2011-2012年中国汽轮机行业市场价格走势分析

### 第三节 中国汽轮机行业市场发展的主要策略

#### 一、发展国内汽轮机业的相关建议与对策

#### 二、中国汽轮机产业的发展建议

## 第五章 中国汽轮机行业市场供需分析

### 第一节 汽轮机行业市场现状分析及预测

#### 一、2010-2012年我国汽轮机行业总产值分析

#### 二、2013-2017年我国汽轮机行业总产值预测

### 第二节 汽轮机产品产量分析及预测

#### 一、2010-2012年我国汽轮机行业产量分析

#### 二、2013-2017年我国汽轮机行业产量预测

### 第三节 汽轮机市场需求分析及预测

#### 一、2010-2012年我国汽轮机行业市场需求分析

#### 二、2013-2017年我国汽轮机行业市场需求预测

## 第六章 2010-2012中国汽轮机行业生产数据分析

### 第一节 2010-2012年中国汽轮机行业总体数据分析

#### 一、2010年中国汽轮机行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国汽轮机行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国汽轮机行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国汽轮机行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国汽轮机行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国汽轮机行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国汽轮机行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国汽轮机行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国汽轮机行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国汽轮机行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国汽轮机行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国汽轮机市场竞争格局透析

### 第一节 中国汽轮机行业竞争现状

#### 一、同行企业间竞争分析

#### 二、汽轮机产品竞争分析

#### 三、营销方式竞争分析

### 第二节 中国汽轮机行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 中国汽轮机行业竞争中存的问题

### 第四节 2013-2017年中国汽轮机行业竞争趋势分析

## 第八章 中国汽轮机行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 企业2

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 企业3

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四节 企业4

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 企业5

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2013-2017年中国汽轮机行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2013-2017年中国汽轮机行业发展前景分析

### 第二节 2013-2017年中国汽轮机行业发展趋势分析

#### 一、汽轮机产业发展趋势分析

#### 二、汽轮机市场供需及价格发展趋势分析

#### 三、汽轮机产品自身发展趋势分析

### 第三节 2013-2017年中国汽轮机行业市场预测分析

#### 一、汽轮机行业市场供给预测分析

#### 二、汽轮机行业市场销量预测分析

### 第四节 2013-2017年中国汽轮机市场盈利预测分析

## 第十章 2013-2017年中国汽轮机行业投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

#### 一、投资领域

#### 二、主要项目

### 第二节 行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、经营风险
- 三、竞争风险
- 四、其他风险

### 第三节 专家投资建议

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

通过《2013-2017年汽轮机市场运行态势及投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。



详细请访问：<https://www.icandata.com/view/220586.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提供专业投资咨询报告、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。