

# 2020-2026年中国汽轮机行业深度分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽轮机行业深度分析与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894DF5P.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

汽轮机也称蒸汽透平发动机，是一种旋转式蒸汽动力装置，高温高压蒸汽穿过固定喷嘴成为加速的气流后喷射到叶片上，使装有叶片排的转子旋转，同时对外做功。汽轮机是现代火力发电厂的主要设备，也用于冶金工业、化学工业、舰船动力装置中。

由于冶金技术的不断发展，使得汽轮机结构也有了很大改进。大机组普遍采用了高中压合缸的双层结构，高中压转子采用一根转子结构，高、中、低压转子全部采用整锻结构，轴承较多地采用了可倾瓦结构。各国都在进行大容量、高参数机组的开发和设计，如俄罗斯正在开发的2000MW汽轮机。日本正在开发一种新的合金材料，将使高中、低压转子一体化成为可能。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽轮机行业深度分析与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了中国汽轮机行业市场发展环境、汽轮机整体运行态势等，接着分析了中国汽轮机行业市场运行的现状，然后介绍了汽轮机市场竞争格局。随后，报告对汽轮机做了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与投资预测。您若想对汽轮机产业有个系统的了解或者想投资中国汽轮机行业，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。

报告目录：

第一章 2013-2019年世界汽轮机市场发展状况分析

第一节 2013-2019年世界汽轮机市场环境分析

第二节 2013-2019年世界汽轮机市场发展动态分析

一、世界汽轮机市场发展现状分析

二、世界有关汽轮机技术最新专利分析

第三节 2013-2019年世界著名汽轮机企业发展战略分析

一、美国GE公司

二、法国ALSTOM公司

三、德国REpower公司

四、日本日立

五、三菱

## 六、东芝

### 第二章 2013-2019年中国汽轮机及辅机产业运行动态分析

#### 第一节 2013-2019年中国汽轮机及辅机产业发展概述

- 一、汽轮机设备的市场容量
- 二、中国汽轮机进入俄罗斯电力市场
- 三、工业汽轮机的市场动向

#### 第二节 2013-2019年中国汽轮机及辅机运行动态分析

- 一、汽轮机主要辅机设备技术规范
- 二、汽轮机价格分析
- 三、汽轮机技术分析

#### 第三节 2013-2019年中国汽轮机及辅机主要问题分析

### 第三章 2013-2019年世界工业汽轮机行业发展形势分析

#### 第一节 2013-2019年世界工业汽轮机行业发展综述

- 一、世界工业汽轮机的新发展
- 二、国外工业汽轮机技术的现状和发展动向
- 三、世界工业汽轮机价格走势分析

#### 第二节 2013-2019年世界工业汽轮机主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

#### 第三节 2020-2026年世界工业汽轮机行业发展趋势分析

### 第四章 2013-2019年中国工业汽轮机行业市场发展环境分析

#### 第一节 2013-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2013-2019年中国工业汽轮机行业政策环境分析

### 一、产业政策分析

### 二、相关行业政策影响分析

### 三、进出口政策分析

## 第三节 2013-2019年中国工业汽轮机行业社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

## 第四节 2013-2019年中国工业汽轮机行业技术环境分析

## 第五章 2013-2019年中国工业汽轮机行业运行动态分析

### 第一节 2013-2019年中国工业汽轮机行业发展概况

#### 一、工业汽轮机发展特点分析

#### 二、工业汽轮机应用状况分析

#### 三、模块化工业汽轮机的现状

### 第二节 2013-2019年中国工业汽轮机产品运行状况分析

#### 一、工业汽轮机产品质量的现状与发展

#### 二、工业汽轮机技术进展分析

#### 三、工业汽轮机价格走势分析

### 第三节 2013-2019年中国工业汽轮机行业发展存在的问题分析

## 第六章 2013-2019年中国工业汽轮机市场运营态势分析

### 第一节 2013-2019年中国工业汽轮机市场概况

#### 一、工业汽轮机市场规模分析

#### 二、工业汽轮机市场动态分析

#### 三、工业汽轮机市场销售情况分析

### 第二节 2013-2019年中国工业汽轮机市场格局分析

#### 一、工业汽轮机生产情况分析

#### 二、工业汽轮机市场需求形势分析

#### 三、产品供需形势影响因素分析

### 第三节 2013-2019年中国工业汽轮机市场销售分析

## 第七章 2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、2020-2026年汽轮机及辅机制造盈利能力预测

### 第三节 2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、2020-2026年汽轮机及辅机制造产品产销衔接预测

### 第四节 2013-2019年（按季度更新）汽轮机及辅机制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第八章 2013-2019年中国汽轮机行业市场进出口数据统计分析

### 第一节 2013-2019年中国船舶动力用汽轮机市场进出口数据分析

- 一、2013-2019年中国船舶动力用汽轮机出口统计
- 二、2013-2019年中国船舶动力用汽轮机进口统计
- 三、2013-2019年中国船舶动力用汽轮机进出口价格对比
- 四、中国船舶动力用汽轮机进出口主要来源地及出口目的地

### 第二节 2013-2019年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析

- 一、2013-2019年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机出口统计
- 二、2013-2019年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机进口统计

三、2013-2019年中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比

四、中国40 < 功率≤100兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地

第三节 2013-2019年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析

一、2013-2019年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机出口统计

二、2013-2019年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机进口统计

三、2013-2019年中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比

四、中国100<功率≤350兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地

第四节 2013-2019年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析

一、2013-2019年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机出口统计

二、2013-2019年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机进口统计

三、2013-2019年中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比

四、中国功率超过350兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地

第五节 2013-2019年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机市场进出口数据分析

一、2013-2019年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机出口统计

二、2013-2019年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机进口统计

三、2013-2019年中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机进出口价格对比

四、中国功率不超过40兆瓦的其他汽轮机进出口主要来源地及出口目的地

第九章 2013-2019年中国汽轮机用的零件市场进出口数据分析

第一节 2013-2019年中国汽轮机用的零件出口统计

第二节 2013-2019年中国汽轮机用的零件进口统计

第三节 2013-2019年中国汽轮机用的零件进出口价格对比

第四节 中国汽轮机用的零件进出口主要来源地及出口目的地

第十章 2013-2019年中国工业汽轮机行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2019年中国工业汽轮机市场竞争现状分析

一、工业汽轮机市场技术竞争分析

二、工业汽轮机品牌竞争分析

三、中国工业汽轮机价格竞争分析

第二节 2013-2019年中国工业汽轮机区域市场竞争分析

一、生产企业分布分析

二、市场集中度分析

### 三、重点省市竞争分析

#### 第三节 2013-2019年中国工业汽轮机行业竞争策略分析

### 第十一章 2013-2019年中国工业汽轮机行业竞争对手分析

#### 第一节 上海电气电站设备有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第二节 东方电气集团东方汽轮机有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第三节 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第四节 南京汽轮电机（集团）有限责任公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第五节 东方电气集团东汽投资发展有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第六节 杭州汽轮机股份有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析



### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

#### 第七节 青岛捷能汽轮机股份有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第八节 北京北重汽轮电机有限责任公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

## 第十二章 2013-2019年中国石油化工行业发展走势分析

### 第一节 2013-2019年中国石油化工行业发展综述

#### 一、改革开放30年中国石化工业增长迅猛

#### 二、我国石化工业取得的主要成就分析

#### 三、我国石油化工行业自主创新实力渐增

#### 四、危机过后石化行业面临良好局势

### 第二节 2013-2019年中国石化行业发展现况分析

#### 一、石油和化工行业经济运行综述

#### 二、两因素左右石油化工行业行情

#### 三、金融危机影响下石化工业运行特点解析

#### 四、2017年上半年石油化工行业经济运行浅析

#### 五、2017年石油和化学工业发展呈两极化

### 第三节 2013-2019年中国石油化工行业存在的问题分析

#### 一、石油化工行业面临的主要挑战

#### 二、我国石化行业快速发展的阻碍分析

#### 三、我国石化工业发展面临的制约瓶颈剖析

#### 四、石化装备缺失成我国石化行业发展的关键难题

#### 五、中国石化工业市场体系存在不足

### 第四节 2013-2019年中国促进石油化工行业发展的对策分析

- 一、我国石化行业可持续发展的战略思路
- 二、新经济形势下石化行业发展的要求
- 三、经济寒流下石油化工行业的战略抉择
- 四、应对能源挑战石化产业应积极开拓生存空间
- 五、推动石化行业快速发展的政策建议分析

## 第十三章 2013-2019年中国纺织行业发展局势分析

### 第一节 中国纺织在国民经济中的地位分析

### 第二节 2013-2019年中国纺织行业发展走势分析

- 一、影响纺织行业的因素分析
- 二、重点地区纺织业发展状况分析
- 三、纺织行业发展规模分析

### 第三节 2013-2019年中国纺织行业稳步增长的同时面临着五大问题分析

### 第四节 2020-2026年中国纺织行业发展趋势预测分析

- 一、纺织行业发展前景及预测
- 二、中国纺织工业发展规划

## 第十四章 2020-2026年中国工业汽轮机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国工业汽轮机行业投资环境分析

- 一、金融危机对工业汽轮机投资影响分析
- 二、工业汽轮机企业应对策略分析

### 第二节 2020-2026年中国工业汽轮机投资发展机会分析

- 一、工业汽轮机行业区域投资潜力分析
- 二、工业汽轮机行业吸引力分析

### 第三节 2020-2026年中国工业汽轮机投资风险分析

- 一、技术风险
- 二、市场竞争风险
- 三、政策风险
- 四、原材料风险

### 第四节 建议

## 第十五章 2020-2026年中国工业汽轮机行业发展趋势分析（）

## 第一节 2020-2026年中国汽轮机行业发展趋势分析

一、提高热力循环的热效率

二、大型汽轮机组的研制

三、汽轮机设计、制造技术发展分析

## 第二节 2020-2026年中国工业汽轮机市场发展前景分析

一、工业汽轮机市场供给预测分析

二、工业汽轮机市场需求预测分析

三、汽轮机进出口形势预测分析

## 第三节 2020-2026年中国工业汽轮机行业市场盈利预测分析（）

部分图表目录：

图表 1 汽轮机主要辅机设备技术规范

图表 2 2013-2019年美国工业汽轮机行业市场规模分析

图表 3 2013-2019年日本工业汽轮机行业市场规模分析

图表 4 2013-2019年德国工业汽轮机行业市场规模分析

图表 5 2020-2026年全球工业汽轮机行业市场规模分析

图表 6 2016年GDP初步核算数据

图表 7 2016年GDP环比增长速度

图表 8 2017年GDP初步核算数据

图表 9 2017年GDP环比和同比增长速度

图表 10 2013-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表 11 2013-2019年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 12 2013-2019年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表 13 2013-2019年界面消费价格分类别同比涨跌幅

图表 14 2013-2019年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 15 2017年居民消费价格主要数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894DF5P.html>