

# 2021-2027年中国汽轮机市场深度分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国汽轮机市场深度分析与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202011/194228.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽轮机市场深度分析与未来发展趋势报告》共十三章。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 汽轮机产业综述

第一节 汽轮机行业定义

一、汽轮机的概述

二、汽轮机的分类

三、汽轮机的主要用途

第二节 汽轮机市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第三节 汽轮机行业在国民经济中的地位

- 一、汽轮机在我国的发展历程
- 二、汽轮机行业在国民经济中的地位

## 第二章 2013-2019年国际汽轮机产业发展态势分析

### 第一节 2013-2019年国际汽轮机产业发展现状

- 一、国际汽轮机产业发展历程分析
- 二、国际汽轮机产业规模分析
- 三、国际汽轮机产业技术现状分析
- 四、2013-2019年国际汽轮机应用情况分析

### 第二节 2013-2019年世界汽轮机重点市场运行透析

- 一、美国汽轮机市场发展分析
- 二、日本汽轮机市场发展分析
- 三、西欧地区汽轮机市场发展解析

### 第三节 2021-2027年国际汽轮机产业发展趋势分析

## 第三章 2013-2019年中国汽轮机产业经济发展环境分析

- 一、2011-2019年国民经济运行情况分析
- 二、2011-2019年消费价格指数分析
- 三、2011-2019年全国居民收入情况分析
- 四、2011-2019年恩格尔系数分析
- 五、2011-2019年工业发展形势分析
- 六、2011-2019年固定资产投资情况分析
- 七、2011-2019年中国汇率调整分析
- 八、2011-2019年对外贸易&进出口情况分析

### 第二节 2013-2019年中国汽轮机产业政策环境分析

- 一、我国汽轮机政策分析
- 二、我国汽轮机生产标准
- 三、我国汽轮机进出口政策

### 第三节 2013-2019年中国汽轮机产业社会环境分析

- 一、2013-2019年我国人口结构分析
- 二、2013-2019年教育环境分析
- 三、2013-2019年文化环境分析

#### 四、2013-2019年生态环境分析

#### 五、2013-2019年中国城镇化率分析

#### 第四节 2013-2019年中国汽轮机产业技术环境分析

### 第四章 2013-2019年中国汽轮机市场运行态势分析

#### 第一节 2013-2019年中国汽轮机行业市场动态分析

##### 一、中国汽轮机进入俄罗斯电力市场

##### 二、北京设备厂汽轮机市场获新突破

##### 三、太钢集团2×300mw机组2号汽轮机首次并网发电

##### 四、湘东化机研制汽轮机一次性试车成功发往河南

##### 五、山东华宇热电厂1#机组汽轮机冲转一次成功

#### 第二节 2013-2019年我国汽轮机市场供需情况分析

##### 一、2013-2019年我国汽轮机市场规模分析

##### 二、2013-2019年我国汽轮机供应情况分析

##### 三、2013-2019年我国汽轮机需求情况分析

#### 第三节 2013-2019年中国汽轮机工业发展面临的问题

##### 一、中国汽轮机工业发展问题分析

##### 二、中国汽轮机工业面临的技术挑战分析

### 第五章 2011-2019年中国汽轮机所属行业经济运行情况分析

#### 第一节 2011-2019年中国汽轮机及辅机制造所属行业工业规模分析

##### 一、中国汽轮机及辅机制造行业企业数量增长分析

###### （一）行业总体企业数量分析

###### （二）不同类型企业数量分析

###### （三）不同所有制企业数量分析

###### （四）企业数量排名前十的省市分析

##### 二、中国汽轮机及辅机制造所属行业从业人数增长分析

###### （一）行业总体从业人数分析

###### （二）不同类型从业人数分析

###### （三）不同所有制从业人数分析

###### （四）从业人数排名前十的省市分析

##### 三、中国汽轮机及辅机制造所属行业资产规模增长分析

- (一) 行业总体资产规模分析
- (二) 不同类型资产规模分析
- (三) 不同所有制资产规模分析
- (四) 资产规模排名前十的省市分析

#### 四、中国汽轮机及辅机制造所属行业销售收入增长分析

- (一) 行业总体资产规模分析
- (二) 不同类型销售收入分析
- (三) 不同所有制销售收入分析
- (四) 销售收入排名前十的省市分析

#### 五、中国汽轮机及辅机制造所属行业利润总额增长分析

- (一) 行业总体利润总额分析
- (二) 不同类型利润总额分析
- (三) 不同所有制利润总额分析
- (四) 利润总额排名前十的省市分析

#### 第三节 2011-2019年中国汽轮机及辅机制造所属行业工业产值分析

- 一、中国汽轮机及辅机制造产成品增长分析
- 二、中国汽轮机及辅机制造工业销售产值分析
- 三、中国汽轮机及辅机制造出口 交货值分析

#### 第四节 2011-2019年中国汽轮机及辅机制造所属行业成本费用分析

- 一、中国汽轮机及辅机制造销售成本分析
  - (一) 行业总体销售成本分析
  - (二) 不同类型销售成本分析
  - (三) 不同所有制销售成本分析
  - (四) 销售成本排名前十的省市分析
- 二、中国汽轮机及辅机制造所属行业费用情况分析
  - (一) 销售费用分析
  - (二) 管理费用分析
  - (三) 财务费用分析

#### 第五节 2011-2019年中国汽轮机及辅机制造所属行业经营情况分析

- 一、中国汽轮机及辅机制造所属行业盈利能力分析
- 二、中国汽轮机及辅机制造所属行业运营能力分析
- 三、中国汽轮机及辅机制造所属行业偿债能力分析

## 四、中国汽轮机及辅机制造所属行业发展能力分析

### 第六章 2013-2019年中国电站汽轮机产量统计分析

#### 第一节 2011-2016年全国电站汽轮机产量分析

#### 第二节 2019年全国及主要省份电站汽轮机产量分析

#### 第三节 2019年电站汽轮机产量集中度分析

### 第七章 2013-2019年中国汽轮机（8406）进出口数据监测分析

#### 第一节 2013-2019年中国汽轮机进口数据分析

##### 一、2013-2019年我国汽轮机进口数量分析

##### 二、2013-2019年我国汽轮机进口金额分析

##### 三、2013-2019年我国汽轮机进口价格分析

##### 四、2013-2019年我国汽轮机进口来源分析

#### 第二节 2013-2019年中国汽轮机出口数据分析

##### 一、2013-2019年我国汽轮机出口数量分析

##### 二、2013-2019年我国汽轮机出口金额分析

##### 三、2013-2019年我国汽轮机出口价格分析

##### 四、2013-2019年我国汽轮机出口流向分析

### 第八章 2013-2019年我国汽轮机行业不同区域市场分析

#### 第一节 华北地区

##### 一、2013-2019年华北地区汽轮机行业发展情况

##### 二、2013-2019年华北地区汽轮机运行情况分析

##### 三、2013-2019年华北地区汽轮机发展趋势分析

#### 第二节 东北地区

##### 一、2013-2019年东北地区汽轮机行业发展情况

##### 二、2013-2019年东北地区汽轮机运行情况分析

##### 三、2013-2019年东北地区汽轮机发展趋势分析

#### 第三节 华东地区

##### 一、2013-2019年华东地区汽轮机行业发展情况

##### 二、2013-2019年华东地区汽轮机运行情况分析

##### 三、2013-2019年华东地区汽轮机发展趋势分析

#### 第四节 中南地区

一、2013-2019年中南地区汽轮机行业发展情况

二、2013-2019年中南地区汽轮机运行情况分析

三、2013-2019年中南地区汽轮机发展趋势分析

#### 第五节 西南地区

一、2013-2019年西南地区汽轮机行业发展情况

二、2013-2019年西南地区汽轮机运行情况分析

三、2013-2019年西南地区汽轮机发展趋势分析

#### 第六节 西北地区

一、2013-2019年西北地区汽轮机行业发展情况

二、2013-2019年西北地区汽轮机运行情况分析

三、2013-2019年西北地区汽轮机发展趋势分析

### 第九章 2019年中国汽轮机行业竞争格局分析

#### 第一节 2019年中国汽轮机行业集中度分析

一、汽轮机生产企业分布分析

二、汽轮机市场集中度分析

#### 第二节 2019年中国汽轮机市场竞争现状分析

一、汽轮机产品竞争优势分析

二、汽轮机技术竞争分析

三、汽轮机价格竞争分析

#### 第三节 2019年中国汽轮机行业五力模型分析

一、行业内部竞争格局

二、行业上游议价能力

三、行业下游议价能力

四、行业潜在进入者威胁

五、行业替代品威胁

#### 第四节 2021-2027年中国汽轮机产业竞争策略分析

### 第十章 2013-2019年中国汽轮机行业应用下游需求现状与趋势

#### 第一节 2013-2019年中国汽轮机行业应用下游需求结构

#### 第二节 2013-2019年中国电力行业对汽轮机行业的需求分析



一、2013-2019年电力行业发展现状分析

二、2013-2019年电力行业运行情况分析

三、电力行业项目投资动向

四、汽轮机在电力行业中的应用现状

五、电力行业发展趋势分析

第三节 2013-2019年中国石化行业对汽轮机行业的需求分析

一、2013-2019年石化行业发展现状分析

二、2013-2019年石化行业运行情况分析

三、石化行业项目投资动向

四、汽轮机在石化行业中的应用现状

五、石化行业发展趋势分析

第四节 2013-2019年中国纺织行业对汽轮机行业的需求分析

一、2013-2019年纺织行业发展现状分析

二、2013-2019年纺织行业运行情况分析

三、纺织行业项目投资动向

四、汽轮机在纺织行业中的应用现状

五、纺织行业发展趋势分析

第五节 2013-2019年中国余热发电行业对汽轮机行业的需求分析

一、2013-2019年余热发电行业发展现状分析

二、2013-2019年余热发电行业运行情况分析

三、余热发电行业项目投资动向

四、汽轮机在余热发电行业中的应用现状

五、余热发电行业发展趋势分析

第六节 2013-2019年中国造船行业对汽轮机行业的需求分析

一、2013-2019年造船行业发展现状分析

二、2013-2019年造船行业运行情况分析

三、造船行业项目投资动向

四、汽轮机在造船行业中的应用现状

五、造船行业发展趋势分析

第十一章 2013-2019年我国汽轮机主要企业分析

第一节 上海电气电站设备有限公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

## 三、企业主要经济指标

## 四、企业盈利能力分析

### 第二节 东方电气集团东方汽轮机有限公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

## 三、企业主要经济指标

## 四、企业盈利能力分析

### 第三节 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

## 三、企业主要经济指标

## 四、企业盈利能力分析

### 第四节 南京汽轮电机（集团）有限责任公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

## 三、企业主要经济指标

## 四、企业盈利能力分析

### 第五节 杭州汽轮机股份有限公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

## 三、企业主要经济指标

## 四、企业盈利能力分析

### 第六节 哈尔滨汽轮机厂辅机工程有限公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

## 三、企业主要经济指标

## 四、企业盈利能力分析

### 第七节 无锡透平叶片有限公司

## 一、企业概述

## 二、销售渠道与网络

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业盈利能力分析

## 第八节 杭州中能汽轮动力有限公司

### 一、企业概述

### 二、销售渠道与网络

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业盈利能力分析

## 第九节 杭州国能汽轮工程有限公司

### 一、企业概述

### 二、销售渠道与网络

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业盈利能力分析

## 第十节 青岛捷能高新技术有限责任公司

### 一、企业概述

### 二、销售渠道与网络

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业盈利能力分析

## 第十二章 2021-2027年中国汽轮机行业发展前景展望预测

### 第一节 2021-2027年中国汽轮机行业供求形势展望

#### 一、中国汽轮机行业上游原料供应预测及市场情况

#### 二、汽轮机下游需求行业发展展望

#### 三、汽轮机行业产能预测分析

#### 四、中国汽轮机行业进出口形势展望

### 第二节 2021-2027年中国汽轮机行业市场格局与经济效益展望

#### 一、中国汽轮机行业市场格局展望

#### 二、中国汽轮机行业经济效益预测

### 第五节 2021-2027年中国汽轮机行业整体发展展望分析

#### 一、汽轮机行业国际展望

#### 二、国内汽轮机行业发展展望

## 第十三章 2021-2027年中国汽轮机行业发展趋势与投资分析（ ）

## 第一节 2021-2027年汽轮机行业发展趋势分析

## 第二节 2021-2027年汽轮机行业投资特性分析

### 一、2021-2027年中国汽轮机行业进入壁垒

### 二、2021-2027年中国汽轮机行业盈利模式

### 三、2021-2027年中国汽轮机行业盈利因素

## 第三节 2021-2027年汽轮机行业投资风险分析

### 一、2021-2027年中国汽轮机行业政策风险

### 二、2021-2027年中国汽轮机行业技术风险

### 三、2021-2027年中国汽轮机行业供求风险

### 四、2021-2027年中国汽轮机行业其它风险

## 第四节 2021-2027年中国汽轮机行业投资机会

### 一、2021-2027年中国汽轮机行业最新投资动向

### 二、2021-2027年中国汽轮机行业投资机会分析

## 第五节 2021-2027年中国汽轮机行业主要投资建议（ ）

主要图表：

图表：2013-2019年我国汽轮机市场规模分析

图表：2013-2019年我国汽轮机市场规模变化趋势图

图表：2013-2019年我国汽轮机市场需求量分析

图表：2013-2019年我国汽轮机市场需求量变化趋势图

图表：2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业企业数量分析

图表：2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业企业数量趋势图

图表：2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业不同类型企业数量分析

图表：2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业销售费用分析

图表：2013-2019年中国汽轮机及辅机制造行业销售费用趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194228.html>