

# 2023-2029年中国燃气轮机发电机组行业市场全景 调研及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国燃气轮机发电机组行业市场全景调研及投资前景研判报告》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/1158105.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国燃气轮机发电机组行业市场全景调研及投资前景研判报告》共九章。首先介绍了燃气轮机发电机组行业发展环境、燃气轮机发电机组整体运行态势等，接着分析了燃气轮机发电机组行业市场运行的现状，然后介绍了燃气轮机发电机组市场竞争格局。随后，报告对燃气轮机发电机组做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃气轮机发电机组行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气轮机发电机组产业有个系统的了解或者想投资燃气轮机发电机组行业，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家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 燃气轮机发电机组相关概述

#### 第一节 燃气轮机发电机组技术特点

#### 第二节 燃气轮机发电机组分类组成

#### 第三节 燃气轮机发电机组工作原理

### 第二章 中国燃气轮机发电机组行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

#### 第二节 中国燃气轮机发电机组行业政策环境分析

##### 一、行业监管管理体制

##### 二、行业相关政策分析

#### 第三节 中国燃气轮机发电机组行业技术环境分析

##### 一、燃气轮机发电机组行业技术发展历程

##### 二、燃气轮机发电机组行业技术发展动态

### 第三章 燃气轮机所属行业经济运行分析

#### 第一节 燃气轮机所属行业发展分析

#### 第二节 燃气轮机所属行业规模分析

#### 第三节 燃气轮机所属行业经营效益

#### 第四节 燃气轮机行业成本费用

### 第四章 中国天然气发电行业发展分析

#### 第一节 天然气发电相关概述

##### 一、天然气发电的定义

##### 二、天然气发电的特点

##### 三、天然气发电的优势

#### 第二节 天然气发电装机容量与规模

##### 一、天然气发电行业发展现状

##### 二、天然气发电装机容量规模

##### 三、天然气发电总量情况分析

#### 第三节 天然气发电细分领域市场分析

##### 一、集中式天然气发电市场发展分析

###### （一）集中式天然气发电装机情况

###### （二）集中式天然气发电总量统计

###### （三）集中式天然气发电优势分析

###### （四）集中式天然气发电定位分析

##### 二、分布式天然气发电市场发展分析

###### （一）分布式天然气发电装机情况

###### （二）分布式天然气发电总量统计

###### （三）分布式能源发展的经济价值

###### （四）分布式能源发展存在的问题

##### 三、天然气集中式和分布式发电对比分析

#### 第四节 天然气发电存在难题及对策

##### 一、天然气发电存在难题

###### （一）宏观发展环境问题

###### （二）行业现实障碍多

##### 二、天然气发电解决对策

###### （一）完善天然气发电相关标准

###### （二）制定前瞻性的发展战略及规划

###### （三）研究制定天然气发电鼓励政策

(四) 加强“机群调峰”运行措施

(五) 真正落实生态文明建设要求

## 第五章 燃气轮机发电机组市场发展分析

第一节 全球燃气轮机发电机组分析

第二节 燃气轮机产量分析

第三节 燃气轮机发电机组发展概述

第四节 燃气轮机发电机组市场情况分析

第五节 重点企业燃气轮机发电装机情况

第六节 中国主流型号燃气机组装机情况

第七节 重点企业燃气轮机发电机产量

第八节 燃气轮机发电机市场价格分析

第九节 燃气轮机发电机组发电存在问题

## 第六章 燃气轮机所属行业进出口数据分析

第一节 燃气轮机 ( P 5000KW ) 进口分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额情况分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 燃气轮机 ( P 5000KW ) 出口分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额情况分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第三节 燃气轮机 ( P > 5000KW ) 进口分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额情况分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第四节 燃气轮机 ( P > 5000KW ) 出口分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额情况分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

## 第七章 国内燃气轮机发电机组生产厂商竞争力分析

### 第一节 江苏盛源燃气动力机械有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优劣分析

### 第二节 中航世新燃气轮机股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优劣分析

### 第三节 南京（汽轮）电机集团有限责任公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优劣分析

### 第四节 上海闸电燃气轮机发电有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优劣分析

### 第五节 三菱重工东方燃气轮机（广州）有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优劣分析

### 第六节 株洲南方燃气轮机成套制造安装有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业经营效益分析

### 五、企业竞争优劣分析

## 第七节 上海西门子燃气轮机部件有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主要产品分析

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业经营效益分析

### 五、企业竞争优劣分析

## 第八节 华电通用轻型燃机设备有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主要产品分析

### 三、企业主要经济指标

### 四、企业经营效益分析

### 五、企业竞争优劣分析

## 第八章 2023-2029年中国燃气轮机发电机组行业前景分析

### 第一节 2023-2029年中国燃气轮机发电机组行业前景分析

### 第二节 2023-2029年中国燃气轮机发电机组行业投资风险分析

### 第三节 2023-2029年燃气轮机发电机组行业投资策略及建议

#### 一、加快燃气轮机国产化建设进程

#### 二、建议国家制定相应政策及机制

#### 三、发展自主品牌燃气轮机IGCC

## 第九章 燃气轮机发电机组企业投资战略与客户策略分析

### 第一节 燃气轮机发电机组企业发展战略规划背景意义

#### 一、企业转型升级的需要

#### 二、企业做大做强的需要

#### 三、企业可持续发展需要

### 第二节 燃气轮机发电机组企业战略规划制定依据

#### 一、国家产业政策

#### 二、行业发展规律

#### 三、企业资源与能力

#### 四、可预期的战略定位

### 第三节 燃气轮机发电机组企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 燃气轮机发电机组企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1158105.html>