

# 2021-2027年中国分布式燃机发电产业竞争现状及 发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国分布式燃机发电产业竞争现状及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/907687.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《2021-2027年中国分布式燃机发电产业竞争现状及发展前景预测报告》共五章。首先介绍了分布式燃机发电行业市场发展环境、分布式燃机发电整体运行态势等，接着分析了分布式燃机发电行业市场运行的现状，然后介绍了分布式燃机发电市场竞争格局。随后，报告对分布式燃机发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了分布式燃机发电行业发展趋势与投资预测。您若想对分布式燃机发电产业有个系统的了解或者想投资分布式燃机发电行业，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：国内外分布式燃机发电行业发展状况分析

1.1 分布式燃机发电行业概述

1.1.1 分布式燃机发电的概念分析

1.1.2 分布式燃机发电的特性分析

1.2 国外分布式燃机发电行业发展状况分析

1.2.1 全球分布式燃机发电行业发展历程

1.2.2 全球分布式燃机发电行业发展现状

1.2.3 全球分布式燃机发电行业竞争格局

1.2.4 主要国家分布式燃机发电行业发展状况

1.2.5 全球分布式燃机发电行业发展前景与趋势

1.3 国内分布式燃机发电行业发展状况分析

1.3.1 中国分布式燃机发电行业状态描述总结

1.3.2 中国分布式燃机发电行业经济特性分析

1.3.3 中国分布式燃机发电行业发展规模分析

1.3.4 中国分布式燃机发电行业区域发展分析

1.3.5 中国分布式燃机发电行业竞争格局分析

第二章：分布式燃机发电所属行业设备市场发展分析

2.1 燃气轮机市场发展分析

2.1.1 燃气轮机类型及其特点

2.1.2 燃气轮机数量分析

2.1.3 燃气轮机主要应用市场

(1) 发电市场

(2) 船舶用燃气轮机市场

(3) 机械驱动燃气机市场

2.1.4 燃气轮机主要生产企业

2.1.5 燃气轮机细分市场分析

(1) 重型燃气轮机市场分析

1) 重型燃气轮机发展概况

2) 重型燃气轮机主要生产企业

3) 重型燃气轮机发展前景

(2) 轻型燃气轮机市场分析

1) 轻型燃气轮机发展概况

2) 轻型燃气轮机主要生产企业

3) 轻型燃气轮机发展前景

(3) 微型燃气轮机市场分析

1) 微型燃气轮机发展概况

2) 微型燃气轮机主要生产企业

3) 微型燃气轮机发展前景

2.1.6 燃气轮机市场前景预测

(1) 燃气轮机战略地位分析

(2) 燃气轮机市场规模预测

2.2 燃气轮机余热锅炉市场发展分析

2.2.1 燃气轮机余热锅炉产量规模分析

2.2.2 燃气轮机余热锅炉主要生产企业

2.2.3 燃气轮机余热锅炉技术进展分析

2.2.4 燃气轮机余热锅炉市场前景分析

2.3 分布式燃机发电其他设备市场发展分析

2.3.1 电站用汽轮机市场分析

2.3.2 发电机市场分析

2.3.3 变压器市场分析

第三章：中国重点区域分布式燃机发电所属行业发展分析

3.1 长三角地区分布式燃机发电市场发展分析

3.1.1 长三角地区分布式燃机发电配套政策

3.1.2 长三角地区电力供需现状分析

3.1.3 长三角地区分布式燃机发电发展现状

3.1.4 长三角地区分布式燃机发电项目建设情况

3.1.5 长三角地区分布式燃机发电前景与趋势预测

## 3.2 环渤海地区分布式燃机发电市场发展分析

### 3.2.1 环渤海地区分布式燃机发电配套政策

### 3.2.2 环渤海地区电力供需现状分析

### 3.2.3 环渤海地区分布式燃机发电发展现状

### 3.2.4 环渤海地区分布式燃机发电项目建设情况

### 3.2.5 环渤海地区分布式燃机发电前景与趋势预测

## 3.3 东南沿海地区分布式燃机发电市场发展分析

### 3.3.1 东南沿海地区分布式燃机发电配套政策

### 3.3.2 东南沿海地区电力供需现状分析

### 3.3.3 东南沿海地区分布式燃机发电发展现状

### 3.3.4 东南沿海地区分布式燃机发电项目建设情况

### 3.3.5 东南沿海地区分布式燃机发电前景与趋势预测

## 3.4 西北地区分布式燃机发电市场发展分析

### 3.4.1 西北地区分布式燃机发电配套政策

### 3.4.2 西北地区电力供需现状分析

### 3.4.3 西北地区分布式燃机发电发展现状

### 3.4.4 西北地区分布式燃机发电项目建设情况

### 3.4.5 西北地区分布式燃机发电前景与趋势预测

## 第四章：中国分布式燃机发电行业领先企业经营分析

### 4.1 分布式燃机发电行业企业发展概况

### 4.2 分布式燃机发电行业领先企业经营情况分析

#### 4.2.1 华能上海燃机发电有限责任公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.2 深圳妈湾电力有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.3 中国华电集团公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.4 上海申能临港燃机发电有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.5 中国航空工业新能源投资有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.6 深圳新电力实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.7 广东惠州天然气发电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.8 上海漕泾热电有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第五章：分布式燃机发电行业发展前景预测与投资建议（ZY KT）

#### 5.1 分布式燃机发电行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业生命周期分析

##### 5.1.2 行业发展趋势预测

##### 5.1.3 行业发展前景评估

#### 5.2 分布式燃机发电行业投资特性分析

##### 5.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

##### 5.2.2 行业经营模式分析

##### 5.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

### 5.3 分布式燃机发电行业兼并重组分析

#### 5.3.1 分布式燃机发电行业投资兼并与重组案例

#### 5.3.2 分布式燃机发电行业投资兼并与重组方式

#### 5.3.3 分布式燃机发电行业投资兼并与重组动机

#### 5.3.4 分布式燃机发电行业投资兼并与重组趋势

### 5.4 分布式燃机发电行业投资策略与建议

#### 5.4.1 行业投资价值分析

#### 5.4.2 行业投资机会分析

#### 5.4.3 行业投资策略与建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表1：分布式燃机发电的特性简析

图表2：中国分布式燃机发电行业状态描述总结表

图表3：中国分布式燃机发电行业经济特性分析

图表4：2016-2020年中国分布式燃机发电行业发展规模

图表5：分产品燃气轮机主要生产企业情况

图表6：分部门燃气轮机主要生产企业情况

图表7：2021-2027年世界重型燃气轮机技术发展趋势

图表8：2021-2027年我国燃气轮机核心技术自主研发基本定位

图表9：2021-2027年我国燃气轮机联合循环装机容量及预测（单位：万千瓦）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907687.html>