

2017-2022年中国分布式燃机发电行业市场深度调查及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国分布式燃机发电行业市场深度调查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.huaon.com/detail/303345.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

对中国而言，随着对环境保护要求越来越严格，天然气分布式发电作为高能效低排放的应用方式，从新电改方案已经看到政策支持力度在加大，相信不久的将来，分布式发电将在中国的燃机市场占重要地位。

天然气分布式发电在中国还只是开始。在各方积极推动之下，从中央政府到地方正在逐渐认识到其在能效和环保方面的潜在优势。当然这也是一项创新技术，或者说是一个新的产业，还有一些系统配套并不匹配。因此，在非常稳定的政策和方案出台之前，更多投资者对中国市场都是持观望态度。

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1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2章：分布式燃机发电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3章：中国重点区域分布式燃机发电行业发展分析

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4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) 企业经营状况优劣势分析
 - 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) 企业经营状况优劣势分析
 - 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) 企业经营状况优劣势分析
- 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) 企业经营状况优劣势分析
- 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) 企业经营状况优劣势分析
- 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) 企业经营状况优劣势分析
- 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) 企业经营状况优劣势分析
- 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) 企业经营状况优劣势分析

第5章：分布式燃机发电行业发展前景预测与投资建议

- 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

第6章 电商行业发展分析

6.1 电子商务发展分析

6.1.1 电子商务定义及发展模式分析

6.1.2 中国电子商务行业政策现状

6.1.3 2013-2016年中国电子商务行业发展现状

6.2 “互联网+”的相关概述

6.2.1 “互联网+”的提出

6.2.2 “互联网+”的内涵

6.2.3 “互联网+”的发展

6.2.4 “互联网+”的评价

6.2.5 “互联网+”的趋势

6.3 电商市场现状及建设情况

6.3.1 电商总体开展情况

6.3.2 电商案例分析

6.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

6.4 电商行业未来前景及趋势预测

6.4.1 电商市场规模预测分析

6.4.2 电商发展前景分析

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4：2009-2015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：世界重型燃气轮机技术发展趋势

图表8：我国燃气轮机核心技术自主研发基本定位

图表9：2017-2022年我国燃气轮机联合循环装机容量及预测（单位：万千瓦）

图表10：华能上海燃机发电有限责任公司基本信息表

图表11：2012-2015年华能上海燃机发电有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表12：2012-2015年华能上海燃机发电有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表13：2012-2015年华能上海燃机发电有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表14：2012-2015年华能上海燃机发电有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表15：2012-2015年华能上海燃机发电有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表16：华能上海燃机发电有限责任公司优劣势分析

图表17：深圳妈湾电力有限公司基本信息表

图表18：深圳妈湾电力有限公司优劣势分析

图表19：中国华电集团公司基本信息表

图表20：中国华电集团公司优劣势分析

图表21：上海申能临港燃机发电有限公司基本信息表

图表22：上海申能临港燃机发电有限公司优劣势分析

图表23：中国航空工业新能源投资有限公司基本信息表

图表24：中国航空工业新能源投资有限公司优劣势分析

图表25：深圳新电力实业有限公司基本信息表

图表26：深圳新电力实业有限公司优劣势分析

图表27：广东惠州天然气发电有限公司基本信息表

图表28：2012-2015年广东惠州天然气发电有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表29：2012-2015年广东惠州天然气发电有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表30：2012-2015年广东惠州天然气发电有限公司运营能力分析（单位：次）

图表31：2012-2015年广东惠州天然气发电有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表32：2012-2015年广东惠州天然气发电有限公司发展能力分析（单位：%）

图表33：广东惠州天然气发电有限公司优劣势分析

图表34：上海漕泾热电有限责任公司基本信息表

图表35：2012-2015年上海漕泾热电有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表36：2012-2015年上海漕泾热电有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2012-2015年上海漕泾热电有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表38：2012-2015年上海漕泾热电有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表39：2012-2015年上海漕泾热电有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表40：上海漕泾热电有限责任公司优劣势分析

图表41：2017-2022年中国分布式燃机发电行业发展前景预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/303345.html>