



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国分布式燃机发电行业市场运营态势及投资战略 咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国分布式燃机发电行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290998.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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

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

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4：2012-2017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7：2012-2020年世界重型燃气轮机技术发展趋势

图表8：2012-2020年我国燃气轮机核心技术自主研发基本定位

图表9：2018-2024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11：2012-2017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12：2012-2017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13：2012-2017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14：2012-2017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15：2012-2017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28：2012-2017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29：2012-2017年广东惠州天然气发电有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表30：2012-2017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31：2012-2017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32：2012-2017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35：2012-2017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36：2012-2017年上海漕泾热电有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
图表37：2012-2017年上海漕泾热电有限责任公司运营能力分析（单位：次）
图表38：2012-2017年上海漕泾热电有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
图表39：2012-2017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41：2018-2024年中国分布式燃机发电行业发展前景预测
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290998.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。