

2021-2027年中国分布式燃 机发电行业分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国分布式燃机发电行业分析与投资方向研究报告》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/202011/192249.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

为了满足当前世界对能源供应越来越高的需求，以信息技术为切入的网络式能源供应方式得到了较大力度的发展。由于传统能源供应所使用的能源物质大多为煤炭，较难运输且燃烧过程中较易产生环境污染，因而在过去分布式燃机供能方式并没有受到重视。而在今天天然气作为新型能源在国内得到了普及，使得以天然气为主的分布式燃机供能系统得到了广泛的应用。2014-2017年中国分布式天然气发电装机容量走势

中企顾问网发布的《2021-2027年中国分布式燃机发电行业分析与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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所属行业发展状况分析

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2014-2017年中国分布式燃机发电行业发电量

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()

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4：2012-2018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9：2021-2027年我国燃气轮机联合循环装机容量及预测（单位：万千瓦）

图表10：华能上海燃机发电有限责任公司基本信息表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192249.html>