

2024-2030年中国分布式燃 机发电市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国分布式燃机发电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/383827V98O.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国分布式燃机发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了分布式燃机发电行业相关概述、中国分布式燃机发电产业运行环境、分析了中国分布式燃机发电行业的现状、中国分布式燃机发电行业竞争格局、对中国分布式燃机发电行业做了重点企业经营状况分析及中国分布式燃机发电产业发展前景与投资预测。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。

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趋势预测与趋势

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 燃气轮机细分市场调研

(1) 重型燃气轮机市场调研

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) 重型燃气轮机趋势预测

(2) 轻型燃气轮机市场调研

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) 轻型燃气轮机趋势预测

(3) 微型燃气轮机市场调研

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) 微型燃气轮机趋势预测

2.1.6 燃气轮机市场前景分析

(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 电站用汽轮机市场调研

2.3.2 发电机市场调研

2.3.3 变压器市场调研

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重点企业经营分析

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重点企业经营情况分析

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

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业分布式燃机发电业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电设备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电设备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业分布式燃机发电设备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第5章：分布式燃机发电行业趋势预测分析与投资建议

5.1 分布式燃机发电行业趋势预测分析

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 行业趋势预测评估

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 行业投资前景预警

(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趋势分析与建议

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 行业投资趋势分析与建议

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4：2016-2021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7：2022-2027年世界重型燃气轮机技术发展趋势

图表8：2022-2027年我国燃气轮机核心技术自主研发基本定位

图表9：2022-2027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

图表11：2016-2021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12：2016-2021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13：2016-2021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14：2016-2021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15：2016-2021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28：2016-2021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29：2016-2021年广东惠州天然气发电有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表30：2016-2021年广东惠州天然气发电有限公司运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827V98O.html>