

2019-2025年中国燃气发电 机组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

《2019-2025年中国燃气发电机组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/H92716U25T.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-12-21

【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《2019-2025年中国燃气发电机组市场分析与投资前景研究报告》介绍了燃气发电机组行业相关概述、中国燃气发电机组产业运行环境、分析了中国燃气发电机组行业的现状、中国燃气发电机组行业竞争格局、对中国燃气发电机组行业做了重点企业经营状况分析及中国燃气发电机组产业发展前景与投资预测。您若想对燃气发电机组产业有个系统的了解或者想投资燃气发电机组行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

一般我们常见的发电机组通常由汽轮机、水轮机或内燃机（汽油机、柴油机等发动机）驱动，可再生能源包括核能、风能、太阳能、生物质能、海洋能等。由于柴油发电机组的容量较大，可并机运行且持续供电时间长，还可独立运行，不与地区电网并列运行，不受电网故障的影响，可靠性较高。尤其对某些地区常用市电不是很可靠的情况下，把柴油发电机组作为备用电源，既能起到应急电源的作用，又能通过低压系统的合理优化，将一些平时比较重要的负荷在停电时使用，因此在工程中得到广泛的使用。

据博思数据发布的《2019-2025年中国燃气发电机组市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国发电机组（发电设备）累计产量达10600.5万千瓦，比上年累计下降9.3%。

| 指标 | 2018年12月 | 2018年11月 | 2018年10月 | 2018年9月 | 2018年8月 | 2018年7月 | 发电机组（发电设备） |
|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| 产量当期值(万千瓦) | 808.6 | 872.6 | 859.5 | 1162.5 | 845.6 | 679 | 发电机组（发电设备） |
| 产量累计值(万千瓦) | 10600.5 | 9805.5 | 8936.4 | 8120.2 | 6950.6 | 6108.4 | 发电机组（发电设备） |
| 产量同比增长(%) | -31.6 | -5.7 | -13 | -0.4 | 12.2 | -21.8 | 发电机组（发电设备）产量累计增长(%) |
| | -9.3 | -6.8 | -7 | -7.7 | -9.2 | -11.6 | |

报告目录：

第1章：燃气发电机组行业发展综述

1.1 燃气发电机组行业概论

1.1.1 燃气发电机组的定义

1.1.2 燃气发电机组的分类

1.1.3 燃气发电机组工作原理

1.1.4 燃气发电机组优特点分析

1.2 燃气发电机组行业特征分析

1.2.1 行业的周期性

1.2.2 行业的季节性

1.3 燃气发电机组行业上下游行业关联性分析

1.3.1 行业的上下游行业

(1) 上游行业调研

(2) 下游行业调研

1.3.2 行业与上下游行业的关联性

(1) 与上游行业的关联性

(2) 与下游行业的关联性

第2章：国际燃气发电机组行业发展现状及趋势预判

2.1 国际燃气发电机组行业发展分析

2.1.1 国际燃气发电机组行业发展概况

2.1.2 国际燃气发电机组行业市场规模

2.2 国际燃气发电机组领先企业分析

2.2.1 通用电气公司——颜巴赫燃气发电机组

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.2.2 卡特彼勒公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.2.3 戴姆勒公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.2.4 德国曼海姆

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.2.5 美国瓦克夏

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.2.6 康明斯

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.3 全球燃气发电机组行业发展趋势与趋势分析

2.3.1 全球燃气发电机组行业发展趋势

2.3.2 全球燃气发电机组市场趋势调查

第3章：中国燃气发电机组发展现状及趋势预判

3.1 中国燃气发电机组行业发展分析

3.1.1 中国燃气发电机组行业发展历程

3.1.2 中国燃气发电机组行业发展现状

3.1.3 中国燃气发电机组行业竞争格局

3.1.4 中国燃气发电机组行业推动因素分析

3.1.5 中国燃气发电机组行业不利因素分析

3.2 中国燃气发电机组行业市场调研

3.2.1 燃气发电机组行业国内市场规模

3.2.2 燃气发电机组行业进出口分析

3.3 中国燃气发电机组行业发展趋势分析

3.3.1 中国燃气发电机组行业市场趋势分析

3.3.2 燃气发电机组行业国内市场规模预测

第4章：燃气发电机组行业市场环境分析

4.1 行业政策环境分析

4.1.1 行业主管部门及管理体制

4.1.2 行业法律法规与行业政策

4.2 行业经济环境分析

4.2.1 宏观经济环境分析

4.2.2 宏观经济环境预测

4.3 行业消费环境分析

4.3.1 行业消费现状分析

4.3.2 行业消费趋势分析

4.4 行业技术环境分析

4.4.1 行业技术专利申请数量分析

4.4.2 行业技术专利申请人分析

4.4.3 行业热门技术发展分析

第5章：燃气发电机组行业应用市场及规模预测

5.1 通信行业市场调研及规模预测

5.1.1 通信行业发展现状分析

5.1.2 燃气发电机组在通信行业的应用分析

5.1.3 通信用燃气发电机组市场竞争格局

5.1.4 通信用燃气发电机组市场规模及预测

5.1.5 通信用燃气发电机组进出口现状及出口预测

5.1.6 通信行业发展对燃气发电机组行业的影响

5.2 电力行业市场调研及规模预测

5.2.1 电力行业发展现状分析

5.2.2 燃气发电机组在电力行业的应用分析

5.2.3 电力用燃气发电机组市场竞争格局

5.2.4 电力用燃气发电机组市场规模及预测

5.2.5 电力行业发展对燃气发电机组行业的影响

5.3 燃气发电机组不同用途应用领域分析

5.3.1 备用电源应用市场

(1) 核电厂建设现状及备用电源需求分析

(2) 火电厂建设现状及备用电源需求分析

(3) 医院、银行、机场备用电源需求分析

(4) 备用电源其他应用市场调研

(5) 备用电源应用趋势分析

5.3.2 移动电源应用市场

(1) 自然灾害电力配套应急装备市场调研

(2) 电网检修、地质勘探等移动电源需求分析

(3) 移动电源其他应用市场调研

(4) 移动电源应用趋势分析

5.3.3 替代电源应用市场

(1) 电力普及不足地区替代电源需求分析

(2) 区域性拉闸限电场合替代电源需求分析

(3) 替代电源应用趋势分析

5.4 燃气发电机组主要采购商分析

5.4.1 政府机构

5.4.2 通信企业

(1) 中国移动通信集团

(2) 中国国际广播电台

(3) 中国联合网络通信集团有限公司

(4) 中国电信集团公司

5.4.3 冶金企业

5.4.4 发电厂企业

(1) 重庆第二垃圾焚烧发电厂

(2) 青海大唐国际直岗拉卡水电开发有限公司

(3) 国网能源开发有限公司

(4) 金沙江向家坝水电站

5.4.5 其他采购商分析

第6章：中国燃气发电机组行业主要企业经营分析

6.1 燃气发电机组企业发展总体状况分析

6.1.1 燃气发电机组企业规模

6.1.2 燃气发电机组行业工业产值状况

6.1.3 燃气发电机组行业销售收入和利润

6.2 燃气发电机组行业领先企业个案分析

6.2.1 济南柴油机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业主要经营指标

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

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.2 胜动新能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.3 康达新能源设备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.4 广东力宇新能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.5 淄博淄柴新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.6 山东绿环动力设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.7 江苏盛源(启东宝驹)燃气动力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.8 亚实动力系统(天津)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.9 上海电气电站设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.10 深圳南港动力工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.2.11 广东宾士动力科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.2.12 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.2.13 江苏金润龙科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.2.14 东方电气集团东方电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.15 南京汽轮电机(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

第7章：燃气发电机组行业投资预测分析

7.1 燃气发电机组行业投资特性分析

7.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 市场准入倍壁垒

(3) 上游厂商授权壁垒

(4) 资金壁垒

(5) 客户资源及个性化服务壁垒

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 燃气发电机组行业投资前景

7.2.1 政策风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 市场风险

7.2.4 其他风险

7.3 燃气发电机组行业投资建议

7.3.1 行业投资现状分析

7.3.2 行业主要投资建议

部分图表目录:

图表1：燃气发电机组分类

图表2：燃气发电机组优特点

图表3：2007-2018年交通固定资产投资及同比增长（单位：亿元、%）

图表4：2019-2025年国际燃气发电机组市场规模预测（单位：亿美元）

图表5：中国燃气发电机组行业发展历程

图表6：中国燃气发电机组行业竞争格局

图表7：国内燃气发电机组市场规模（单位：亿元）

图表8：国内燃气发电机组出口市场规模（单位：亿元）

图表9：2019-2025年国内燃气发电机组市场规模预测（单位：亿元）

图表10：燃气发电机组相关政策规划

图表11：2011年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表12：2018年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表13：1985-2018年我国燃气发电机组行业技术专利申请数量（单位：项）

图表14：截至2018年我国燃气发电机组行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表15：截至2018年中国燃气发电机组行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表16：2012年以来我国电信运营业主营业务收入增速（单位：%）

图表17：2012年以来我国电信运营业累计固定资产投资及增速（单位：亿元、%）

图表18：自2007-2018年我国移动通信基站产量及增速（单位：万信道，%）

图表19：通信用燃气发电机组制造企业市场份额（单位：%）

图表20：2007-2018年通信用燃气发电机组国内市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表21：2007-2018年中国通信用燃气发电机组出口市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表22：2008-2018年电力行业投资规模（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716U25T.html>