

2018-2024年中国燃气发电 市场现状调研及投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国燃气发电市场现状调研及投资发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/X05043KBW5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

燃气发电是最稳定的分布式供能方式之一，优秀的冷热电三联供发电系统能够把燃气发电的有效率提高到95%以上。国际分布式能源联盟WADE对分布式能源定义为:安装在用户端的高效冷/热电联供系统，系统能够在消费地点（或附近）发电，高效利用发电产生的废能--生产热和电；现场端可再生能源系统包括利用现场废气、废热以及多余压差来发电的能源循环利用系统。

“分布式能源”（distributed energy sources）是指分布在用户端的能源综合利用系统。一次能源以气体燃料为主，可再生能源为辅，利用一切可以利用的资源；二次能源以分布在用户端的热电冷（植）联产为主，其他中央能源供应系统为辅，实现以直接满足用户多种需求的能源梯级利用，并通过中央能源供应系统提供支持和补充。

分布式天然气发电实现了能源清洁、高效、梯级利用，优先发展有利于电力工业绿色和谐发展。结合能源需求的多元化（供电、供热、供冷等）要求，合理选择建设规模。根据《关于发展天然气分布式能源的指导意见》，我国将建设1000个左右天然气分布式能源项目，拟建设10个左右各类典型特征的分布式能源示范区域。到2020年，在全国规模以上城市推广使用分布式能源系统，装机规模达到5000万千瓦，初步实现分布式能源装备产业化，可见未来分布式能源的发展前景十分广阔。

报告目录：

第一章 燃气发电行业相关概述

1.1 燃气发电概述

1.1.1 燃气发电的定义及特点

1.1.2 燃气发电的优缺点

1.1.3 燃气发电系统相关概述

1、燃气发电系统基本概念

2、燃气发电系统的分类

3、燃气发电系统应用市场

1.2 燃气发电行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1、燃气发电的产业链结构分析

2、燃气发电上游相关产业分析

3、燃气发电下游相关产业分析

1.2.2 燃气发电行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、燃气发电行业生命周期

1.3 最近3-5年燃气发电行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2015-2017年中国燃气发电行业发展环境分析

2.1 燃气发电行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2015-2017年燃气发电行业经济环境分析

2.2.1 2015-2017年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2015-2017年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2015-2017年产业宏观经济环境分析

2.3 燃气发电行业社会环境分析

2.3.1 燃气发电产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 燃气发电行业技术环境分析

2.4.1 燃气发电技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国燃气发电行业新技术研究

2.4.2 燃气发电技术发展水平

- 1、中国燃气发电行业技术水平所处阶段
- 2、与国外燃气发电行业的技术差距
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 燃气发电行业市场特点概述

- 3.1 燃气发电行业市场概况
 - 3.1.1 行业市场化程度
 - 3.1.2 行业利润水平及变动趋势
- 3.2 进入燃气发电行业的壁垒分析
 - 3.2.1 资金准入障碍
 - 3.2.3 市场准入障碍
 - 3.2.3 技术与人才障碍
 - 3.2.4 其他障碍
- 3.3 燃气发电行业经营模式分析
 - 3.3.1 生产模式
 - 3.3.2 采购模式
 - 3.3.3 销售模式

第四章 全球燃气发电行业发展概述

- 4.1 2015-2017年全球燃气发电行业市场发展情况分析
 - 4.1.1 全球燃气发电行业发展现状
 - 4.1.2 全球燃气发电行业竞争格局
 - 4.1.3 2015-2017年全球燃气发电行业市场规模
 - 4.1.4 2015-2017年全球燃气发电市场供需分析
 - 4.1.5 2015-2017年全球燃气发电发电需求及成本
- 4.2 2015-2017年全球主要地区燃气发电行业发展分析
 - 4.2.1 德国燃气发电行业发展分析
 - 4.2.2 美国燃气发电行业发展发展分析
 - 4.2.3 日本燃气发电行业发展发展分析
- 4.3 2018-2024年全球燃气发电行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球燃气发电行业市场规模预测

4.3.2 全球燃气发电行业发展前景分析

4.3.3 全球燃气发电行业发展趋势分析

第五章 2015-2017年中国燃气发电行业发展概述

5.1 中国燃气发电行业发展状况分析

5.1.1 中国燃气发电行业发展历程

5.1.2 中国燃气发电行业发展现状

5.1.3 中国燃气发电行业发展特点分析

5.2 2015-2017年燃气发电行业发展现状

5.2.1 2015-2017年中国燃气发电行业市场规模

5.2.2 2015-2017年中国燃气发电行业发展分析

5.2.3 2015-2017年中国燃气发电企业发展分析

5.3 2018-2024年中国燃气发电行业面临的困境及对策

5.3.1 中国燃气发电行业面临的困境及对策

1、中国燃气发电行业面临困境

2、中国燃气发电行业对策探讨

5.3.2 中国燃气发电企业发展困境及策略分析

1、中国燃气发电企业面临的困境

2、中国燃气发电企业的对策探讨

3、国内燃气发电企业的出路分析

第六章 2015-2017年中国燃气发电行业市场运行分析

6.1 2015-2017年中国燃气发电行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2015-2017年中国燃气发电行业市场供需分析

6.2.1 中国燃气发电行业供给分析

6.2.2 中国燃气发电行业需求分析

6.2.3 中国燃气发电行业供需平衡

6.3 2015-2017年中国燃气发电行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国燃气发电发展和燃气发电开发利用分析

7.1 中国燃气发电开发和利用分析

7.1.1 中国燃气发电开发的必要性

7.1.2 中国燃气发电开发和利用概况

7.1.3 中国燃气发电能利用的优劣势分析

7.1.4 中国对于燃气发电利用的关键领域

7.1.5 中国对于燃气发电开发与利用的技术储备

7.2 燃气发电开发利用的特性

7.2.1 燃气发电的利用效率分析

7.2.2 燃气发电利用的安全性分析

7.2.3 燃气发电利用的费用分析

第八章 中国燃气发电行业上、下游产业链分析

8.1 燃气发电行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 燃气发电行业产业链

8.2 燃气发电行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 燃气发电行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国燃气发电行业市场竞争格局分析

9.1 中国燃气发电行业竞争格局分析

9.1.1 燃气发电行业区域分布格局

9.1.2 燃气发电行业企业规模格局

9.1.3 燃气发电行业企业性质格局

9.2 中国燃气发电行业竞争五力分析

9.2.1 燃气发电行业上游议价能力

9.2.2 燃气发电行业下游议价能力

9.2.3 燃气发电行业新进入者威胁

9.2.4 燃气发电行业替代产品威胁

9.2.5 燃气发电行业现有企业竞争

9.3 中国燃气发电行业竞争SWOT分析

9.3.1 燃气发电行业优势分析

9.3.2 燃气发电行业劣势分析

9.3.3 燃气发电行业机会分析

9.3.4 燃气发电行业威胁分析

第十章 中国燃气发电行业领先企业竞争力分析

10.1 中航重机股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 哈尔滨电气股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 杭州汽轮机股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 苏州海陆重工股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 东方电气股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 无锡华光锅炉股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 广东科达洁能股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 杭州锅炉集团股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 上海电气集团股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国燃气发电行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国燃气发电市场发展前景

11.1.1 2018-2024年燃气发电市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年燃气发电市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年燃气发电细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国燃气发电市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年燃气发电行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年燃气发电市场规模预测

11.2.3 2018-2024年燃气发电行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国燃气发电行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国燃气发电行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国燃气发电行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国燃气发电供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国燃气发电行业投资前景

12.1 燃气发电行业投资现状分析

12.1.1 燃气发电行业投资规模分析

12.1.2 燃气发电行业投资资金来源构成

12.1.3 燃气发电行业投资项目建设分析

12.1.4 燃气发电行业投资资金用途分析

12.1.5 燃气发电行业投资主体构成分析

12.2 燃气发电行业投资特性分析

12.2.1 燃气发电行业盈利模式分析

12.2.2 燃气发电行业盈利因素分析

12.3 燃气发电行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 燃气发电行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 燃气发电行业投资潜力与建议

12.5.1 燃气发电行业投资潜力分析

12.5.2 燃气发电行业最新投资动态

12.5.3 燃气发电行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国燃气发电企业投资战略与客户策略分析

13.1 燃气发电企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 燃气发电企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 燃气发电企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 燃气发电中小企业发展战略研究

13.4.1 实施科学的发展战略

- 13.4.2 建立合理的治理结构
- 13.4.3 实行严明的企业管理
- 13.4.4 培养核心的竞争实力
- 13.4.5 构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
 - 14.2.1 行业发展策略建议
 - 14.2.2 行业投资方向建议
 - 14.2.3 行业投资方式建议

图表目录

- 图表：产业链模型介绍
- 图表：燃气发电行业分类
- 图表：燃气发电优缺点对比分析
- 图表：燃气发电行业生命周期
- 图表：燃气发电行业产业链分析
- 图表：燃气发电行业SWOT分析
- 图表：2015-2017年中国GDP增长及增速图
- 图表：2015-2017年全国工业增加值及增速图
- 图表：2015-2017年全国固定资产投资图
- 图表：2015-2017年燃气发电行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年燃气发电行业市场规模预测
- 图表：中国燃气发电行业盈利能力分析
- 图表：中国燃气发电行业运营能力分析
- 图表：中国燃气发电行业偿债能力分析
- 图表：中国燃气发电行业发展能力分析
- 图表：中国燃气发电行业经营效益分析
- 图表：2015-2017年燃气发电重要数据指标比较
- 图表：2015-2017年中国燃气发电行业销售情况分析
- 图表：2015-2017年中国燃气发电行业利润情况分析

图表：2015-2017年中国燃气发电行业资产情况分析

图表：2015-2017年中国燃气发电竞争力分析

图表：2018-2024年中国燃气发电产能预测

图表：2018-2024年中国燃气发电消费量预测

图表：2018-2024年中国燃气发电市场前景预测

图表：2018-2024年中国燃气发电市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国燃气发电发展前景预测

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043KBW5.html>