

# 2020年中国天然气发电市场分析报告- 市场调研与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国天然气发电市场分析报告-市场调研与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/454046454046.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章中国天然气发电行业的发展潜力

##### 1.1天然气发电概念界定

###### 1.1.1天然气发电的概念

###### 1.1.2天然气发电的方式

###### 1.1.3天然气发电的特征

##### 1.2天然气发电必要性分析

###### 1.2.1有利于缓解环境保护压力

###### 1.2.2有利于优化能源结构

###### 1.2.3有利于电网安全运行

###### 1.2.4有利于天然气行业发展

###### 1.2.5对碳减排的贡献

##### 1.3替代品竞争力分析

###### 1.3.1火力发电

###### 1.3.2水力发电

###### 1.3.3风力发电

###### 1.3.4光伏发电

###### 1.3.5核力发电

#### 第二章2016-2019年中国天然气发电行业政策环境分析

##### 2.1天然气设施建设保障政策

###### 2.1.1油气管网设施公平开放监管办法

###### 2.1.2天然气基础设施建设与运营管理办法

###### 2.1.3关于加快推进储气设施建设指导意见

##### 2.2天然气产业发展的相关政策

###### 2.2.1新版《天然气利用政策》解读

###### 2.2.2进一步加快煤层气抽采利用

###### 2.2.3规范煤制天然气项目有序发展

###### 2.2.4油气体制改革政策走向

###### 2.2.5推进煤制天然气产业化

##### 2.3天然气市场规范政策

###### 2.3.1天然气购销合同（标准文本）

- 2.3.2分布式电源并网市场开放
- 2.3.3建立保障天然气稳定供应长效机制
- 2.3.4天然气发电上网电价提高
- 2.3.5建立居民用气阶梯价格制度
- 2.3.6理顺非居民用天然气价格
- 2.4能源行业发展的相关政策
  - 2.4.1发布能源大气方案
  - 2.4.2能源投资前景行动计划
  - 2.4.3新能源汽车推广应用
  - 2.4.4能源领域投融资政策
- 2.5其他相关政策解读
  - 2.5.1深化电力体制改革
  - 2.5.2大气污染防治法
  - 2.5.3推进价格机制改革
  - 2.5.4分布式发电政策

### 第三章2016-2019年中国天然气发电行业总体分析

- 3.1国外天然气发电行业发展经验借鉴
  - 3.1.1总体概况
  - 3.1.2发展模式
  - 3.1.3建设动态
  - 3.1.4经验启示
- 3.2中国天然气发电行业发展综述
  - 3.2.1发展阶段
  - 3.2.2市场规模
  - 3.2.3发展模式
  - 3.2.4产能分布
  - 3.2.5利用效率
- 3.3中国集中式天然气发电行业调研
  - 3.3.1发展优势
  - 3.3.2定位分析
  - 3.3.3市场规模
  - 3.3.4区域分布
  - 3.3.5趋势预测
- 3.4中国分布式天然气发电行业调研

3.4.1价值评估

3.4.2发展机遇

3.4.3设备市场

3.4.4面临挑战

3.4.5未来规划

3.5中国天然气发电行业面临的挑战

3.5.1电价缺乏竞争力

3.5.2气源供应不稳定

3.5.3分布式项目并网难

3.5.4关键设备技术瓶颈

3.6中国天然气发电行业发展的措施建议

3.6.1加强科学统一规划

3.6.2实行分类气价

3.6.3明确电价形成机制

3.6.4提高电站供气灵活性

3.6.5形成一体化经营模式

3.6.6突破关键设备核心技术

第四章2016-2019年中国天然气发电行业区域发展分析

4.1华北地区

4.2华东地区

4.3华中地区

4.4华南地区

第五章2016-2019年天然气发电项目经济效益分析

5.1天然气电站的发电成本计算模型

5.1.1总投资费用

5.1.2折旧成本

5.1.3燃料费用

5.2天然气发电的效益敏感性分析

5.2.1天然气电站的上网电价计算模型

5.2.2上网电价对天然气价格的敏感性分析

5.2.3上网电价对年利用小时数的敏感性分析

5.2.4天然气电站机组年平均热效率的影响

5.3天然气电站的经济性分析

- 5.3.1天然气与煤炭发电的经济性比较
- 5.3.2调峰用途的天然气电厂初具经济性
- 5.3.3供气价格过高影响天然气发电经济性
- 5.3.4政府补贴保障天然气发电项目经济性
- 5.4天然气发电项目电价结算分析
  - 5.4.1国内天然气发电项目运营模式
  - 5.4.2天然气发电项目电价形成机制
  - 5.4.3天然气发电项目电价测算分析

## 第六章2016-2019年天然气发电项目并网模式及影响分析

- 6.1天然气分布式能源接入电网的特点
  - 6.1.1接入容量小
  - 6.1.2接入电压等级低
  - 6.1.3接入位置分散
- 6.2天然气分布式能源的并网模式分析
  - 6.2.1独立运行
  - 6.2.2并网不上网
  - 6.2.3余电上网
  - 6.2.4全部电量上网
- 6.3天然气发电项目并网对电网的影响分析
  - 6.3.1对短路电流的影响及对策
  - 6.3.2对继电保护的影响及对策
  - 6.3.3对电能质量的影响及对策
  - 6.3.4对配电网调压的影响及对策
  - 6.3.5对电压稳定的影响及对策
  - 6.3.6对电网规划的影响及对策
  - 6.3.7对供电可靠性的影响及对策
- 6.4天然气发电项目并网对调度管理的影响分析
  - 6.4.1主要影响
  - 6.4.2对策分析
- 6.5天然气发电项目并网对电量计量的影响分析
  - 6.5.1主要影响
  - 6.5.2对策分析

## 第七章2016-2019年中国天然气发电产业链上游天然气供应分析

## 7.12016-2019年中国天然气产业运行综述

### 7.1.1资源分布

### 7.1.2发展定位

### 7.1.3市场结构

### 7.1.4发展模式

### 7.1.5运行特征

### 7.1.6消费市场

## 7.22016-2019年中国天然气行业供需分析

### 7.2.1产量规模

### 7.2.2消费规模

### 7.2.3进口规模

### 7.2.4LNG规模

### 7.2.5供需平衡

## 7.32016-2019年中国非常规天然气供应分析

### 7.3.1非常规气产量增长

### 7.3.2页岩气产能规模

### 7.3.3页岩气开发模式

### 7.3.4致密气开发规模

### 7.3.5煤层气开发规模

### 7.3.6非常规气发电前景

## 7.42016-2019年天然气分布式应用分析

### 7.4.1分布式应用可行性分析

### 7.4.2天然气分布式系统特点

### 7.4.3天然气分布式系统的差别化

### 7.4.4天然气分布式能源应用规模

### 7.4.5天然气分布式能源投资策略

## 7.5中国天然气分布式能源应用前景展望

### 7.5.1应用市场规模预测

### 7.5.2区域型项目趋势分析

### 7.5.3楼宇型项目趋势分析

### 7.5.4第三方服务市场前景

## 第八章2016-2019年中国天然气发电产业链下游电力需求分析

### 8.12016-2019年中国电力工业运行现状

#### 8.1.1电力生产规模

8.1.2电源结构分析

8.1.3电力设备容量

8.1.4发电设备利用

8.1.5电力基建规模

8.1.6供需形势分析

8.22016-2019年中国电网建设分析

8.2.1电网投资规模

8.2.2区域电网投资

8.2.3智能电网建设

8.2.4特高压电网建设

8.32016-2019年电力供应行业财务状况分析

8.3.1经济规模

8.3.2盈利能力

8.3.3营运能力

8.3.4偿债能力

8.3.5综合评价

8.42016-2019年中国电力工业需求结构

8.4.1全社会用电

8.4.2分产业用电

8.4.3分区域用电

8.4.4重点行业用电

8.4.5跨区跨省送电

8.5中国电力工业供需趋势分析

8.5.1能源消费趋势

8.5.2电力需求趋势

8.5.3电力消费趋势

8.5.4电力需求饱和水平

第九章2016-2019年中国天然气发电设备市场调研

9.1燃气轮机

9.1.1发展历程

9.1.2应用市场

9.1.3市场现状

9.1.4技术进展

9.1.5市场需求



#### 9.1.6发展瓶颈

#### 9.1.7前景展望

### 9.2燃气锅炉

#### 9.2.1结构特点及类型

#### 9.2.2经济性分析

#### 9.2.3影响因素

#### 9.2.4存在问题

#### 9.2.5前景展望

### 9.3发电机

#### 9.3.1市场特征

#### 9.3.2总体规模

#### 9.3.3产能分析

#### 9.3.4投资机遇

#### 9.3.5前景展望

### 9.4变压器

#### 9.4.1总体规模

#### 9.4.2市场现状

#### 9.4.3产量数据

#### 9.4.4市场格局

#### 9.4.5需求前景

## 第十章中国天然气发电设备市场重点企业分析

### 10.1东方电气股份有限公司

#### 10.1.1企业发展概况

#### 10.1.2经营效益分析

#### 10.1.3业务经营分析

#### 10.1.4财务状况分析

#### 10.1.5未来前景展望

### 10.2上海电气集团股份有限公司

#### 10.2.1企业发展概况

#### 10.2.2经营效益分析

#### 10.2.3业务经营分析

#### 10.2.4财务状况分析

#### 10.2.5未来前景展望

### 10.3杭州锅炉集团股份有限公司

10.3.1企业发展概况

10.3.2经营效益分析

10.3.3业务经营分析

10.3.4财务状况分析

10.3.5未来前景展望

10.4无锡华光锅炉股份有限公司

10.4.1企业发展概况

10.4.2经营效益分析

10.4.3业务经营分析

10.4.4财务状况分析

10.4.5未来前景展望

10.5苏州海陆重工股份有限公司

10.5.1企业发展概况

10.5.2经营效益分析

10.5.3业务经营分析

10.5.4财务状况分析

10.5.5未来前景展望

10.6上市公司财务比较分析

10.6.1盈利能力分析

10.6.2成长能力分析

10.6.3营运能力分析

10.6.4偿债能力分析

第十一章2019-2025年中国天然气发电行业投资机会及策略分析

11.1投资机会

11.1.1成长空间巨大

11.1.2电力需求机遇

11.1.3能源改革机遇

11.1.4鼓励民间资本投资

11.2投资主体——电力企业

11.2.1华电集团

11.2.2华能集团

11.2.3国电集团

11.2.4大唐集团

11.2.5中电投集团

### 11.3投资主体——天然气企业

#### 11.3.1中石油

#### 11.3.2中石化

#### 11.3.3中海油

### 11.4投资前景

#### 11.4.1政策风险

#### 11.4.2资金风险

#### 11.4.3市场风险

#### 11.4.4气源风险

### 11.5投资前景研究

#### 11.5.1构建风险防范机制

#### 11.5.2经营风险防范策略

#### 11.5.3信贷风险防范策略

#### 11.5.4BOT项目风险分担策略

## 第十二章2019-2025年中国天然气发电市场趋势调查

### 12.12019-2025年中国天然气行业供需预测

#### 12.1.1中国天然气供需形势的影响因素分析

#### 12.1.22019-2025年中国天然气产量预测

#### 12.1.32019-2025年中国天然气表观消费量预测

### 12.22019-2025年中国电力行业需求趋势分析

#### 12.2.1中国电力需求形势的因素分析

#### 12.2.22019-2025年中国电力需求规模预测

#### 12.2.32019-2025年中国电力供应行业收入预测

#### 12.2.42019-2025年中国电力供应行业利润预测

### 12.32019-2025年中国天然气发电行业趋势预测分析

#### 12.3.12019-2025年中国天然气发电发展思路

#### 12.3.22019-2025年中国天然气发电行业发展趋势

#### 12.3.32019-2025年中国天然气发电行业前景展望

#### 12.3.42019-2025年中国天然气发电发展规模

#### 12.3.52019-2025年中国天然气发电市场需求

### 附录：

#### 附录一：城镇燃气管理条例

#### 附录二：关于发展天然气分布式能源的指导意见

#### 附录三：《燃气发电机组运行安全专项监管工作方案》

图表目录：

图表天然气发电（以燃气轮机为例）与燃煤发电的碳排放比较

图表“十三五”新增天然气发电对CO2减排的贡献

图表2019年风电产业发展统计数据

图表2019年风电装机较多省份风电设备利用小时

图表2019年光伏发电统计信息

图表全球天然气发电在总发电量中所占份额

图表天然气联合循环发电效率的发展

图表我国天然气发电装机容量及占比

图表我国天然气发电行业上下游产业链示意图

图表我国天然气发电装机容量分布状况

图表燃煤电厂与天然气电厂的排放对比

图表集中式天然气发电装机分布情况

图表发电成本和上网电价计算的相关参数及指标值

图表详见报告正文……（GY YX）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国天然气发电市场分析报告-市场调研与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/454046454046.html>