

# 2020-2026年中国燃气分布式能源行业发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国燃气分布式能源行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202007/175611.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

所谓分布式能源，是指分布在用户端的能源综合利用系统，以经济效益最优化确定机组配置和容量规模，从而实现能源的梯级利用和节能环保增效。分布式能源系统按照能源利用形式分类，可分为天然气分布式能源系统和可再生能源发电系统，其中天然气分布式系统包括热电联产系统 CHP、冷热电三联供系统 CCHP 和建筑冷热电联产系统 BCHP；可再生能源发电系统包括风力发电、太阳能光伏发电以及生物质能发电。

近年我国出台一系列政策促进分布式能源产业的发展，实现能源梯次利用，提高能源综合使用效率。“十二五”以来，天然气分布式能源累计装机容量从 2010 年的 500 万千瓦增长至 2016 年的 1200 万千瓦，到 2020 年我国天然气分布式能源要建成 5000 万千瓦装机容量，仍有 316.7% 的增长空间，未来 3 年行业有望迎来爆发式增长。此外，我国生物质能发电发展迅速，2017 年 7 月能源局将 2020 年生物质能发电装机容量目标调增至 2334 万千瓦，是原计划的 155.6%。以此测算，到 2020 年我国生物质能发电装机容量将实现 92.26% 的增长。到 2020 年，生物质能产业新增投资约 1960 亿元，其中生物质发电新增投资约 400 亿元，生物质发电行业向上趋势确定。我国生物质能发电发展迅速 2020 年生物质能产业将新增投资 1960 亿元

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国燃气分布式能源行业发展态势与投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了中国燃气分布式能源行业市场发展环境、燃气分布式能源整体运行态势等，接着分析了中国燃气分布式能源行业市场运行的现状，然后介绍了燃气分布式能源市场竞争格局。随后，报告对燃气分布式能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃气分布式能源行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气分布式能源产业有个系统的了解或者想投资中国燃气分布式能源行业，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：

第一部分行业发展现状

第一章中国燃气分布式能源行业发展概述

第一节 燃气分布式能源行业发展情况

第二节 最近3-5年中国燃气分布式能源所属行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第三节 关联产业发展分析

## 第二章 中国燃气分布式能源所属行业的国际比较分析

### 第一节 中国燃气分布式能源所属行业竞争力指标分析

### 第二节 中国燃气分布式能源所属行业经济指标国际比较分析

### 第三节 全球燃气分布式能源所属行业市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、市场前景展望

### 第四节 全球燃气分布式能源所属行业市场供给分析

- 一、市场价格走势
- 二、重点企业分布

## 第二部分 产业发展关键趋势

## 第三章 2018年中国燃气分布式能源所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国燃气分布式能源所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业规模分析

### 第二节 中国燃气分布式能源所属行业产销分析

- 一、行业情况总体分析
- 二、行业销售收入总体分析

### 第三节 中国燃气分布式能源所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第四章 燃气分布式能源产业链的分析

### 第一节 行业集中度

### 第二节 主要环节的增值空间

### 第三节 行业进入壁垒和驱动因素

### 第四节 上下游行业影响及趋势分析

## 第五章 区域市场情况深度研究

### 第一节 长三角区域市场情况分析

### 第二节 珠三角区域市场情况分析

### 第三节 环渤海区域市场情况分析

### 第四节 燃气分布式能源行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

#### 一、华北大区市场调研

#### 二、华中大区市场调研

#### 三、华南大区市场调研

#### 四、华东大区市场调研

#### 五、东北大区市场调研

#### 六、西南大区市场调研

#### 七、西北大区市场调研

### 第五节 主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第六章 2020-2026年需求预测分析

### 第一节 燃气分布式能源行业领域2020-2026年需求量预测

### 第二节 2020-2026年燃气分布式能源行业领域需求功能预测

### 第三节 2020-2026年燃气分布式能源行业领域需求市场格局预测

## 第三部分 产业竞争格局分析

## 第七章 燃气分布式能源市场竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 燃气分布式能源所属行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 燃气分布式能源行业竞争格局分析

一、2018年燃气分布式能源行业竞争分析

二、2018年国内外燃气分布式能源竞争分析

三、2018年中国燃气分布式能源市场竞争分析

四、2018年中国燃气分布式能源市场集中度分析

第八章主要企业的排名与产业结构分析

第一节 行业企业排名分析

第二节 产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第四节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国燃气分布式能源行业参与国际竞争的战略市场定位

## 第九章 领先企业分析

### 第一节 希望深蓝空调制造有限公司

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 第二节 双良节能系统股份有限公司

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 第三节 大连三洋制冷有限公司

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 第四节 胜利油田胜利动力机械集团有限公司

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 第五节 中航工业沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

## 第四部分 市场需求分析与投资方向推荐

### 第十章 应用领域及行业供需分析

## 第一节 需求分析

- 一、燃气分布式能源行业需求市场
- 二、燃气分布式能源行业客户结构
- 三、燃气分布式能源行业需求的地区差异

## 第二节 供给分析

### 第三节 供求平衡分析及投资预测

- 一、燃气分布式能源行业的需求预测 我国天然气分布式能源具有广阔市场空间
- 二、燃气分布式能源行业的供应预测
- 三、供求平衡分析
- 四、供求平衡预测

## 第四节 市场价格走势分析

## 第十一章 影响企业经营的关键趋势

### 第一节 市场整合成长趋势

### 第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 第三节 企业区域市场拓展的趋势

### 第四节 科研开发趋势及替代技术进展

### 第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第六节 中国燃气分布式能源行业SWOT分析

## 第十二章 2020-2026年燃气分布式能源行业投资价值评估分析

### 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

### 第二节 产业发展的空白点分析

### 第三节 投资回报率比较高的投资方向

### 第四节 新进入者应注意的障碍因素

### 第五节 营销分析与营销模式推荐

- 一、渠道构成
- 二、销售贡献比率
- 三、覆盖率
- 四、销售渠道效果
- 五、价值流程结构



图表目录：

图表 燃气分布式能源产业链分析

图表 国际燃气分布式能源市场规模

图表 国际燃气分布式能源生命周期

图表 中国GDP增长情况

图表 中国CPI增长情况

图表 中国人口数及其构成

图表 中国工业增加值及其增长速度

图表 中国城镇居民可支配收入情况

图表 2014-2018年我国燃气分布式能源供应情况

图表 2014-2018年我国燃气分布式能源需求情况

图表 2020-2026年中国燃气分布式能源市场规模预测

图表 2020-2026年我国燃气分布式能源供应情况预测

图表 2020-2026年我国燃气分布式能源需求情况预测

图表 2014-2018年我国燃气分布式能源市场规模统计表

图表 2020-2026年中国燃气分布式能源行业市场规模预测

图表 2020-2026年中国燃气分布式能源行业资产规模预测

图表 2020-2026年中国燃气分布式能源行业利润合计预测

图表 2020-2026年中国燃气分布式能源行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175611.html>