

# 2019-2025年中国电力燃气行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电力燃气行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/374295.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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1章：电力燃气行业发展背景

#### 1.1电力燃气行业定义

#### 1.2电力燃气行业政策背景

##### 1.2.1电力燃气相关政策

- (1) 《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》
- (2) 《关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知》
- (3) 新《可再生能源法》
- (4) 《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
- (5) 《海上风电开发建设管理暂行办法》
- (6) 《供电监管办法》

##### 1.2.2电力行业市场化改革

- (1) 电力市场化背景
- (2) 电力市场化改革进展
- (3) 电力市场化改革对电力燃气的影响

##### 1.2.3电力行业发展规划

- (1) 电力行业“十三五”规划
- (2) 中国特高压电网规划
- (3) 智能电网发展战略规划

#### 1.3电力燃气行业背景

##### 1.3.1国家GDP增长分析

- (1) 国家GDP增长分析
- (2) GDP与电力燃气的相关性分析

##### 1.3.2国家工业增加值增长分析

- (1) 国家工业增加值增长分析
- (2) 工业增加值与电力燃气的相关性分析

### 第2章：电力燃气所属行业发展分析

#### 2.1电力燃气行业现状分析

##### 2.1.12018年电力供需现状分析

- (1) 电力供给
- (2) 电力需求
- 2.1.2年电力供需形势
- 2.1.32018年燃气供需现状分析
  - (1) 燃气供给
  - (2) 燃气需求
- 2.1.4年电力供需形势
- 2.2电力燃气行业投资分析
  - 2.2.1电力燃气投资分析
  - 2.2.2电力燃气投资资金来源构成
  - 2.2.3电力燃气投资项目建设分析
  - 2.2.4电力燃气投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 2.2.5电力燃气投资主体构成分析
  - 2.2.6电力燃气投资规划分析
- 2.3电力行业建设规模分析
  - 2.3.1电力行业建设规模
  - 2.3.2电力行业建设结构
  - 2.3.3电力行业重点项目
- 2.4燃气行业建设规模分析
  - 2.4.1燃气行业建设规模
  - 2.4.2燃气行业建设结构
  - 2.4.3燃气行业重点项目
- 2.5电力燃气行业分析
  - 2.5.1不同性质企业结构特征
  - 2.5.2行业竞争特征分析
    - (1) 行业内部竞争情况
    - (2) 行业大企业竞争优势
    - (3) 行业外资进入的威胁
- 第3章：电力燃气工程分析
  - 3.1电力燃气工程招标分析
    - 3.1.1电力燃气工程招标环境分析
    - 3.1.2电力燃气工程招标方式介绍

### 3.1.3电力燃气工程招标方式比较

## 3.2电力燃气工程造价分析

### 3.2.1火电工程单位造价

### 3.2.2KV送变电工程单位造价

### 3.2.3KV送变电工程单位造价

### 3.2.4KV送变电工程单位造价

## 3.3电力燃气工程项目管理模式

### 3.3.1CM项目管理模式分析

(1) CM项目管理模式的分类

(2) CM项目管理模式的优点

(3) CM项目管理模式的适用工程

### 3.3.2EPC项目管理模式分析

(1) EPC项目管理模式的特点

(2) EPC项目管理模式的适用工程

(3) EPC项目管理模式的风险防范

(4) EPC项目管理模式的应用

### 3.3.3PMC项目管理模式分析

(1) PMC管理的几种形式及特点

(2) PMC项目管理模式的比较

(3) PMC项目管理模式的适用工程

(4) PMC项目管理模式的意义

## 第四章2018年中国城市燃气细分产品发展分析

### 4.12018年中国城市燃气按气源分发展情况统计

#### 4.1.12018年中国天然气产销量统计

#### 4.1.22018年中国液化气进口总体概况

#### 4.1.32018年中国天然气进出口统计

#### 4.1.42018年中国液化石油气产销量统计

#### 4.1.52018年中国液化石油气进出口统计

#### 4.1.6中国城市燃气按气源分市场份额统计

## 4.2管道天然气

### 4.2.1天然气的特点

### 4.2.2中国管道天然气的经营模式

### 4.2.3中国管道天然气消费量处于快速上升阶段

### 4.2.4未来天然气将成中国城市燃气的主要气源

### 4.2.5中国天然气西气东输、川气东送建设情况

#### 4.2.6中国陆上国际天然气管线建设情况

#### 4.2.72018年广东启动覆盖全省的天然气管网建设

### 4.3液化石油气

#### 4.3.1液化石油气的优劣势

#### 4.3.2中国液化石油气的经营模式

#### 4.3.3中国液化石油气的产业特征

#### 4.3.4天然气产业对液化石油气的影响

#### 4.3.5中国进口LNG项目情况介绍

#### 4.3.6中国液化天然气产业的发展趋势

#### 4.3.72018年新环境下液化天然气企业的发展战略

### 4.4人工煤气

#### 4.4.1中国天然气将逐渐取代人工煤气市场

#### 4.4.2北京已经全面完成天然气置换人工煤气

#### 4.4.3呼和浩特市告别人工煤气实现天然气化

#### 4.4.42018年南昌将大规模实施人工煤气转天然气

#### 4.4.52018年前人工煤气将稳步退出上海燃气市场

### 4.5异地城市管道燃气

#### 4.5.1异地城市管道燃气的定义

#### 4.5.2中国异地城市管道燃气发展现状

#### 4.5.3异地城市管道燃气将成发展主流

#### 4.5.4中国将出现大型跨区域经营的燃气集团

## 第5章：电网建设情况分析

### 5.1电网结构分析

### 5.2电网投资分析

#### 5.2.1电网投资规模分析

#### 5.2.2电网投资结构分析

#### 5.2.3智能电网投资比例

#### 5.2.4电网投资规划分析

### 5.3电网建设分析

#### 5.3.1电网建设规模分析

#### 5.3.2电网各环节建设分析

##### (1) 输电环节建设分析

##### (2) 变电环节建设分析

##### (3) 配电环节建设分析

#### 5.3.3智能电网试点项目建设

## 5.4 电网瓶颈分析

### 5.4.1 电网瓶颈现状

### 5.4.2 电网瓶颈对电力行业的影响

### 5.4.3 智能电网有效解决瓶颈问题

(1) 智能电网解决新能源入网瓶颈

(2) 智能电网调度用电高峰期用电量

## 第6章：电力燃气行业重点区域分析

### 6.1 华北电力燃气分析

#### 6.1.1 华北电网电力供需形势

#### 6.1.2 华北电力燃气需求分析

#### 6.1.3 华北电力燃气投资分析

#### 6.1.4 华北电力燃气规划分析

### 6.2 华东电力燃气分析

#### 6.2.1 华东电网电力供需形势

#### 6.2.2 华东电力燃气需求分析

#### 6.2.3 华东电力燃气投资分析

#### 6.2.4 华东电力燃气规划分析

### 6.3 华中电力燃气分析

#### 6.3.1 华中电网电力供需形势

#### 6.3.2 华中电力燃气需求分析

#### 6.3.3 华中电力燃气投资分析

#### 6.3.4 华中电力燃气规划分析

### 6.4 东北电力燃气分析

#### 6.4.1 东北电网电力供需形势

#### 6.4.2 东北电力燃气需求分析

#### 6.4.3 东北电力燃气投资分析

#### 6.4.4 东北电力燃气规划分析

### 6.5 西北电力燃气分析

#### 6.5.1 西北电网电力供需形势

#### 6.5.2 西北电力燃气需求分析

#### 6.5.3 西北电力燃气投资分析

#### 6.5.4 西北电力燃气规划分析

### 6.6 南方电力燃气分析

#### 6.6.1 南方电网电力供需形势

#### 6.6.2 南方电力燃气需求分析

### 6.6.3南方电力燃气投资分析

### 6.6.4南方电力燃气规划分析

## 第7章：电力燃气行业主要企业生产经营分析

### 7.1电源建设重点企业分析

#### 7.1.1北京电力公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

#### 7.1.2中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

#### 7.1.3河北省电力第一工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

#### 7.1.4华润燃气

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

#### 7.1.5上海大众公用事业(集团)股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

## 第8章：电力燃气行业授信风险分析

### 8.1环境风险分析及提示

#### 8.1.1国际环境对行业影响及风险提示

#### 8.1.2宏观环境对行业影响及风险提示

#### 8.1.3央行货币及银行业调控政策

### 8.2行业政策风险及提示



### 8.2.1 产业政策影响及风险提示

### 8.2.2 环保政策影响及风险提示

### 8.2.3 节能减排政策影响及风险提示

### 8.2.4 能源规划影响及风险提示

## 8.3 行业市场风险及提示

### 8.3.1 市场供需风险提示

### 8.3.2 市场价格风险提示

### 8.3.3 行业竞争风险提示

## 8.4 行业授信机会及建议

### 8.4.1 总体授信机会及授信建议

### 8.4.2 关联行业授信机会及授信建议

#### (1) 上游产业授信机会及建议

#### 1) 火电设备行业授信机会及建议

#### 2) 水电设备行业授信机会及建议

#### 3) 核电设备行业授信机会及建议

#### 4) 风电设备行业授信机会及建议

#### (2) 下游需求产业授信机会及建议

### 8.4.3 区域授信机会及建议

#### (1) 区域发展特点及总结

#### (2) 区域市场授信建议

### 8.4.4 企业授信机会及建议

## 图表目录：

图表：2014-2018年中国GDP当季实际增速和累计实际增速（单位：%）

图表：2014-2018年三大需求对GDP的贡献率（单位：%）

图表：2014-2018工业增加值环比及同比（单位：%）

图表：2014-2018年全国发电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2014-2018年全社会用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2014-2018年各产业当月用电增长情况（单位：%）

图表：电力燃气新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表：电力燃气行业不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表：2018年中国电力行业电源工程完成投资结构（单位：亿元，%）

图表：电力燃气优秀施工企业

图表：火电工程造价概决算变化趋势（单位：元/千瓦）

图表：火电工程参考造价指标变化趋势（单位：元/千瓦）

图表：2018年火电工程参考造价指标（单位：元/千瓦）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/374295.html>