

# 2020-2026年中国电力燃气 产业深度调研与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电力燃气产业深度调研与发展前景评估报告》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/huagong/D04382JV7V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

近几年，“环保公共”业投资持续快速增长，成为基建投资最大分项，占比达到47%；其次是“交通运输”业投资，占比35%；而“电力燃气”业投资占比最少，只占17%。

截止2019年4月份，“电力燃气”业规模以上企业完成营收2.31万亿元，同比增长13.1%，增速比2017年提升4.5pct；实现利润1460亿元，同比大增28.7%，增速比2017年提升39.4pct。基建投资三大分项的占比变化情况

年份	电力、热力、燃气及水的生产和供应业 占比	水利、环境和公共设施管理业 占比	交通运输、仓储和邮政业 占比
2015	26,621	20%	55,673
2016	29,736	20%	68,647
2017	29,794	17%	82,105

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国电力燃气产业深度调研与发展前景评估报告》共十二章。首先介绍了中国电力燃气行业市场发展环境、电力燃气整体运行态势等，接着分析了中国电力燃气行业市场运行的现状，然后介绍了电力燃气市场竞争格局。随后，报告对电力燃气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电力燃气行业发展趋势与投资预测。若您想对电力燃气产业有个系统的了解或者想投资中国电力燃气行业，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：

第一部分行业运行环境

第一章 电力燃气行业发展概述

第一节 行业相关定义

一、行业的定义

二、行业产品的优势

三、行业产品的适用范围

1、楼宇型

2、区域型

第二节 电力燃气行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 “十二五”中国电力燃气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、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章电力燃气行业发展环境分析（PEST）

第一节 电力燃气行业政策环境分析（P）

一、电力燃气行业的管理体制

1、行政主管部门

2、监管体制

二、电力燃气行业法规政策解读

三、政策环境对行业的影响分析

第二节 电力燃气行业经济环境分析（E）

一、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、GDP增长情况分析

2、工业经济增长分析

3、固定资产投资情况

三、经济环境对行业的影响分析

第三节 电力燃气行业社会环境分析（S）

一、电力燃气行业社会环境总体分析

## 二、电力燃气行业社会环境现状分析

### 1、中国人口因素分析

### 2、居民收入因素分析

### 3、居民消费因素分析

### 4、居民认知情况分析

## 三、社会环境对行业的影响分析

## 第四节 电力燃气行业技术环境分析（T）

### 一、电力燃气技术发展现状

### 二、电力燃气技术发展趋势

### 三、技术环境对行业的影响分析

## 第二部分行业深度分析

## 第三章全球电力燃气所属行业发展状况分析

### 第一节 全球电力燃气所属市场总体情况分析

#### 一、全球电力燃气行业的发展特点

#### 二、2014-2019年全球电力燃气市场结构

#### 三、2014-2019年全球电力燃气行业发展分析

#### 四、2014-2019年全球电力燃气行业竞争格局

#### 五、2014-2019年全球电力燃气市场区域分布

### 第二节 全球主要区域电力燃气所属行业发展状况

#### 一、欧盟电力燃气行业发展状况

#### 二、美国电力燃气行业发展状况

#### 三、加拿大电力燃气行业发展状况

### 第三节 全球电力燃气行业模式与经验借鉴

#### 一、全球主要国家电力燃气行业政策分析

#### 二、主要国家电力燃气行业模式分析

#### 三、全球电力燃气行业政策经验借鉴

#### 四、全球电力燃气行业管理经验借鉴

## 第四章中国电力燃气所属行业发展状况分析

### 第一节 中国电力燃气所属行业发展状况分析

#### 一、中国电力燃气所属行业发展现状分析

第二产业对全社会用电量增幅贡献最大。2018年1-4月份，全社会用电量累计同比增长9.3%，维持2018年一季度以来的较高增速。将全社会用电增幅按产业拆分后，9.3个百分点的增幅中二产贡献4.8个百分点，占比超过50%，三产和居民生活用电分别贡献2.2和2.2个百分点。4月份用电量同比增长7.8%，其中二产贡献为5.1%，三产和居民生活用电分别贡献1.6和1.0个百分点。

目前我国处于工业化后半程，根据国家统计局数据，2017年第二产业贡献我国41%的GDP，同时第二产业聚集着采矿业、冶金业、金属加工业等高耗能产业，考虑到经济结构转型的粘性特征，我们预计未来第二产业仍将在我国电力消费中扮演核心角色；并且随着国家降本增效措施的不断推进，用电成本下降也会促进需求释放。

2019年1-4月份全国发电量10391亿千瓦时，其中火电、水电、核电、风电分别占比75.08%、13.15%、4.17%、6.1%。历年占比来看，火电发电量占比逐年降低，水电、核电、风电占比提升，火电发电量占我国总发电量的比例从2010年的80.95%降至2019年1-4月的75.08%，降低5.87个百分点，水电、核电、风电占比分别减少2.83、增加2.38、5.08个百分点。火电、水电、核电、风电分别占比75.08%、13.15%、4.17%、6.1%

数据来源：公开资料整理

1、电力燃气行业发展阶段分析

2、电力燃气行业发展特点分析

3、电力燃气行业发展有利因素分析

4、电力燃气行业发展不利因素分析

二、中国电力燃气行业发展特点分析

第二节 我国电力燃气行业行业问题和挑战分析

一、我国电力燃气行业行业问题和挑战

二、中国电力燃气行业行业对策与建议

第三节 我国电力燃气所属行业区域发展状况分析

一、2014-2019年东北地区发展状况分析

二、2014-2019年华北地区发展状况分析

三、2014-2019年华东地区发展状况分析

四、2014-2019年华中地区发展状况分析

五、2014-2019年华南地区发展状况分析

六、2014-2019年西部地区发展状况分析

第四节 “十三五”电力燃气行业行业发展预测

## 第五章中国电力燃气行业商业模式创新分析

### 第一节 电力燃气传统运营模式分析

#### 一、业主投资+日常维护特点分析

#### 二、业主投资+日常维护适用范围

#### 三、业主投资+日常维护弊端分析

### 第二节 专业化能源服务公司的介入

#### 一、专业化能源服务公司含义

#### 二、专业化能源服务公司发展需求

#### 三、专业化能源服务公司发展优势

### 第三节 专业化能源服务商业模式的特点

#### 一、专业化能源服务对各方的利益

##### 1、对政府的利益

##### 2、开发商的利益

##### 3、用户的利益

##### 4、能源服务商自身的利益

#### 二、专业化能源服务商业模式特点

### 第四节 专业化能源服务商业模式类型

#### 一、一体化能源服务模式

##### 1、一体化能源服务模式概述

##### 2、一体化能源服务模式运作要求

##### 3、一体化能源服务模式典型案例

#### 二、一站式能源管理模式

#### 三、能源咨询和节能改造模式

### 第五节 专业化能源服务业务模式分析

#### 一、EPC总承包模式

#### 二、EMC模式分析

#### 三、BOT模式分析

#### 四、BOO模式分析

#### 五、BOOT模式分析

## 第六章中国电力燃气所属行业市场供需情况分析

### 第一节 “十二五”期间中国电力燃气市场供需分析

- 一、2014-2019年中国电力燃气所属行业供给情况
  - 二、2014-2019年中国电力燃气所属行业需求情况
  - 三、2014-2019年中国电力燃气所属行业供需平衡分析
- 第二节 “十三五”期间中国电力燃气市场供需预测
- 一、2020-2026年中国电力燃气所属行业供给预测
  - 二、2020-2026年中国电力燃气所属行业需求预测
  - 三、2020-2026年中国电力燃气所属行业供需平衡分析

### 第三部分行业竞争格局

#### 第七章电力燃气行业竞争力优势分析

##### 第一节 电力燃气所属行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
  - 二、行业整体竞争力评价
  - 三、行业竞争力评价结果分析
  - 四、竞争优势评价及构建建议
- 第二节 中国电力燃气所属行业竞争力分析
- 一、我国电力燃气行业竞争力剖析
  - 二、我国电力燃气企业市场竞争的优势
  - 三、民企与外企比较分析
  - 四、国内电力燃气企业竞争能力提升途径

##### 第三节 电力燃气行业SWOT分析

- 一、电力燃气行业优势分析
- 二、电力燃气行业劣势分析
- 三、电力燃气行业机会分析
- 四、电力燃气行业威胁分析

#### 第八章中国电力燃气所属行业市场竞争策略分析

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、电力燃气行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析



4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、电力燃气行业企业间竞争格局分析

三、电力燃气行业集中度分析

第二节 中国电力燃气所属行业竞争格局综述

一、电力燃气所属行业竞争概况

1、中国电力燃气所属行业品牌竞争格局

2、电力燃气业未来竞争格局和特点

3、电力燃气市场进入及竞争对手分析

二、电力燃气行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 电力燃气企业竞争策略分析

一、提高电力燃气企业核心竞争力的对策

二、影响电力燃气企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高电力燃气企业竞争力的策略

第九章 中国电力燃气行业企业经营分析

第一节 中国电力燃气行业领先企业发展概况

第二节 中国电力燃气行业领先企业经营分析

一、华电集团

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

二、新奥能源控股有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

### 三、南方电网综合能源有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

### 四、北京燃气能源发展有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

### 五、中广核节能产业发展有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

### 六、重庆中法能源服务有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

### 七、施耐德电气（中国）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

### 八、西安国信融通能源科技控股有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

## 九、中船重工（上海）新能源有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析

## 第四部分发展前景展望

### 第十章中国电力燃气行业发展前景展望

#### 第一节 电力燃气行业投资机会分析

- 一、电力燃气行业投资项目分析
- 二、可以投资的电力燃气行业模式
- 三、电力燃气行业投资机会分析

#### 第二节 中国电力燃气行业发展预测分析

- 一、中国电力燃气行业发展分析
- 二、中国电力燃气行业技术开发方向
- 三、电力燃气总体行业整体规划及预测

#### 第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、行业发展趋势分析

### 第十一章中国电力燃气行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 中国电力燃气行业存在的问题

#### 第二节 中国电力燃气行业发展预测分析

- 一、中国电力燃气行业发展方向分析
- 二、中国电力燃气行业发展规模预测
- 三、中国电力燃气行业市场盈利预测

#### 第三节 中国电力燃气行业项目投资风险分析

- 一、电力燃气行业风险概况分析
- 二、电力燃气行业风险要素分析
  - 1、新产品研发和注册风险
  - 2、市场竞争风险
  - 3、技术研发风险

4、产品结构风险

5、经营管理风险

## 第五部分投资规划指导（）

### 第十二章中国电力燃气行业投资战略研究

#### 第一节 电力燃气行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

#### 第二节 对我国电力燃气品牌的战略思考

一、电力燃气品牌的重要性

二、电力燃气实施品牌战略的意义

三、电力燃气企业品牌的现状分析

四、我国电力燃气企业的品牌战略

五、电力燃气品牌战略管理的策略

#### 第三节 电力燃气行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

#### 第四节 关于电力燃气结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略（）

图表目录：

图表：我国电力燃气行业生命周期

图表：全球电力燃气行业市场规模走势

图表：2014-2019年我国电力燃气市场规模走势

图表：我国电力燃气进出口规模增长率走势

图表：我国电力燃气及其他电力燃气主要进口国家占比情况

图表：年我国电力燃气及其他电力燃气主要出口国家占比情况

图表：2020-2026年中国电力燃气行业发展规模预测

图表：2020-2026年中国电力燃气行业发展趋势预测

图表：2020-2026年中国电力燃气产业集中度趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382JV7V.html>