

# 2020年中国能源市场现状分析报告- 市场深度分析与未来规划分析

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年中国能源市场现状分析报告-市场深度分析与未来规划分析》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/xinnengyuan/514394514394.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

能源是能够提供能量的资源。这里的能量通常指热能、电能、光能、机械能、化学能等。能源种类繁多，按照不同的分类方式，能源可分为不同类型。中国作为世界上最大的发展中国家，能源生产量仅次于美国和俄罗斯，位居全球第三；能源消费仅次于美国，占全世界总消费量的十分之一，位居全球第二。在我国主要能源结构中，煤炭、石油、天然气以及电力等都存在缺口。

能源按利用方式分类

数据来源：公开数据整理

在原煤生产方面，我国原煤产量持续下降，2020年7月份生产原煤3.2亿吨，较去年同期下降3.7%，降幅相较6月份增加2.5个百分点；日均产量1026万吨，较上月减少88万吨。1-7月份，我国原煤产量累计21.2亿吨，同比下降0.1%。

2020年1-7月中国规模以上原煤产量及增速

数据来源：国家统计局

2020年7月份，我国煤炭进口量为2610万吨，较上月增长81万吨，较去年同期下降20.6%，降幅相较6月份上升14.0个百分点；1-7月我国进口煤炭累计2.0亿吨，同比增长6.8%。

2020年1-7月中国煤炭进口量及增速

数据来源：国家统计局

原油生产方面，2020年7月份，我国原油生产量为1646万吨，较去年同期增长0.6%，较上月增长22万吨，基本持平；日均产量为53.1万吨，增速较上月回落0.1个百分点；1-7月份，我国原油产量累计为11350万吨，同比增长1.4%。

2019-2020年1-7月中国规模以上原油产量

数据来源：国家统计局

2020年7月份我国原油加工量为5956万吨，同比增长12.4%；日均加工量为192.1万吨，较上月减少0.8万吨；1-7月我国原油加工量为3.8亿吨，同比增长2.3%。

2019-2020年1-7月中国规模以上工业原油加工量

数据来源：国家统计局

2020年7月份，我国原油进口量为5129万吨，较上月减少190万吨，同比增长25.0%，增速较上月回落9.4个百分点。1-7月份我国进口原油累计3.2亿吨，同比增长12.1%。

2020年1-7月中国原油进口量及增速

数据来源：国家统计局

天然气生产方面，2020年7月份，我国天然气产量有所下降，为142亿立方米，较去年同期增长4.8%，较上月减少10亿立方米；日均产量为4.6亿立方米，较上月减少0.5亿立方米。1-7月我国天然气产量为1083亿立方米，同比增长9.5%。

2020年1-7月中国规模以上工业天然气产量

数据来源：国家统计局

2020年7月份，我国天然气进口量有所下降，为735万吨，较上月减少98万吨，同比下降6.9%。1-7月份，我国进口天然气累计5571万吨，同比增长1.9%。

2020年1-7月中国天然气进口量及增速

数据来源：国家统计局

电力生产方面，2020年7月份我国发电量小幅上升，为6801亿千瓦时，同比增长1.9%，增速有所放缓，较上月下降4.6个百分点；日均发电量为219.4亿千瓦时，较6月上升9.3亿千瓦时。1-7月份我国发电量累计40451亿千瓦时，同比下降0.9%。

2020年1-7月中国规模以上工业发电量

数据来源：国家统计局

从细分品种上来看，2020年7月份，我国工业发电量仍以火电为主，发电量为4600亿千瓦时，同比下降0.7%，占比整体67.63%；其次为太阳能发电，发电量为1463亿千瓦时，同比下降0.6%，占比21.51%；然后是和核电，发电量分别为334、283亿千瓦时，同比分别增长6.1%、6.7%，占比分别为4.91%、4.16%；风电发电量为122亿千瓦时，增速最快，较去年同期增长23.2%，较上月上升7.4个百分点。

2020年7月中国电力产业分品种发电量占比

数据来源：国家统计局（LJ）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国能源市场现状分析报告-市场深度分析与未来规划分析》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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国能源行业发展概述

#### 第一节 能源行业发展情况概述

- 一、能源行业相关定义
- 二、能源行业基本情况介绍
- 三、能源行业发展特点分析
- 四、能源行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、能源行业需求主体分析

#### 第二节 中国能源行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、能源行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - 1、沟通协调机制
  - 2、风险分配机制
  - 3、竞争协调机制
- 四、中国能源行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国能源行业生命周期分析

- 一、能源行业生命周期理论概述
- 二、能源行业所属的生命周期分析

#### 第四节 能源行业经济指标分析

- 一、能源行业的赢利性分析
- 二、能源行业的经济周期分析
- 三、能源行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国能源行业进入壁垒分析

- 一、能源行业资金壁垒分析
- 二、能源行业技术壁垒分析
- 三、能源行业人才壁垒分析
- 四、能源行业品牌壁垒分析
- 五、能源行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球能源行业市场发展现状分析

### 第一节 全球能源行业发展历程回顾

### 第二节 全球能源行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲能源行业地区市场分析

- 一、亚洲能源行业市场现状分析
- 二、亚洲能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲能源行业市场前景分析

### 第四节 北美能源行业地区市场分析

- 一、北美能源行业市场现状分析
- 二、北美能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美能源行业市场前景分析

### 第五节 欧盟能源行业地区市场分析

- 一、欧盟能源行业市场现状分析
- 二、欧盟能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟能源行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界能源行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球能源行业市场规模预测

## 第三章 中国能源产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品能源总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国能源行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国能源产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国能源行业运行情况

### 第一节 中国能源行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国能源行业市场规模分析

### 第三节 中国能源行业供应情况分析

### 第四节 中国能源行业需求情况分析

### 第五节 我国能源行业进出口形势分析

#### 一、进口形势分析

#### 二、出口形势分析

#### 三、进出口价格对比分析

### 第六节 我国能源行业细分市场分析（2015-2019年）

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

#### 三、其它细分市场

### 第七节 中国能源行业供需平衡分析

### 第八节 中国能源行业发展趋势分析

## 第五章 中国能源所属行业运行数据监测

### 第一节 中国能源所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国能源所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国能源所属行业财务指标分析

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

第六章 2017-2020年中国能源市场格局分析

第一节 中国能源行业竞争现状分析

一、中国能源行业竞争情况分析

二、中国能源行业主要品牌分析

第二节 中国能源行业集中度分析

一、中国能源行业市场集中度分析

二、中国能源行业企业集中度分析

第三节 中国能源行业存在的问题

第四节 中国能源行业解决问题的策略分析

第五节 中国能源行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国能源行业需求特点与动态分析

第一节 中国能源行业消费市场动态情况

第二节 中国能源行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 能源行业成本分析



#### 第四节 能源行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

#### 第五节 中国能源行业价格现状分析

#### 第六节 中国能源行业平均价格走势预测

- 一、中国能源行业价格影响因素
- 二、中国能源行业平均价格走势预测
- 三、中国能源行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2020年中国能源行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国能源行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区能源市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区能源市场规模分析
- 四、华东地区能源市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区能源市场规模分析
- 四、华中地区能源市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区能源市场规模分析
- 四、华南地区能源市场规模预测

### 第九章 2017-2020年中国能源行业竞争情况

#### 第一节 中国能源行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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 中国能源行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国能源行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第四节 中国能源行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 能源行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业2

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业3

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业4

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业5

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国能源行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国能源行业未来发展前景分析

#### 一、能源行业国内投资环境分析

#### 二、中国能源行业市场机会分析

#### 三、中国能源行业投资增速预测

### 第二节 中国能源行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国能源行业市场发展预测

#### 一、中国能源行业市场规模预测

#### 二、中国能源行业市场规模增速预测

#### 三、中国能源行业产值规模预测

#### 四、中国能源行业产值增速预测

#### 五、中国能源行业供需情况预测

### 第四节 中国能源行业盈利走势预测

#### 一、中国能源行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国能源行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国能源行业投资风险与营销分析

### 第一节 能源行业投资风险分析

#### 一、能源行业政策风险分析

#### 二、能源行业技术风险分析

#### 三、能源行业竞争风险

#### 四、能源行业其他风险分析

### 第二节 能源行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国能源行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国能源行业品牌战略分析

- 一、能源企业品牌的重要性
- 二、能源企业实施品牌战略的意义
- 三、能源企业品牌的现状分析
- 四、能源企业的品牌战略
- 五、能源品牌战略管理的策略

### 第二节 中国能源行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国能源行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第四节 能源行业竞争力提升策略

- 一、能源行业产品差异性策略
- 二、能源行业个性化服务策略
- 三、能源行业的促销宣传策略
- 四、能源行业信息智能化策略
- 五、能源行业品牌化建设策略
- 六、能源行业专业化治理策略

## 第十四章 2021-2026年中国能源行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国能源行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国能源行业定价策略分析

### 第三节 中国能源行业营销渠道策略

#### 一、能源行业渠道选择策略

#### 二、能源行业营销策略

### 第四节 中国能源行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

#### 一、中国能源行业重点投资区域分析

#### 二、中国能源行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/514394514394.html>