

# 2018-2024年中国能源消耗行业深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国能源消耗行业深度调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201801/599336.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

第一部分 2017年产业运行外部环境变化分析

第一章 2017年中国能源消耗运行概况

第一节 2017年能源消耗重点产品运行分析

一、能源分为一次能源和二次能源

(一)一次能源(天然能源)

1、煤炭

2、石油

3、天然气

4、水能

5、太阳能

6、风能

7、地热能

8、海洋能

9、生物能

10、核能

(二)二次能源(由一次能源加工转换而成的能源)

1、电力

2、煤气

3、蒸汽

4、石油制品

5、洁净煤

6、激光

7、沼气

二、我国能源结构和消耗特点

(一)新能源是全球产业发展的必然趋势

(二)能源资源丰富，人均不足

(三)能源资源分布不均匀

(四)能源生产和消费结构依然以煤为主

(五)能源利用率低，单位产值能耗高

(六)能源工业发展迅速，能源瓶颈已突破

(七)能源加工利用水平低，环境污染严重

第二节我国能源消耗产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2017年能源消耗发展宏观经济环境分析

第一节 2017年宏观经济政策影响

第二节 2016年中国经济运行预测

一、宏观经济

二、工业生产

三、社会消费

四、固定资产投资

五、对外贸易

六、居民消费价格指数

七、工业品出厂价格指数

第三节“十三五”期间国民经济发展预测

第四节 2017年国际经济环境分析

第三章能源消耗行业2017年政策环境变化分析

第一节国内宏观经济形势分析

第二节国内宏观调控政策分析

第三节国内能源消耗行业政策分析

一、行业具体政策

(一)促进新能源产业发展

(二)节能减排，保护环境政策

二、政策特点与影响

(一)气升煤降

(二)转变方式：节能减排政策步步升级

第四章 2017年国际能源消耗行业发展分析

第一节能源消耗生产与消费格局分析

第二节 2017年世界能源消耗市场存在的问题

一、能源的生产分布并不均衡

二、资源控制导致的能源危机

三、对能源资源的争夺将日趋激烈

四、由能源争夺而引发冲突或战争

第二部分能源消耗重点产品2017年走势分析

第五章我国能源消耗行业供需状况分析

第一节能源消耗行业市场需求分析

第二节能源消耗行业供给能力分析

### 第三节能源消耗行业进出口贸易分析

#### 一、产品的国内外市场需求态势

(一)世界一次能源消费量不断增加

(二)世界能源消费呈现不同的增长模式

(三)世界能源消费结构趋向优质化，但地区差异仍然很大

(四)世界能源资源仍比较丰富，但能源贸易及运输压力增大

#### 二、国内外产品的比较优势

### 第六章能源消耗行业前十名省市比较分析

#### 第一节前十名省市的人均指标比较

#### 第二节前十名省市的经济指标比较

一、前十名省市的盈利能力比较

二、前十名省市的营运能力比较

三、前十名省市的偿债能力比较

### 第七章能源消耗行业竞争绩效分析

#### 第一节能源消耗行业总体效益水平分析

#### 第二节能源消耗行业产业集中度分析

#### 第三节能源消耗行业不同所有制企业绩效分析

#### 第四节能源消耗行业不同规模企业绩效分析

#### 第五节能源消耗市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

### 第八章能源消耗行业区域分析

#### 第一节我国能源消耗企业区域分析

#### 第二节山东省能源消耗行业发展状况分析

一、山东省能源消耗行业产销分析

二、山东省能源消耗行业盈利能力分析

三、山东省能源消耗行业偿债能力分析

四、山东省能源消耗行业营运能力分析

#### 第三节广东省能源消耗行业发展状况分析

一、广东省能源消耗行业产销分析

二、广东省能源消耗行业盈利能力分析

三、广东省能源消耗行业偿债能力分析

四、广东省能源消耗行业营运能力分析

#### 第四节江苏省能源消耗行业发展状况分析

一、江苏省能源消耗行业产销分析

二、江苏省能源消耗行业盈利能力分析

三、江苏省能源消耗行业偿债能力分析

四、江苏省能源消耗行业营运能力分析

第五节浙江省能源消耗行业发展状况分析

一、华北地区能源消耗行业产销分析

二、华北地区能源消耗行业盈利能力分析

三、浙江省能源消耗行业偿债能力分析

四、浙江省能源消耗行业营运能力分析

第三部分能源消耗行业融资及竞争分析

第九章我国能源消耗行业投融资分析

第一节我国能源消耗行业企业所有制状况

一、传统能源领域：“寡头垄断”的格局

二、新能源领域：国企与民企并重

第二节我国能源消耗行业外资进入状况

一、外资觊觎中国新能源

二、国外厂商垄断风电设备市场七成多的份额

第三节我国能源消耗行业合作与并购

一、能源行业的并购相对集中于海外并购

二、煤炭仍为政府主导式并购

第四节我国能源消耗行业投资体制分析

一、能源企业的投资主体地位大大加强

二、企业投资能源项目的管理权限进一步调整、明确

三、简化审批程序、精减审核内容、限制受理时间

四、规划、环保、土地、资源等影响力提高

五、咨询评估打破垄断

六、能源项目前期工作风险加大

第五节我国能源消耗行业资本市场融资分析

一、发行债券

二、企业上市

三、能源产业基金开始启动

第十章能源消耗产业经营策略分析

第一节总体经营策略

一、走高效、清洁化的能源利用道路

二、依靠技术提高经济效率

三、兼并收购和股权投资迅速崛起

## 第二节市场竞争策略

- 一、细分市场及产品定位
- 二、价格与促销手段
- 三、销售渠道

## 第三节行业品牌分析

- 一、煤炭
- 二、石油

## 第十一章我国能源消耗行业重点企业分析

### 第一节中国石油天然气集团公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### (一)企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### (二)企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

#### (三)企业盈利能力分析

### 第二节中国电力投资集团公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### (一)企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### (二)企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

#### (三)企业盈利能力分析

### 第三节中国水利水电建设集团公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

### (一)企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

### (二)企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

### (三)企业盈利能力分析

## 第四节中国石油化工股份有限公司

### 一、公司基本情况

### 二、公司经营与财务状况

#### (一)企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### (二)企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

#### (三)企业盈利能力分析

## 第五节中国海洋石油总公司

### 一、公司基本情况

### 二、公司经营与财务状况

#### (一)企业偿债能力分析

- 1、资产负债率
- 2、产权比率
- 3、已获利息倍数

#### (二)企业运营能力分析

- 1、固定资产周转次数
- 2、流动资产周转次数
- 3、总资产周转次数

#### (三)企业盈利能力分析

## 第四部分产业发展前景及竞争预测

### 第十二章我国能源消耗产业消费量预测



## 第一节我国能源消耗消费总量预测研究思路与方法

### 一、时间序列法

### 二、曲线预测法

## 第二节 2018-2024年能源消耗需求总量时间序列法预测方案

## 第三节 2018-2024年能源消耗需求总量曲线预测法预测方案

## 第四节 2018-2024年能源消耗需求总量预测结果

## 第十三章我国能源消耗产业供给预测

### 第一节我国能源消耗生产总量预测研究思路与方法

#### 一、时间序列法

#### 二、曲线预测法

## 第二节 2018-2024年能源消耗生产总量时间序列法预测方案

## 第三节 2018-2024年能源消耗生产总量曲线预测法预测方案

## 第四节 2018-2024年能源消耗生产总量预测结果

## 第十四章能源消耗相关产业2018-2024年走势分析

### 第一节上游行业影响分析

### 第二节下游行业影响分析

## 第五部分投资机会与风险分析

## 第十五章能源消耗行业成长能力及稳定性分析

### 第一节能源消耗行业生命周期分析

### 第二节能源消耗行业增长性与波动性分析

### 第三节能源消耗行业集中程度分析

## 第十六章能源消耗行业投资机会分析（ZY LII）

### 第一节 2018-2024年能源消耗行业主要区域投资机会

### 第二节 2018-2024年能源消耗行业出口市场投资机会

### 第三节 2018-2024年能源消耗行业企业的多元化投资机会

## 第十七章能源消耗产业投资风险

### 第一节能源消耗行业宏观调控风险

### 第二节能源消耗行业竞争风险

### 第三节能源消耗行业供需波动风险

### 第四节能源消耗行业技术创新风险

### 第五节能源消耗行业经营管理风险（ZY LII）

## 图表目录：

图表1 2017年煤炭开采和洗选业产值在第二产业中的占比

图表2 2017年石油和天然气开采业产值在第二产业中的占比

图表3 2013年煤炭开采和洗选业产值在国民经济中的占比

图表4 2013年石油和天然气开采业产值在国民经济中的占比

图表5 2011-2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表6 2011-2017年三大产业增加值季度同比增长变化

图表7 2011-2017年工业增加值月度同比增长率(%)

图表8 2011-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表9 2011-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表10 2011-2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表11 2011-2017年居民消费价格指数(上年同月=100)

图表12 2011-2017年工业品出厂价格指数(上年同月=100)

图表13 2013年世界一次能源消费增长情况(百万吨油当量)

图表14 经合组织国家GDP与能源消费增长情况

图表15 非经合组织国家GDP与能源消费增长情况

图表16 2011-2017年石油探明储量(万亿桶)

图表17 2011-2017年天然气探明储量情况(万亿立方米)

图表18 2011-2017年风电产能情况

图表19 2011-2017年钻井数量和原油价格情况

图表20 2011-2017年我国能源消费总量及增长情况

图表21 2011-2017年我国能源消费总量及增长对比

图表22 2011-2017年我国原油产量及增长情况

图表23 2011-2017年我国原油产量及增长对比

图表24 2011-2017年我国天然气产量及增长情况

图表25 2011-2017年我国天然气产量及增长对比

图表26 2011-2017年我国原煤产量及增长情况

图表27 2011-2017年我国原煤产量及增长对比

图表28 2011-2017年全球石油消费增长情况(百万桶/天)

图表29 2011-2017年全球石油消费情况(百万桶/天)

图表30 2011-2017年炼油剩余产能增长情况(年度同比, 百万桶/天)

图表31 2011-2017年炼油利润情况(美元/桶)

图表32 2011-2017年世界能源价格情况(美元/桶油当量)

图表33 2011-2017年世界原油价格变化情况

图表34 2011-2017年天然气价格情况(美元/百万英热单位)

图表35 2011-2017年天然气市场情况对比

图表36 2011-2017年按地区液化天然气出口情况(10亿立方米)

图表37 2011-2017年各地区液化天然气进口增长(年度同比, 10亿立方米)

图表38 2017年各省主要一次能源行业从业人员平均数量

图表39 2017年中国能源消耗行业前十名省份销售利润率比较

图表40 2017年中国能源消耗行业前十名省份总资产报酬率比较

图表41 2017年中国能源消耗行业前十名省份权益利润率比较

图表42 2017年中国能源消耗行业前十名省份总资产周转率比较

图表43 2017年中国能源消耗行业前十名省份固定资产周转率比较

图表44 2017年中国能源消耗行业前十名省份流动资产周转率比较

图表45 2017年中国能源消耗行业前十名省份应收帐款周转率比较

图表46 2017年中国能源消耗行业前十名省份资产负债率比较

图表47 2017年中国能源消耗行业前十名省份负债与所有者权益比率比较

图表48 2011-2017年我国煤炭开采和洗选业利润总额及增长情况

图表49 2011-2017年我国煤炭开采和洗选业利润总额及增长对比

图表50 2011-2017年我国石油和天然气开采业利润总额及增长情况

图表51 2011-2017年我国石油和天然气开采业利润总额及增长对比

图表52 不同用途煤炭的交易方式

图表53 能源消耗地区分析

图表54 2011-2017年山东省能源消耗行业盈利能力对比图

图表55 2011-2017年山东省能源消耗行业资产负债率对比图

图表56 2011-2017年山东省能源消耗行业负债与所有者权益比率对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/599336.html>