

# 2020-2026年中国能源行业 分析与投资前景报告

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年中国能源行业分析与投资前景报告》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/202009/188091.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

十年来，能源消费总量持续上升。以2007年能源消费总量31.1亿吨标准煤为参照，十年间能源消费增长了44.2个百分点。自2014年以来，增速持续低迷，2017年同比增速2.9%略有回升，距离2010年(7.3%)、2011(7.3%)年的高增速仍有相当大的差距。2011~2017年能源消费总量及增速

2013-2017年这五年天然气产量占能源总产量比重在不断上升，从2013年的4.4%上升到2017年的5.4%，一次电力及其他能源占比从2013年的11.8%提升至2017年的17.4%。我国清洁能源发展越来越受到重视，产量占比不断提高。相比传统能源而言，原油也有所下降。2013-2017年中国各能源产量占总产量比重

中企顾问网发布的《2020-2026年中国能源行业分析与投资前景报告》共十章。首先介绍了中国能源行业市场发展环境、能源整体运行态势等，接着分析了中国能源行业市场运行的现状，然后介绍了能源市场竞争格局。随后，报告对能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国能源行业发展趋势与投资预测。您若想对能源产业有个系统的了解或者想投资中国能源行业，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：

第一部分行业环境透视

第一章能源行业发展综述

第一节能源行业相关概念概述

一、能源定义

二、能源分类

三、能源发展历程

四、发展能源的意义

第二节最近3-5年我国能源行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

## 四、行业周期

### 第二章能源行业市场环境分析

#### 第一节能源行业政策环境

##### 一、行业相关政策分析

##### 二、行业政策规划

#### 第二节行业经济环境分析

#### 第三节行业社会环境分析

#### 第四节行业技术环境分析

### 第三章国际新能源产业发展分析

#### 第一节全球新能源市场发展概况

##### 一、世界新能源产业发展状况综述

##### 二、世界新能源竞争将日趋激烈

##### 三、世界各国均关注新能源经济

##### 四、世界新能源产业发展形成浪潮

##### 五、世界新能源发展必将以金融为支撑

#### 第二节欧洲

##### 一、欧洲各国积极推进新能源产业发展

##### 二、欧洲经济恢复计划鼓励发展新能源

##### 三、英国大力推动新能源开发利用

##### 四、法国不断加快新能源产业发展

##### 五、德国大力发展新能源产业启示

#### 第三节美国

##### 一、美国新能源利用全面铺开

##### 二、美国新能源成为经济复苏引擎

##### 三、美国新能源政策综合分析

##### 四、美国推动新能源产业发展的战略举措

#### 第四节日本

##### 一、日本新能源发展现状分析

##### 二、日本新能源补贴政策回顾

##### 三、日本新能源政策综合分析

#### 四、日本新能源产业技术发展方向

#### 第五节其它国家

##### 一、澳大利亚政府扶持新能源项目建设

##### 二、巴西新能源利用发展态势良好

##### 三、韩国新能源和可再生能源发展分析

##### 四、印度政府支持新能源发展

##### 五、以色列开发新能源与节能并举

### 第二部分行业深度分析

#### 第三章我国能源所属行业运行现状分析

##### 第一节我国能源所属行业发展状况分析

###### 一、我国能源行业发展总体概况

###### 二、我国能源行业发展特点分析

###### 三、能源行业经营模式分析

##### 第二节2013-2019年能源所属行业发展现状分析

###### 一、2013-2019年我国能源所属行业市场规模分析

###### 1、我国能源行业市场规模分析

###### 2、我国能源行业投资规模分析

###### 二、2013-2019年我国能源所属行业发展分析

###### 1、我国能源行业发展情况分析

从近十年数据看，煤炭、石油这两种能源消费约占到我国一次能源消费总量的80%~90%，呈下降趋势，2017年两者合计占比低于80%，为79.2%。石油消费比重持续上升，达到18.8%。煤炭消费占比呈下降趋势，短期内仍是我国主要能源来源。而十年间清洁能源消费占能源消费总量的比重从2008年的11.8%上升到2017年的20.8%，几乎翻番。

总体看来，我国能源构成中，煤炭处于主体性地位，石油消费量高但生产量低，供应依赖进口。清洁能源消费比重持续上升，发展潜力大。2011~2017年分品种能源占能源消费总量的比重

###### 2、我国能源行业研发情况分析

##### 第三节2013-2019年能源市场情况分析

###### 一、2013-2019年我国能源产品市场发展分析

###### 二、我国能源行业发展趋势分析

## 第四章我国能源所属行业整体运行指标分析

### 第一节2013-2019年我国能源所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场容量分析

### 第二节2013-2019年我国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

### 第三节我国能源市场供需分析

#### 一、2013-2019年我国能源所属行业供给情况

##### 1、我国能源行业供给分析

##### 2、重点市场占有份额分析

#### 二、2013-2019年我国能源所属行业需求情况

##### 1、能源行业需求市场

##### 2、能源行业客户结构

#### 三、2013-2019年我国能源所属行业供需平衡分析

## 第三部分市场全景调研

## 第五章中国能源所属行业市场分析

### 第一节2013-2019年中国能源和电力生产以及消费弹性系数情况

#### 一、能源生产弹性系数

#### 二、电力生产弹性系数

#### 三、能源消费弹性系数

#### 四、电力消费弹性系数

#### 五、能源消费弹性系数

#### 六、电力消费弹性系数

### 第二节2013-2019年中国能源加工效率分析

#### 一、总效率

#### 二、发电及电站供热总效率

三、炼焦总效率

四、炼油总效率

第三节2013-2019年中国平均每天能源消费量情况

一、平均每天能源消费量

二、平均每天煤炭消费量

三、平均每天焦炭消费量

四、平均每天原油消费量

五、平均每天燃料油消费量

六、平均每天汽油消费量

七、平均每天煤油消费量

八、平均每天柴油消费量

九、平均每天天然气消费量

十、平均每天电力消费量

第四节2013-2019年中国生活能源消耗量分析

一、生活能源消费量

二、生活煤炭消费量

三、生活煤油消费量

四、生活液化石油气消费量

五、生活天然气消费量

六、生活煤气消费量

七、生活热力消费量

八、生活电力消费量

第五节2013-2019年中国人均能源生产量和消费量情况

一、人均能源生产量

二、人均原煤生产量

三、人均原油生产量

四、人均电力生产量

五、人均能源消费量

六、人均煤炭消费量

七、人均石油消费量

八、人均电力消费量

## 第六章2013-2019年中国能源所属行业进出口数据分析

### 第一节2013-2019年中国能源所属行业进口分析

- 一、煤进口量
- 二、焦炭进口量
- 三、原油进口量
- 四、汽油进口量
- 五、柴油进口量
- 六、煤油进口量
- 七、燃料油进口量
- 八、液化石油气进口量
- 九、其它石油制品进口量
- 十、天然气进口量
- 十一、电力进口量

### 第二节2013-2019年中国能源所属行业出口分析

- 一、煤出口量
- 二、焦炭出口量
- 三、原油出口量
- 四、汽油出口量
- 五、柴油出口量
- 六、煤油出口量
- 七、燃料油出口量
- 八、液化石油气出口量
- 九、其它石油制品出口量
- 十、天然气出口量
- 十一、电力出口量

## 第七章2013-2019年中国能源所属行业供需分析

### 第一节2013-2019年中国能源所属行业固定资产投资分析

- 一、国有经济能源工业固定资产投资
- 二、国有经济煤炭采选业固定资产投资
- 三、国有经济石油和天然气开采业固定资产投资
- 四、国有经济电力、蒸汽、热水生产和供应业固定资产投资



五、国有经济石油加工及炼焦业固定资产投资

六、国有经济煤气生产和供应业固定资产投资

第二节2013-2019年中国能源不同行业投资情况

一、能源工业投资

二、煤炭采选业投资

三、石油和天然气开采业投资

四、电力、蒸汽、热水生产和供应业投资

五、石油加工及炼焦业投资

六、煤气生产和供应业投资

第三节2013-2019年中国能源所属行业生产总量分析

一、能源生产总量

二、原煤生产总量

三、原油生产总量

四、天然气生产总量

五、水电、核电、风电生产总量

第四节2013-2019年中国城市产品能源供应情况

一、城市天然气供气总量

二、城市天然气用气人口

三、城市人工煤气供气总量

四、城市人工煤气用气人口

五、城市液化石油气供气总量

六、城市液化石油气用气人口

第五节2013-2019年中国能源所属行业生产总量分析

一、能源消费总量

二、煤炭消费总量

三、石油消费总量

四、天然气消费总量

五、水电、核电、风电消费总量

第八章2013-2019年中国不同行业能源消耗量及平衡表分析

第一节2013-2019年中国不同行业能源消耗情况

一、能源消费总量

- 二、农、林、牧、渔、水利业能源消费总量
- 三、工业能源消费总量
- 四、采掘业能源消费总量
- 五、煤炭开采和洗选业能源消费总量
- 六、石油和天然气开采业能源消费总量
- 七、黑色金属矿采选业能源消费总量
- 八、有色金属矿采选业能源消费总量
- 九、非金属矿采选业能源消费总量
- 十、其他采矿业能源消费总量
- 十一、制造业能源消费总量
- 十二、农副食品加工业能源消费总量
- 十三、食品制造业能源消费总量
- 十四、酒、饮料和精制茶制造业能源消费总量
- 十五、烟草制品业能源消费总量
- 十六、纺织业能源消费总量
- 十七、纺织服装、服饰业能源消费总量
- 十八、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业能源消费总量
- 十九、木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业能源消费总量
- 二十、家具制造业能源消费总量
- 二十一、造纸及纸制品业能源消费总量
- 二十二、印刷业和记录媒介的复制能源消费总量
- 二十三、文教体育用品制造业能源消费总量
- 二十四、石油加工、炼焦及核燃料加工业能源消费总量
- 二十五、化学原料及化学制品制造业能源消费总量
- 二十六、医药制造业能源消费总量
- 二十七、化学纤维制造业能源消费总量
- 二十八、非金属矿物制品业能源消费总量
- 二十九、黑色金属冶炼及压延加工业能源消费总量
- 三十、有色金属冶炼及压延加工业能源消费总量
- 三十一、金属制品业能源消费总量
- 三十二、通用设备制造业能源消费总量
- 三十三、专用设备制造业能源消费总量

- 三十四、汽车制造业能源消费总量
- 三十五、电气机械及器材制造业能源消费总量
- 三十六、通信设备、计算机及其他电子设备制造业能源消费总量
- 三十七、仪器仪表制造业能源消费总量
- 三十八、其他制造业能源消费总量
- 三十九、废弃资源综合利用业能源消费总量
- 四十、电力、煤气及水生产和供应业能源消费总量
- 四十一、电力、热力的生产和供应业能源消费总量
- 四十二、燃气生产和供应业能源消费总量
- 四十三、水的生产和供应业能源消费总量
- 四十四、建筑业能源消费总量
- 四十五、交通运输、仓储和邮政业能源消费总量
- 四十六、批发、零售业和住宿、餐饮业能源消费总量

## 第二节2013-2019年中国综合能源平衡表

- 一、可供消费的能源总量
- 二、一次能源生产量
- 三、进口量
- 四、出口量
- 五、年初年末库存差额
- 六、能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业消费总量
- 八、工业消费总量
- 九、建筑业消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业消费总量
- 十二、其他行业消费总量
- 十三、生活消费总量
- 十四、终端消费量
- 十五、工业终端消费量
- 十六、能源加工转换损失量
- 十七、炼焦加工转换损失量
- 十八、炼油加工转换损失量

十九、损失量

二十、平衡差额

### 第三节2013-2019年中国石油能源平衡表

一、石油可供量

二、石油生产量

三、进口石油量

四、出口石油量

五、年初年末石油库存差额

六、石油能源消费总量

七、农、林、牧、渔、水利业石油消费总量

八、工业石油消费总量

九、建筑业石油消费总量

十、交通运输、仓储和邮政业石油消费总量

十一、批发、零售业和住宿、餐饮业石油消费总量

十二、其他行业石油消费总量

十三、生活消费石油总量

十四、石油终端消费量

十五、工业终端石油消费量

十六、中间消费

十七、发电中间消费石油

十八、供热中间消费石油

十九、炼油损失量

二十、石油损失量

二十一、石油平衡差额

### 第四节2013-2019年中国石油能源平衡表

一、煤炭可供量

二、煤炭生产量

三、进口煤量

四、出口煤量

五、年初年末煤库存差额

六、煤能源消费总量

七、农、林、牧、渔、水利业煤消费总量

- 八、工业煤消费总量
- 九、建筑业煤消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业煤消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业煤消费总量
- 十二、其他行业煤消费总量
- 十三、生活消费煤总量
- 十四、煤终端消费量
- 十五、工业终端煤消费量
- 十六、中间消费
- 十七、发电中间消费煤
- 十八、供热中间消费煤
- 十九、炼焦中间消费煤
- 二十、制气中间消费煤
- 二十一、洗选损耗煤
- 二十二、煤平衡差额

#### 第四节2013-2019年中国电力能源平衡表

- 一、电力可供量
- 二、电力生产量
- 三、进口煤量
- 四、出口煤量
- 五、年初年末煤库存差额
- 六、煤能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业煤消费总量
- 八、工业煤消费总量
- 九、建筑业煤消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业煤消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业煤消费总量
- 十二、其他行业煤消费总量
- 十三、生活消费煤总量
- 十四、煤终端消费量
- 十五、工业终端煤消费量
- 十六、中间消费

十七、发电中间消费煤

十八、供热中间消费煤

十九、炼焦中间消费煤

二十、制气中间消费煤

二十一、洗选损耗煤

#### 第四节2013-2019年中国焦炭能源平衡表

一、焦炭可供量

二、焦炭生产量

三、焦炭进口量

四、焦炭出口量

五、焦炭年初年末库存差额

六、焦炭能源消费总量

七、农、林、牧、渔、水利业焦炭消费总量

八、工业焦炭消费总量

九、建筑业焦炭消费总量

十、交通运输、仓储和邮政业焦炭消费总量

十一、批发、零售业和住宿、餐饮业焦炭消费总量

十二、其他行业焦炭消费总量

十三、生活消费焦炭总量

十四、焦炭终端消费量

十五、工业终端焦炭消费量

十六、制气中间消费焦炭

十七、焦炭平衡差额

#### 第四节2013-2019年中国原油能源平衡表

一、可供本地区消费的原油能源量

二、一次能源原油生产量

三、进口原油量

四、出口原油量

五、年初年末原油库存差额

六、原油能源消费总量

七、工业原油消费总量

八、交通运输、仓储和邮政业原油消费总量

- 九、原油终端消费量
- 十、工业终端原油消费量
- 十一、中间消费
- 十二、发电中间消费原油
- 十三、供热中间消费原油
- 十四、炼油中间消费原油
- 十五、油田原油损失量
- 十六、原油平衡差额
- 十七、焦炭平衡差额

#### 第五节2013-2019年中国燃料油能源平衡表

- 一、燃料油可供量
- 二、燃料油生产量
- 三、燃料油进口量
- 四、燃料油出口量
- 五、燃料油年初年末库存差额
- 六、燃料油能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业燃料油消费总量
- 八、工业燃料油消费总量
- 九、建筑业燃料油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业燃料油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业燃料油消费总量
- 十二、其他行业燃料油消费总量
- 十三、燃料油终端消费量
- 十四、工业终端燃料油消费量
- 十五、发电中间消费燃料油
- 十六、供热中间消费燃料油
- 十七、燃料油平衡差额

#### 第六节2013-2019年中国汽油能源平衡表

- 一、汽油可供量
- 二、汽油生产量
- 三、汽油进口量
- 四、汽油出口量

- 五、汽油年初年末库存差额
- 六、汽油能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业汽油消费总量
- 八、工业汽油消费总量
- 九、建筑业汽油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业汽油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业汽油消费总量
- 十二、其他行业汽油消费总量
- 十三、生活消费汽油
- 十四、汽油平衡差额

#### 第七节2013-2019年中国煤油能源平衡表

- 一、煤油可供量
- 二、煤油生产量
- 三、煤油进口量
- 四、煤油出口量
- 五、煤油年初年末库存差额
- 六、煤油能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业煤油消费总量
- 八、工业煤油消费总量
- 九、建筑业煤油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业煤油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业煤油消费总量
- 十二、其他行业煤油消费总量
- 十三、生活消费煤油总量
- 十四、煤油平衡差额

#### 第八节2013-2019年中国柴油能源平衡表

- 一、柴油可供量
- 二、柴油生产量
- 三、柴油进口量
- 四、柴油出口量
- 五、柴油年初年末库存差额
- 六、柴油能源消费总量



- 七、农、林、牧、渔、水利业柴油消费总量
- 八、工业柴油消费总量
- 九、建筑业柴油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业柴油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业柴油消费总量
- 十二、其他行业柴油消费总量
- 十三、生活消费柴油总量
- 十四、柴油终端消费量
- 十五、工业终端柴油消费量
- 十六、发电中间消费柴油
- 十七、供热中间消费柴油
- 十八、柴油平衡差额

#### 第九节2013-2019年中国液化石油气能源平衡表

- 一、液化石油气可供量
- 二、液化石油气生产量
- 三、液化石油气进口量
- 四、液化石油气出口量
- 五、液化石油气年初年末库存差额
- 六、液化石油气能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业液化石油气消费总量
- 八、工业液化石油气消费总量
- 九、建筑业液化石油气消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业液化石油气消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业液化石油气消费总量
- 十二、其他行业液化石油气消费总量
- 十三、生活消费液化石油气
- 十四、液化石油气平衡差额

#### 第十节2013-2019年中国天然气能源平衡表

- 一、可供本地区消费的天然气能源量
- 二、一次能源天然气生产量
- 三、进口天然气量
- 四、出口天然气量

- 五、天然气能源消费总量
- 六、农、林、牧、渔、水利业天然气消费总量
- 七、工业天然气消费总量
- 八、建筑业天然气消费总量
- 九、交通运输、仓储和邮政业天然气消费总量
- 十、批发、零售业和住宿、餐饮业天然气消费总量
- 十一、其他行业天然气消费总量
- 十二、生活消费天然气总量
- 十三、天然气平衡差额

#### 第四部分竞争格局分析

#### 第九章2020-2026年能源行业竞争形势及策略

##### 第一节行业总体市场竞争状况分析

##### 一、能源行业竞争结构分析

- 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、能源行业企业间竞争格局分析

##### 三、能源行业集中度分析

- 1、能源行业市场集中度分析
- 2、能源行业企业集中度分析

##### 四、能源行业SWOT分析

- 1、能源行业优势分析
- 2、能源行业劣势分析
- 3、能源行业机会分析
- 4、能源行业威胁分析

##### 第二节我国能源行业竞争格局综述

- 一、能源行业竞争概况
- 二、我国能源行业竞争力分析

三、我国能源竞争力优势分析

四、能源行业主要企业竞争力分析

第三节2013-2019年能源行业竞争格局分析

一、2013-2019年国内外能源竞争分析

二、2013-2019年我国能源市场竞争分析

三、2019年国内主要能源企业动向

四、能源市场竞争策略分析

1、较低成本战略

2、差异化战略

第十章能源行业领先企业经营形势分析

第一节中国石油天然气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第二节中国石油化工股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第三节申能股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第四节陕西省天然气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第五节长春燃气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第六节深圳市燃气集团股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第七节上海大众公用事业（集团）股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第八节新疆广汇实业股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第九节张家港富瑞特种装备股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第十节中海发展股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第五部分发展前景展望

第十章2020-2026年能源行业前景及趋势预测

## 第一节2020-2026年能源行业发展前景

- 一、2020-2026年能源市场发展潜力
- 二、2020-2026年能源市场发展前景展望
- 三、2020-2026年能源细分行业发展前景分析

## 第二节2020-2026年能源市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年能源行业发展趋势
- 二、2020-2026年能源行业市场预测
  - 1、能源行业市场规模预测
  - 2、能源行业营业收入预测
- 三、2020-2026年能源行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年能源细分市场发展趋势预测

## 第三节2020-2026年我国能源行业供需预测

- 一、2020-2026年我国能源行业供给预测
- 二、2020-2026年我国能源行业产量预测
- 三、2020-2026年我国能源行业销量预测
- 四、2020-2026年我国能源行业需求预测
- 五、2020-2026年我国能源行业供需平衡预测

## 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十一章2020-2026年能源行业投资机会与风险防范

### 第一节能源行业投融资情况

### 第二节2020-2026年能源行业投资机会

- 一、行业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、能源行业投资机遇

### 第三节2020-2026年能源行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范

## 第六部分发展战略研究

### 第十二章2020-2026年能源行业面临的困境及对策

#### 第一节2019年能源行业面临的困境

#### 第二节能源企业面临的困境及对策

#### 第三节我国能源行业存在的问题及对策

- 一、我国能源行业存在的问题
- 二、能源行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理
  - 4、重点客户管理功能

#### 第四节我国能源市场发展面临的挑战与对策

- 一、我国能源市场发展面临的挑战
- 二、我国能源市场发展对策分析

### 第十三章能源行业发展战略研究

#### 第一节对我国能源品牌的战略思考

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

#### 第二节能源经营策略分析

- 一、能源市场细分策略
- 二、能源市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

#### 四、能源新产品差异化战略

##### 第三节能源行业投资战略研究

###### 一、2020-2026年能源行业投资战略

###### 二、2020-2026年细分行业投资战略

#### 第十四章研究结论及发展建议（）

##### 第一节能源行业研究结论及建议

##### 第二节能源子行业研究结论及建议

##### 第三节能源行业发展建议

###### 一、行业投资方向建议

###### 二、行业投资方式建议（）

#### 图表目录：

图表2013-2019年能源生产弹性系数

图表2013-2019年电力生产弹性系数

图表2013-2019年能源消费弹性系数

图表2013-2019年电力消费弹性系数

图表2013-2019年能源消费弹性系数

图表2013-2019年电力消费弹性系数

图表2013-2019年总效率（%）

图表2013-2019年发电及电站供热总效率（%）

图表2013-2019年炼焦总效率（%）

图表2013-2019年平均每天能源消费量（万吨标准煤）

图表2013-2019年平均每天煤炭消费量（万吨）

图表2013-2019年平均每天原油消费量（万吨）

图表2013-2019年平均每天燃料油消费量（万吨）

图表2013-2019年平均每天汽油消费量（万吨）

图表2013-2019年平均每天天然气消费量（亿立方米）

图表2013-2019年平均每天电力消费量（亿千瓦时）

图表2013-2019年生活能源消费量（万吨标准煤）

图表2013-2019年生活煤炭消费量（万吨）

图表2013-2019年生活液化石油气消费量（万吨）

图表2013-2019年生活天然气消费量（亿立方米）  
图表2013-2019年生活煤气消费量（亿立方米）  
图表2013-2019年生活热力消费量（万百万千焦）  
图表2013-2019年生活电力消费量（亿千瓦时）  
图表2013-2019年人均能源生产量（千克标准煤）  
图表2013-2019年人均原煤生产量（千克）  
&hellip;&hellip;表2013-2019年人均电力生产量（千瓦时）  
图表2013-2019年人均能源消费量（千克标准煤）  
图表2013-2019年人均煤炭消费量（千克）  
图表2013-2019年人均石油消费量（千克）  
图表2013-2019年人均电力消费量（千瓦时）  
图表2013-2019年煤进口量（万吨）  
图表2013-2019年焦炭进口量（万吨）  
图表2013-2019年原油进口量（万吨）  
图表2013-2019年燃料油进口量（万吨）  
图表2013-2019年液化石油气进口量（万吨）  
图表2013-2019年其它石油制品进口量（万吨）  
图表2013-2019年天然气进口量（亿立方米）  
图表2013-2019年电力进口量（亿千瓦时）  
图表2013-2019年煤出口量（万吨）  
图表2013-2019年焦炭出口量（万吨）  
图表2013-2019年原油出口量（万吨）  
图表2013-2019年燃料油出口量（万吨）  
图表2013-2019年液化石油气出口量（万吨）  
图表2013-2019年其它石油制品出口量（万吨）  
图表2013-2019年天然气出口量（亿立方米）  
图表2013-2019年电力出口量（亿千瓦时）  
图表2013-2019年国有经济能源工业固定资产投资（亿元）  
图表2013-2019年国有经济煤炭采选业固定资产投资（亿元）  
图表2013-2019年国有经济石油和天然气开采业固定资产投资（亿元）  
图表2013-2019年国有经济电力、蒸汽、热水生产和供应业固定资产投资（亿元）  
图表2013-2019年国有经济石油加工及炼焦业固定资产投资（亿元）



图表2013-2019年国有经济煤气生产和供应业固定资产投资（亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188091.html>