# 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

# 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、黑色金属冶炼及硣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(亿千瓦小时)

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(亿千瓦小时)

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)

……表2013-2019年人均电力生产量(千瓦小时)

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(千瓦小时)

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(亿千瓦小时)

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(亿千瓦小时)

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