

# 2021-2027年中国石油石化 节能服务行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国石油石化节能服务行业前景展望与投资前景预测报告》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/202102/205512.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油石化节能服务行业前景展望与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了石油石化节能服务相关概念及发展环境，接着分析了中国石油石化节能服务规模及消费需求，然后对中国石油石化节能服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国石油石化节能服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国石油石化节能服务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 行业发展概述

第.一章 节能服务行业发展综述

第.一节 节能服务相关概述

一、节能服务的定义

二、节能服务的业务内容

三、发展节能服务的意义

第二节 节能服务的商业模式

一、节能效益分享型

二、节能量保证型

三、能源费用托管型

第二章 全球节能服务行业发展分析

第.一节 国外节能服务机构经验介绍

一、形成节能服务市场化机制&mdash;合同能源管理

二、ESCO事业的合同模式

三、高度重视节能服务体系建设

四、形成节能减排的有效模式

五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴

- 一、加拿大节能服务行业发展分析
- 二、美国节能服务行业发展分析
- 三、西班牙节能服务行业发展分析
- 四、意大利节能服务行业发展分析
- 五、法国节能服务行业发展分析
- 第三节 全球节能服务行业发展总体情况
- 一、国际ESCO产业概况
- 二、ESCO的行业分布情况
- 三、ESCO 协会

### 第三章 中外节能服务业发展对比分析及启示

#### 第一节 节能服务国际政策对比

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、日本
- 四、中国

#### 第二节 节能服务领域对比

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、加拿大
- 四、中国

#### 第三节 运营模式对比

##### 一、投资模式对比

- 1、美国
- 2、英国
- 3、德国
- 4、西班牙
- 5、对中国的启示

##### 二、运营机制对比

- 1、美国
- 2、英国
- 3、对中国的启示

### 三、运营模式对比

- 1、美国
- 2、日本
- 3、西班牙
- 4、中国

### 四、技术及项目类型对比

- 1、美国
- 2、中国

## 第四章 中国节能服务行业发展环境分析

### 第一节 中国节能服务行业发展产经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、石油石化形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

### 第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析

- 一、2019年节能服务产业再获政策支持
- 二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨
  - 1、加大资金支持力度
  - 2、实行税收扶持政策
  - 3、完善相关会计制度
  - 4、进一步改善金融服务
- 三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读
- 四、《“十三五”节能环保产业发展规划》解读

## 第五章 中国节能服务行业运行现状

### 第一节 我国节能服务公司100强

- 一、节能服务公司百强榜榜单
- 二、百强榜的评价标准
- 三、百强榜的评价意义
- 四、百强榜企业的特点
  - 1、百强企业节能贡献突出

- 2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
- 3、供暖领域是百强企业节能服务业务主体
- 4、资产规模在百强企业当中表现非常突出
- 5、民营企业仍是节能服务产业主体
- 6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征

## 第二节 中国节能服务行业现状分析

- 一、2016-2019年中国节能服务行业企业数量
- 二、2016-2019年中国节能服务行业从业人数
- 三、2016-2019年中国节能服务行业总产值
- 四、2016-2019年中国节能服务行业节能量
- 五、2016-2019年中国节能服务行业合同能源管理投资额

## 第二部分 行业深度分析

### 第六章 中国石油石化节能服务行业现状分析

#### 第一节 中国石油石化发展分析

- 一、中国石油石化发展现状分析
- 二、中国石油石化投资额分析

#### 第二节 我国石油石化节能行业发展状况分析

- 一、我国石油石化节能行业发展历程
- 二、我国石油石化节能行业发展总体概况
- 三、我国石油石化节能行业发展的必要性

#### 第三节 中国石油石化能耗情况分析

- 一、中国石油石化能耗分析
- 二、中国石油石化节能的意义

#### 第四节 中国石油石化节能技术分析

- 一、现有的技术途径
- 二、新技术途径

#### 第五节 石油石化节能技术的中外对比

### 第七章 中国石油石化节能服务行业市场发展分析

#### 第一节 中国石油石化节能服务发展的成绩

- 一、2016-2019年我国石油石化节能规模

## 二、2016-2019年我国石油石化节能成效及措施

### 第二节 中国石油石化节能服务发展面临的障碍

#### 一、中国石油石化节能服务发展面临的障碍分析

#### 二、中国石油石化节能服务发展障碍的解决对策

### 第三节 中国石油石化节能服务行业发展需求分析

#### 一、2016-2019年中国石油石化节能服务行业需求分析

#### 二、2016-2019年中国石油石化节能服务行业需求预测

## 第三部分 行业竞争分析

### 第八章 中国石油石化节能服务行业竞争分析

#### 第一节 中国石油石化节能服务行业重点案例借鉴

#### 第二节 中国石油石化节能服务行业企业竞争情况

##### 一、中国石油石化节能服务行业企业竞争现状分析

##### 二、中国石油石化节能服务行业企业竞争趋势分析

### 第九章 石油石化节能服务行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 天壕节能科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业战略分析

#### 第二节 广州智光节能有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业战略分析

#### 第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业战略分析

#### 第四节 江苏双良合同能源管理有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营分析

## 三、企业竞争力分析

## 四、企业战略分析

### 第五节 北京动力源科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第六节 盾安(天津)节能系统有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

## 第四部分 行业前景预测

### 第十章 石油石化节能服务行业发展趋势分析

#### 第一节 2021-2027年中国石油石化节能服务行业市场趋势分析

##### 一、2016-2019年中国石油石化节能服务行业发展趋势总结

##### 二、2021-2027年中国石油石化节能服务行业市场发展方向分析

#### 第二节 2021-2027年国内石油石化节能服务市场预测

##### 一、2021-2027年国内石油石化节能服务行业产值预测

##### 二、2021-2027年国内石油石化节能服务市场需求前景

##### 三、2021-2027年国内石油石化节能服务行业集中度预测

### 第十一章 石油石化节能服务企业投资潜力与价值分析

#### 第一节 2016-2019年石油石化节能服务行业投资情况分析

##### 一、2016-2019年总体投资及结构

##### 二、2016-2019年投资规模情况

#### 第二节 2021-2027年石油石化节能服务企业投资环境分析

##### 一、2021-2027年政策环境分析预测

##### 二、2021-2027年经济环境分析预测



### 三、2021-2027年市场环境分析预测

## 第十二章 石油石化节能服务行业投资机会与风险（ ）

### 第一节 石油石化节能服务行业投资效益分析

一、2016-2019年石油石化节能服务行业投资状况分析

二、2021-2027年石油石化节能服务行业投资效益分析

三、2021-2027年石油石化节能服务行业投资趋势预测

四、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节 影响石油石化节能服务行业发展的主要因素

一、2016-2019年影响石油石化节能服务行业运行的有利因素分析

二、2016-2019年影响石油石化节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2016-2019年影响石油石化节能服务行业运行的不利因素分析

四、2016-2019年我国石油石化节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2016-2019年我国石油石化节能服务行业发展面临的机遇分析

### 第三节 石油石化节能服务行业投资风险预警

一、2021-2027年石油石化节能服务行业市场风险预测

二、2021-2027年石油石化节能服务行业政策风险预测

三、2021-2027年石油石化节能服务行业经营风险预测

四、2021-2027年石油石化节能服务行业技术风险预测

五、2021-2027年石油石化节能服务行业竞争风险预测

### 第四节 石油石化节能服务行业投资战略研究

一、2021-2027年石油石化节能服务行业投资战略

二、投资战略分析建议

### 图表目录：

图表：2016-2019年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2016-2019年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2016-2019年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2016-2019年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2016-2019年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2021-2027年我国石油石化节能服务产值及其增速预测

图表：2021-2027年石油石化节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2021-2027年我国石油石化节能服务行业产值及增速预测

图表：2021-2027年我国石油石化节能服务行业投资预测

图表：2021-2027年我国石油石化节能服务市场需求预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205512.html>