

# 2018-2024年中国石油焦行业分析及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国石油焦行业分析及战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/201808/15-270585.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

石油焦（PETroleum coke）是原油经蒸馏将轻重质油分离后，重质油再经热裂的过程，转化而成的产品，从外观上看，焦炭为形状不规则，大小不一的黑色块状（或颗粒），有金属光泽，焦炭的颗粒具多孔隙结构，主要的元素组成为碳，占有80wt%(WT是Weight的英文缩写就是重量百分含量的意思。5WT%相当于50000PPM(PPM是以百万计含量。)以上，其余的为氢、氧、氮、硫和金属元素。

石油焦可视其质量而用于制石墨、冶炼和化工等工业。世界上石油焦最大用户是水泥工业，其消耗量约占石油焦市场份额的40%；其次是石油焦煅烧后用来生产炼铝用预焙阳极或炼钢用石墨电极，有22%的石油焦进行煅烧。低硫、优质的熟焦例如针状焦，主要用于制造超高功率石墨电极和某些特种炭素制品；在炼钢工业中针状焦是发展电炉炼钢新技术的重要材料。中硫、普通的熟焦，大量用于炼铝。高硫、普通的生焦，则用于化工生产，如制造电石、碳化硅等，也有作为金属铸造等用的燃料。

2017年1-7月中国石油焦产量为15739000吨，同比增长5.8%；2016年中国石油焦产量为25909000吨，同比增长3.7%。2010-2017年中国石油焦产量及增速 数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理2016-2017年中国石油焦单月产量走势图 数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理

数据显示：2017年10月中国石油焦产量为237.9万吨，同比增长2.6%；2017年1-10月止累计中国石油焦产量为2,260.60万吨，同比增长4.9%。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国石油焦行业分析及战略咨询报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 石油焦概述

第一节 石油焦定义

第二节 石油焦行业发展历程

### 第三节 石油焦分类情况

### 第四节 石油焦产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、石油焦产业链模型分析

## 第二章 2017年中国石油焦行业发展环境分析

### 第一节 2017年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 石油焦行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2017年中国石油焦行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国石油焦生产现状分析

### 第一节 石油焦行业总体规模

#### 第一节 石油焦产能概况

##### 一、2011-2017年产能分析

##### 二、2018-2024年产能预测

### 第三节 石油焦市场容量概况

##### 一、2011-2017年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2018-2024年市场容量预测

### 第四节 石油焦产业的生命周期分析

### 第五节 石油焦产业供需情况

## 第四章 石油焦国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

## 第二节 国内产品当前市场价格及评述

## 第三节 国内产品价格影响因素分析

## 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

# 第五章 2017年我国石油焦行业发展现状分析

## 第一节 我国石油焦行业发展现状

### 一、石油焦行业品牌发展现状

### 二、石油焦行业需求市场现状

### 三、石油焦市场需求层次分析

### 四、我国石油焦市场走向分析

## 第二节 中国石油焦产品技术分析

### 一、2017年石油焦产品技术变化特点

### 二、2017年石油焦产品市场的新技术

### 三、2017年石油焦产品市场现状分析

## 第三节 中国石油焦行业存在的问题

## 第四节 中国石油焦市场分析及思考

### 一、石油焦市场特点

### 二、石油焦市场分析

### 三、石油焦市场变化的方向

### 四、中国石油焦行业发展的新思路

### 五、对中国石油焦行业发展的思考

# 第六章 2017年中国石油焦行业发展概况

## 第一节 2017年中国石油焦行业发展态势分析

## 第二节 2017年中国石油焦行业发展特点分析

## 第三节 2017年中国石油焦行业市场供需分析

# 第七章 石油焦行业市场竞争策略分析

## 第一节 行业竞争结构分析

### 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 石油焦行业集中度分析2017年1-10月全国石油焦产量集中度分析 资料来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理

#### 第三节 石油焦市场竞争策略分析

##### 一、石油焦市场增长潜力分析

##### 二、石油焦产品竞争策略分析

##### 三、典型企业产品竞争策略分析

#### 第四节 石油焦企业竞争策略分析

##### 一、2017年我国石油焦市场竞争趋势

##### 二、2017年石油焦行业竞争格局展望

##### 三、2017年石油焦行业竞争策略分析

### 第八章 石油焦行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2017年石油焦行业投资情况分析

##### 一、2017年总体投资结构

##### 二、2017年投资规模情况

##### 三、2017年投资增速情况

##### 四、2017年分地区投资分析

#### 第二节 石油焦行业投资机会分析

##### 一、石油焦投资项目分析

##### 二、可以投资的石油焦模式

##### 三、石油焦投资机会

##### 四、石油焦投资新方向

### 第九章 2018-2024年中国石油焦行业发展前景预测分析

#### 第一节 2018-2024年中国石油焦行业发展预测分析

##### 一、未来石油焦发展分析

##### 二、未来石油焦行业技术开发方向

##### 三、总体行业整体规划及预测

#### 第二节 2018-2024年中国石油焦行业市场前景分析

##### 一、产品差异化是企业发展的方向

## 二、渠道重心下沉

### 第十章 石油焦上游原材料供应状况分析

#### 第一节 主要原材料

#### 第二节 主要原材料2011-2017价格及供应情况

#### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

### 第十一章 石油焦行业上下游行业分析

#### 第一节 上游行业分析

##### 一、发展现状

##### 二、发展趋势预测

##### 三、行业新动态及其对石油焦行业的影响

##### 四、行业竞争状况及其对石油焦行业的意义

#### 第二节 下游行业分析

##### 一、发展现状

##### 二、发展趋势预测

##### 三、市场现状分析

##### 四、行业新动态及其对石油焦行业的影响

##### 五、行业竞争状况及其对石油焦行业的意义

### 第十二章 2018-2024年石油焦行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 当前石油焦存在的问题

#### 第二节 石油焦未来发展预测分析

##### 一、中国石油焦发展方向分析

##### 二、2018-2024年中国石油焦行业发展规模

##### 三、2018-2024年中国石油焦行业发展趋势预测

#### 第三节 2018-2024年中国石油焦行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 石油焦国内重点生产厂家分析

### 第一节 山东中阳碳素股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 潍坊联兴新材料科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第四节 辽宁国凯化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第五节 天津市云海碳素制品有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第六节 其他公司

- 一、锦州巨路石化有限公司
- 二、山东鑫海石墨有限公司
- 三、烟台市天和石油焦有限公司
- 四、盘锦嘉泰石油化工有限公司
- 五、梁山力健碳素有限公司

## 第十四章 石油焦地区销售分析

### 第一节 中国石油焦区域销售市场结构变化

### 第二节 石油焦“东北地区”销售分析



- 一、2012-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第三节 石油焦&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年华北地区销售规模
- 二、华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第四节 石油焦&ldquo;中南地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年中南地区销售规模
- 二、中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第五节 石油焦&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年华东地区销售规模
- 二、华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第六节 石油焦&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析
- 一、2012-2017年西北地区销售规模
- 二、西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2012-2017年西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

## 第十五章 2018-2024年中国石油焦行业投资战略研究

### 第一节 2018-2024年中国石油焦行业投资策略分析

- 一、石油焦投资策略
- 二、石油焦投资筹划策略
- 三、石油焦品牌竞争战略

### 第二节 2018-2024年中国石油焦行业品牌建设策略

- 一、石油焦的规划
- 二、石油焦的建设
- 三、石油焦业成功之道

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国石油焦行业市场发展趋势预测

## 第二节 石油焦产品投资机会

### 第三节 石油焦产品投资趋势分析

#### 第四节 项目投资建议

##### 一、行业投资环境考察

##### 二、投资风险及控制策略

##### 三、产品投资方向建议

##### 四、项目投资建议

###### 1、技术应用注意事项

###### 2、项目投资注意事项

###### 3、生产开发注意事项

###### 4、销售注意事项

#### 图表目录

图表：石油焦产业链结构图

图表：2010-2017年国内生产总值及增长率

图表：2010-2017年CPI指数趋势

图表：2010-2017年工业总产值及增速

图表：2017年我国工业增加值情况

图表：2017年主要产品市场容量统计

图表：我国国内生产总值预测

图表：我国固定资产投资预测

图表：2011-2017年我国石油焦市场规模统计表

图表：2011-2017年我国石油焦市场规模及增长率变化图

图表：2011-2017年我国石油焦产能统计表

图表：2011-2017年我国石油焦产能及增长率变化图

图表：2011-2017年中国石油焦产能及增长率预测

图表：2011-2017年我国石油焦市场容量统计表

图表：2011-2017年我国石油焦市场容量及增长率变化图

图表：2011-2017年中国石油焦产能利用率变化

图表：2011-2017年中国石油焦市场容量及增长率预测

图表：石油焦行业生命周期的判断

图表：2011-2017年石油焦国内平均经销价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/201808/15-270585.html>