

# 2018-2024年中国煤焦油市 场深度评估与发展战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国煤焦油市场深度评估与发展战略咨询报告》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.abaogao.com/b/shiyou/X05043K555.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

煤炭干馏时生成的具有刺激性臭味的黑色或黑褐色粘稠状液体。简称焦油。煤焦油按干馏温度可分为低温煤焦油、中温煤焦油和高温煤焦油，在焦炭生产中得到的煤焦油属于高温煤焦油。它是粗煤气冷却过程中冷凝、分离出来的焦炉煤气净化产品之一。煤焦油一般作为加工精制的原料以制取各种化工产品，(见煤焦油加工)也可直接利用，如作为工业型煤、型焦和煤质活性炭用的粘结剂的配料组分，还可用作燃料油、高炉喷吹燃料以及木材防腐油和烧炭黑的原料。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国煤焦油市场深度评估与发展战略咨询报告》共八章。首先介绍了煤焦油行业市场发展环境、煤焦油整体运行态势等，接着分析了煤焦油行业市场运行的现状，然后介绍了煤焦油市场竞争格局。随后，报告对煤焦油做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤焦油行业发展趋势与投资预测。您若想对煤焦油产业有个系统的了解或者想投资煤焦油行业，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：

### 第一章 煤焦油相关概述

#### 1.1 煤焦油相关定义

##### 1.1.1 煤焦油定义及特性

##### 1.1.2 煤焦油的化学组成特点

##### 1.1.3 煤焦油的制备方法

##### 1.1.4 煤焦油提取的主要产品

#### 1.2 煤焦油的深度加工

##### 1.2.1 煤焦油馏分的加工

##### 1.2.2 煤焦油各个馏份的化学利用

##### 1.2.3 煤焦油减压连续蒸馏工艺流程

##### 1.2.4 煤焦油精制新技术

## 第二章 2015-2017年焦化行业发展分析

### 2.1 2015-2017年中国焦化行业发展概况

#### 2.1.1 行业发展态势

#### 2.1.2 行业准入条件

#### 2.1.3 产业产能格局

#### 2.1.4 产业结构调整

### 2.2 2015-2017年焦炭行业运行分析

#### 2.2.1 焦炭生产规模

#### 2.2.2 供需平衡分析

#### 2.2.3 出口市场分析

#### 2.2.4 焦炭价格走势

### 2.3 中国独立型焦化企业发展分析

#### 2.3.1 独立焦化企业的特点

#### 2.3.2 独立焦化厂的发展优势

#### 2.3.3 独立焦企焦炭库存情况

#### 2.3.4 独立焦化厂的发展策略

#### 2.3.5 独立焦化厂的发展趋势

### 2.4 焦化行业发展中存在的问题

#### 2.4.1 国内焦化行业的发展困境

#### 2.4.2 制约焦化行业发展的因素

#### 2.4.3 焦化行业产能过剩问题

#### 2.4.4 焦化行业发展的主要风险

### 2.5 中国焦化行业的发展对策

#### 2.5.1 焦化产业发展的具体措施

#### 2.5.2 焦化行业可持续发展举措

#### 2.5.3 焦化行业发展整合策略

#### 2.5.4 加快焦化行业转型升级

#### 2.5.5 焦化业应坚持科学发展

## 第三章 中国炼焦行业财务状况

### 3.1 中国炼焦行业经济规模

#### 3.1.1 2015-2017年炼焦业销售规模

- 3.1.2 2015-2017年炼焦业利润规模
- 3.1.3 2015-2017年炼焦业资产规模
- 3.2 中国炼焦行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2015-2017年炼焦业亏损面
  - 3.2.2 2015-2017年炼焦业销售毛利率
  - 3.2.3 2015-2017年炼焦业成本费用利润率
  - 3.2.4 2015-2017年炼焦业销售利润率
- 3.3 中国炼焦行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2015-2017年炼焦业应收账款周转率
  - 3.3.2 2015-2017年炼焦业流动资产周转率
  - 3.3.3 2015-2017年炼焦业总资产周转率
- 3.4 中国炼焦行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2015-2017年炼焦业资产负债率
  - 3.4.2 2015-2017年炼焦业利息保障倍数
- 3.5 中国炼焦行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 炼焦业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响炼焦业财务状况的经济因素分析

#### 第四章 2015-2017年煤焦油行业发展分析

- 4.1 我国煤焦油行业发展概况
  - 4.1.1 煤焦油加工业整体概述
  - 4.1.2 我国煤焦油产业优势
  - 4.1.3 煤焦油开发利用现状
  - 4.1.4 煤焦油行业精深化发展
  - 4.1.5 中低温煤焦油加工技术
- 4.2 2015-2017年中国煤焦油市场分析
  - 4.2.1 煤焦油市场供需分析
  - 4.2.2 煤焦油进出口市场规模
  - 4.2.3 高温煤焦油产量规模
  - 4.2.4 高温煤焦油产能情况
- 4.3 2015-2017年煤焦油市场价格分析
  - 4.3.1 高温煤焦油价格走势

- 4.3.2 煤焦油区域价格动态
- 4.3.3 煤焦油市场行情及预测
- 4.4 2015-2017年煤焦油市场投资建设动态
  - 4.4.1 博元科技拟投资煤焦油轻质化项目
  - 4.4.2 国能化工煤焦油项目正式动工建设
  - 4.4.3 淮北市煤焦油深加工项目落户
  - 4.4.4 新疆伊吾县煤焦油深加工项目
  - 4.4.5 内蒙古阿拉善煤焦油综合利用项目
- 4.5 我国煤焦油行业存在的问题
  - 4.5.1 我国煤焦油行业的发展瓶颈
  - 4.5.2 煤焦油加工工业存在的问题
  - 4.5.3 煤焦油加工企业存在的问题
  - 4.5.4 我国煤焦油市场存在的问题
- 4.6 我国煤焦油行业的发展对策
  - 4.6.1 借鉴国外行业经验
  - 4.6.2 了解相关政策的影响
  - 4.6.3 确定企业发展方向
  - 4.6.4 煤焦油加工业发展建议

## 第五章 中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进出口数据分析

- 5.1 中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进出口总量数据分析
  - 5.1.1 2015-2017年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进口分析
  - 5.1.2 2015-2017年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油出口分析
  - 5.1.3 2015-2017年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油贸易现状分析
  - 5.1.4 2015-2017年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油贸易顺逆差分析
- 5.2 2015-2017年主要贸易国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进出口情况分析
  - 5.2.1 2015-2017年主要贸易国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进口市场分析
  - 5.2.2 2015-2017年主要贸易国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油出口市场分析
- 5.3 2015-2017年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进出口情况分析
  - 5.3.1 2015-2017年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进口市场分析
  - 5.3.2 2015-2017年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油出口市场分析

## 第六章 2015-2017年煤焦油下游市场发展分析

### 6.1 煤焦油下游深加工市场概况

#### 6.1.1 煤焦油主要加工产品

#### 6.1.2 发展煤焦油深加工的必要性

#### 6.1.3 焦油深加工行业持续升温

#### 6.1.4 煤焦油深加工行业整合

#### 6.1.5 煤焦油深加工技术进展

### 6.2 2015-2017年蒽油市场发展分析

#### 6.2.1 蒽油的定义及理化性质

#### 6.2.2 蒽油产品市场需求分析

#### 6.2.3 蒽油市场行情影响因素

#### 6.2.4 乌海市蒽油深加工项目

#### 6.2.5 蒽油市场未来发展展望

### 6.3 2015-2017年工业萘市场发展分析

#### 6.3.1 工业萘的理化性质及用途

#### 6.3.2 工业萘市场价格走势

#### 6.3.3 工业萘下游需求市场

#### 6.3.4 工业萘市场现状分析

#### 6.3.5 工业萘产品质量影响因素

### 6.4 2015-2017年煤沥青市场发展分析

#### 6.4.1 煤沥青的分类及特性

#### 6.4.2 煤沥青市场影响因素

#### 6.4.3 煤沥青市场价格走势

#### 6.4.4 煤沥青下游需求市场

#### 6.4.5 煤沥青技术研发进展

### 6.5 2015-2017年炭黑市场发展分析

#### 6.5.1 炭黑的性质及用途

#### 6.5.2 行业产能规模

#### 6.5.3 行业供需分析

#### 6.5.4 行业利润水平

#### 6.5.5 行业竞争格局

#### 6.5.6 进出口市场情况

## 第七章 2015-2017年重点企业经营状况分析

### 7.1 山西焦化股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 山西安泰集团股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 江西黑猫炭黑股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 上市公司财务比较分析

#### 7.4.1 盈利能力分析

#### 7.4.2 成长能力分析

#### 7.4.3 营运能力分析

#### 7.4.4 偿债能力分析

## 第八章 煤焦油行业发展趋势预测（ZY LII）

### 8.1 中国焦化行业发展前景展望

#### 8.1.1 焦化产业发展形势

#### 8.1.2 焦化行业发展方向

#### 8.1.3 行业集中度继续提升

#### 8.1.4 焦化行业产能淘汰目标



- 8.2 2018-2024年中国炼焦行业预测分析
  - 8.2.1 中国炼焦行业发展因素分析
  - 8.2.2 2018-2024年中国炼焦行业销售收入预测
- 8.3 煤焦油行业发展前景及趋势
  - 8.3.1 煤焦油行业发展前景
  - 8.3.2 煤焦油深加工发展空间
  - 8.3.3 煤焦油加工业发展趋势（ZY LII）
  - 8.3.4 煤焦油行业发展方向

## 附录

### 附录一：焦化行业准入条件

#### 图表目录：

- 图表 酚的提取
- 图表 重吡啶碱的提取
- 图表 减压连续蒸馏的主要操作技术指标
- 图表 减压连续蒸馏所得各馏分的产率
- 图表 我国炼焦企业分布情况
- 图表 我国不同规模焦炉产能结构分布
- 图表 2016年我国焦炭产量
- 图表 2016年生铁及焦炭月度产量
- 图表 2016年焦炭出口量及均价
- 图表 2014-2016年我国主要港口焦炭库存规模
- 图表 2016年焦炭主产地价格变化
- 图表 2016年主要钢厂价格调整情况
- 图表 2014-2017年独立焦企焦炭平均库存
- 图表 2015-2017年炼焦业销售收入
- 图表 2015-2017年炼焦业销售收入增长趋势图
- 图表 2015-2017年炼焦业不同所有制企业销售额
- 图表 2015年炼焦业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2016年炼焦业不同所有制企业销售额
- 图表 2016年炼焦业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2015-2017年炼焦业利润总额

- 图表 2015-2017年炼焦业利润总额增长趋势图
- 图表 2015-2017年炼焦业不同所有制企业利润总额
- 图表 2016年炼焦业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015-2017年炼焦业资产总额
- 图表 2015-2017年炼焦业总资产增长趋势图
- 图表 截至2016年炼焦业不同所有制企业总资产
- 图表 截至2016年炼焦业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2015-2017年炼焦业亏损面
- 图表 2015-2017年炼焦业亏损企业亏损总额
- 图表 2015-2017年炼焦业销售毛利率趋势图
- 图表 2015-2017年炼焦业成本费用率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/X05043K555.html>