

# 2024-2030年中国煤焦油行业发展现状调查及市场规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国煤焦油行业发展现状调查及市场规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202009/898203.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解煤焦油行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国煤焦油行业发展现状调查及市场规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国煤焦油市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保煤焦油行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年煤焦油行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能煤焦油从业者抢跑转型赛道。

煤焦油是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，按干馏温度可分为低温煤焦油、中温煤焦油和高温煤焦油。煤干馏温度在900-1000 条件下产出的煤焦油称为高温煤焦油，煤干馏温度在650-900 条件下产出的煤焦油称为中温煤焦油，煤干馏温度在450-650 条件下产出的煤焦油称为低温煤焦油。不同类型的煤焦油往往存在较大差异，如中低温煤焦油中烷基代芳香族化合物含量可达53.9%，酸性化合物含量18.1%，链烷烃含量8%，树脂物含量14.4%，而在高温煤焦油中它们的含量分别是22-40%、9.0%、<0.5%、50%，因此不同类型的煤焦油应用于不同的领域。高温煤焦油胶质、沥青质含量高，反应过程要求高，反应速率难以控制，相对于中低温煤焦油更难加氢转化。

煤焦油供需情况而言，随着国内煤焦油下游端需求持续走高带动，整体煤焦油产量持续走高，数据显示，2015年我国煤焦油产量为2200万吨，2022年我国煤焦油产量达2600万吨，生产区域主要分布在华北和西部地区，细分品类来看，高温煤焦油胶质、沥青质含量高，反应过程要求高，反应速率难以控制，相对于中低温煤焦油更难加氢转化，占比国内煤焦油产量最高，需求量来看，2022年我国煤焦油需求量约为2610.3万吨。

竞争格局来看，我国焦化行业企业主要分为钢铁联合焦化企业和独立焦化企业，其中，独立焦化企业焦炭产能约占市场总体产能的60%以上，行业集中度偏低。国内较为领先的中煤能源等企业市场占有率不足3%，产品同质化高，市场竞争较为激烈。目前国内煤焦油领域相关上市企业有山西焦化、安泰集团和黑猫炭黑等，随着国内环保持续趋严促进煤化工行业落后产能持续出清，我国煤焦油行业市场集中度将持续提升。山西焦化是一家以煤焦化为主导，焦炉煤气综合利用、煤焦油、粗苯深加工为依托的大型煤化工企业，拥有30 万吨煤焦油加工，2022年5月18日，山西省生态环境厅对山西焦化30万吨/年煤焦油加工升级提标改造项目做出环评批复，11月验收。就山西焦化煤焦油加工情况而言，2019年山西焦化煤焦油加工约31.42万吨，2022年山西焦化煤焦油加工量为32.17万吨。。

随着国内经济的发展，煤焦油深加工市场发展面临巨大机遇和挑战。在市场竞争方面，煤焦油深加工企业数量越来越多，市场正面临着供给与需求的不对称，煤焦油深加工行业有进一步洗牌的强烈要求，但是在一些煤焦油深加工细分市场仍有较大的发展空间，信息化技术将成为核心竞争力。

虽然我国煤焦油深加工和炭黑行业对煤焦油需求量较大，但是如果出口价格高于国内市场，加上关税取消，煤焦油仍有较强烈的出口意向。届时国内煤焦油供应紧张局面加剧，价格提高的情况下，对下游深加工和炭黑行业更为不利。面对不利的原料市场，下游行业应积极转型，延伸产业链，提高产品附加值，比如投产更有竞争力的针状焦、高端碳素、石墨电极等行业。

《2024-2030年中国煤焦油行业发展现状调查及市场规模预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是煤焦油领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2019-2023年焦化行业发展分析

### 2.1 2019-2023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 2019-2023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
- 2.5 中国焦化行业的发展对策

### 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 2019-2023年炼焦业销售规模
  - 3.1.2 2019-2023年炼焦业利润规模
  - 3.1.3 2019-2023年炼焦业资产规模
- 3.2 中国炼焦所属行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2019-2023年炼焦业亏损面
  - 3.2.2 2019-2023年炼焦业销售毛利率
  - 3.2.3 2019-2023年炼焦业成本费用利润率
  - 3.2.4 2019-2023年炼焦业销售利润率
- 3.3 中国炼焦所属行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2019-2023年炼焦业应收账款周转率
  - 3.3.2 2019-2023年炼焦业流动资产周转率
  - 3.3.3 2019-2023年炼焦业总资产周转率
- 3.4 中国炼焦所属行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2019-2023年炼焦业资产负债率
  - 3.4.2 2019-2023年炼焦业利息保障倍数
- 3.5 中国炼焦所属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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 煤焦油市场投资建设动态

### 4.5 我国煤焦油行业存在的问题

### 4.6 我国煤焦油行业的发展对策

## 第五章 中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口数据分析

### 5.1 中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口总量数据分析

#### 5.2

#### 2021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所属行业进出口情况分析

### 5.3 2021年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口情况分析

## 第六章 2019-2023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 2019-2023年蒽油市场发展分析

- 6.2.1 葱油的定义及理化性质
- 6.2.2 葱油产品市场需求分析
- 6.2.3 葱油市场行情影响因素
- 6.2.4 乌海市葱油深加工项目
- 6.2.5 葱油市场未来发展展望
- 6.3 2019-2023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 工业萘市场现状分析
- 6.4 2019-2023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 煤沥青市场发展现状
  - 6.4.4 煤沥青技术研发进展
- 6.5 2019-2023年炭黑市场发展分析
  - 6.5.1 炭黑的性质及用途
  - 6.5.2 行业现状分析
  - 6.5.3 行业竞争格局
  - 6.5.4 市场前景分析

## 第七章 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

### 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 2024-2030年中国炼焦行业预测分析

#### 8.2.1 中国炼焦行业发展驱动因素分析

#### 8.2.2 2024-2030年中国炼焦行业市场规模预测

### 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

#### 8.3.4 煤焦油行业发展方向

## 图表目录：部分

图表1：煤焦油行业产业链

图表2：煤焦油行业相关标准及主要政策

图表3：2019-2023年中国煤焦油产能走势

图表4：2019-2023年中国煤焦油细分产品产量走势

图表5：2024-2030年中国煤焦油细分产品产量走势预测

图表6：2019-2023年中国煤焦油市场产量走势

图表7：2019-2023年中国煤焦油市场需求走势

图表8：2019-2023年中国煤焦油市场规模走势

图表9：2024-2030年中国煤焦油市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/898203.html>