

# 2022-2028年中国炼焦煤行业市场供需规模及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国炼焦煤行业市场供需规模及战略咨询研究报告》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/202009/898202.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

炼焦煤是一种烟煤，习惯上将具有一定的粘结性，在室式焦炉炼焦条件下可以结焦，用于生产一定质量焦炭的原料煤统称为炼焦煤。根据我国的煤炭分类标准，烟煤中的贫瘦煤、瘦煤、焦煤、肥煤、1/3焦煤、气肥煤、气煤、1/2中黏煤都属于炼焦煤。顾名思义，炼焦煤主要用于焦炭，通常按用途分为冶金焦（包括高炉焦、铸造焦和铁合金焦等）、气化焦和电石用焦等。炼焦煤生产直接关系到冶金、煤化工等重工业部门和部分电力、城市煤气等行业，对国家整个工业体系的长远发展和人民生活具有重要影响，而且煤炭是一种不可再生资源，从国民经济和社会的科学、和谐、可持续发展的角度出发，必须研究其合理的开发规模与保护。

炼焦煤上游商品是炼焦原煤，炼焦炉炼焦条件下，用于生产一定质量焦炭的原料煤。炼焦煤下游生产主要是焦炉煤气、粗苯、炼焦油、氨气、焦炭等，其中焦炉煤气是炼焦工业的副产品。

炼焦煤产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国炼焦煤行业市场供需规模及战略咨询研究报告》共十章。首先介绍了中国炼焦煤行业市场发展环境、炼焦煤整体运行态势等，接着分析了中国炼焦煤行业市场运行的现状，然后介绍了炼焦煤市场竞争格局。随后，报告对炼焦煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国炼焦煤行业发展趋势与投资预测。您若想对炼焦煤产业有个系统的了解或者想投资中国炼焦煤行业，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1章：中国炼焦煤行业发展综述

1.1 炼焦煤行业定义

1.1.1 炼焦煤行业定义

1.1.2 炼焦煤行业在国民经济中的地位

1.2 炼焦煤行业统计标准

1.2.1 炼焦煤行业统计部门和统计口径

1.2.2 炼焦煤行业统计方法

1.2.3 炼焦煤行业数据种类

1.3 炼焦煤行业发展环境

1.3.1 炼焦煤行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境
- (2) 国内宏观经济环境
- 1.3.2 炼焦煤行业政策环境分析
  - (1) 炼焦煤行业相关政策
  - (2) 炼焦煤行业发展规划
- 第2章：中国炼焦煤行业产业链分析
  - 2.1 炼焦煤行业产业链简介
  - 2.2 炼焦煤行业上游原料市场分析
    - 2.2.1 炼焦煤煤资源分析
      - (1) 炼焦煤煤储量分析
      - (2) 炼焦煤煤资源分布
    - 2.2.2 炼焦煤煤产量分析
    - 2.2.3 炼焦煤煤消费量分析
    - 2.2.4 炼焦煤煤所属行业进出口分析
    - 2.2.5 炼焦煤煤价格走势分析
  - 2.3 炼焦煤行业下游行业分析
    - 2.3.1 钢铁行业市场现状及前景分析
      - (1) 钢铁行业经营情况
      - (2) 钢铁产量分析
      - (3) 钢铁需求量分析
      - (4) 钢铁价格走势分析
      - (5) 钢铁市场前景预测
      - (6) 钢铁行业炼焦煤产品需求分析
    - 2.3.2 铁合金行业市场现状及前景分析
      - (1) 铁合金产量分析
      - (2) 铁合金价格走势分析
      - (3) 铁合金市场前景预测
      - (4) 铁合金行业炼焦煤产品需求分析
    - 2.3.3 铸造行业市场现状及前景分析
      - (1) 铸件产量分析
      - (2) 铸件消费量分析
      - (3) 铸造行业发展前景预测
      - (4) 铸造行业炼焦煤产品需求分析
    - 2.3.4 有色金属行业市场现状及前景分析
      - (1) 有色金属行业发展现状

- (2) 有色金属行业前景预测
- (3) 有色金属行业炼焦煤产品需求分析
- 2.3.5 化学原料及化学制品行业市场现状及前景分析
  - (1) 化学原料及化学制品行业发展现状
  - (2) 化学原料及化学制品行业炼焦煤产品需求分析

### 第3章：中国炼焦煤所属行业发展状况分析

#### 3.1 炼焦煤所属行业经营情况分析

##### 3.1.1 炼焦煤所属行业发展总体概况

##### 3.1.2 炼焦煤所属行业发展主要特点

##### 3.1.3 炼焦煤所属行业经营情况分析

- (1) 炼焦煤所属行业经营效益分析
- (2) 炼焦煤所属行业盈利能力分析
- (3) 炼焦煤所属行业运营能力分析
- (4) 炼焦煤所属行业偿债能力分析
- (5) 炼焦煤所属行业发展能力分析

#### 3.2 炼焦煤所属行业经济指标分析

##### 3.2.1 炼焦煤所属行业经济效益影响因素分析

##### 3.2.2 炼焦煤行业经济指标分析

##### 3.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### 3.2.4 不同性质企业经济指标分析

#### 3.3 炼焦煤所属行业供需平衡分析

##### 3.3.1 全国炼焦煤所属行业供给情况分析

- (1) 全国炼焦煤所属行业总产值分析
- (2) 全国炼焦煤所属行业产成品分析

##### 3.3.2 各地区炼焦煤行业供给情况分析

2015年以来我国炼焦煤产量呈波动增长趋势，2018年中国炼焦煤产量73600万吨，较上年增长4700万吨，同比增长6.82%；2019年中国炼焦煤产量75000万吨，较上年增长1400万吨，同比增长1.9%。

#### 2015-2019年中国炼焦煤产量及增速

资料来源：智研咨询整理

##### 3.3.3 全国炼焦煤所属行业需求情况分析

- (1) 全国炼焦煤所属行业销售产值分析
- (2) 全国炼焦煤所属行业销售收入分析

##### 3.3.4 各地区炼焦煤行业需求情况分析

##### 3.3.5 全国炼焦煤所属行业产销率分析

### 3.4 2021年炼焦煤所属行业供需平衡分析

#### 3.4.1 2021年炼焦煤所属行业规模分析

#### 3.4.2 2021年炼焦煤所属行业成本费用结构分析

#### 3.4.3 2021年炼焦煤所属行业产销分析

#### 3.4.4 2021年炼焦煤所属行业盈亏分析

### 3.5 2017-2021年炼焦煤所属行业进出口分析

#### 3.5.1 炼焦煤所属行业出口情况

##### (1) 炼焦煤所属行业出口总体情况分析

##### (2) 炼焦煤所属行业出口产品结构

#### 3.5.2 炼焦煤所属行业进口情况分析

##### (1) 炼焦煤所属行业进口总体情况

##### (2) 炼焦煤所属行业进口产品结构

#### 3.5.3 2021年炼焦煤所属行业进出口情况分析

##### (1) 2021年炼焦煤所属行业出口情况分析

##### (2) 2021年炼焦煤所属行业进口情况分析

## 第4章：中国炼焦煤行业竞争状况分析

### 4.1 国际炼焦煤行业竞争分析

#### 4.1.1 国际炼焦煤行业发展现状分析

#### 4.1.2 国际炼焦煤行业竞争格局分析

#### 4.1.3 主要国家和地区炼焦煤行业发展状况

##### (1) 欧盟

##### (2) 日本

##### (3) 印度

### 4.2 国内炼焦煤行业竞争状况分析

#### 4.2.1 炼焦煤行业集中度分析

##### (1) 产业资产集中度分析

##### (2) 产业销售集中度分析

#### 4.2.2 炼焦煤行业竞争状况分析

##### (1) 炼焦煤行业竞争格局分析

##### (2) 炼焦煤行业议价能力分析

##### (3) 炼焦煤行业潜在威胁分析

#### 4.2.3 炼焦煤行业不同经济类型企业竞争分析

##### (1) 不同经济类型企业特征情况

##### (2) 产业经济类型集中度分析

## 第5章：中国炼焦煤行业技术状况分析

## 5.1 中国炼焦煤行业炼焦煤工艺流程分析

## 5.2 中国炼焦煤行业主要炼焦煤工艺技术分析

### 5.2.1 捣固焦工艺分析

### 5.2.2 干熄焦工艺分析

### 5.2.3 配型煤炼焦煤工艺分析

### 5.2.4 预热煤炼焦煤技术分析

## 5.3 中国炼焦煤行业装备应用分析

### 5.3.1 焦炉应用分析

#### (1) 焦炉结构分析

#### (2) 焦炉应用分析

### 5.3.2 配煤槽应用分析

### 5.3.3 粉碎机应用分析

### 5.3.4 熄焦车应用分析

## 5.4 中国炼焦煤行业技术发展进展及趋势分析

### 5.4.1 中国炼焦煤技术发展进展分析

#### (1) 顶装焦炉的大型化

#### (2) 捣固焦炉的大型化

#### (3) 干熄焦技术的推广及大型化

#### (4) 煤调湿技术的推广

#### (5) 焦化废水的深度处理

### 5.4.2 中国炼焦煤行业技术发展趋势分析

## 第6章：中国炼焦煤行业主要产品市场分析

### 6.1 焦炭市场分析

#### 6.1.1 焦炭特性分析

##### (1) 焦炭的物理特性

##### (2) 焦炭的用途

##### (3) 焦炭质量指标

##### (4) 焦炭质量评价

#### 6.1.2 焦炭供需情况分析

##### (1) 焦炭产能分析

###### 1) 焦炭产能分析

###### 2) 焦炭产能利用率

##### (2) 焦炭产量分析

###### 1) 焦炭产量分析

###### 2) 焦炭产量分布情况

- (3) 焦炭消费分析
  - 1) 焦炭消费量分析
  - 2) 焦炭消费结构分析
- 6.1.3 焦炭进出口分析
  - (1) 焦炭进口量分析
  - (2) 焦炭出口分析
    - 1) 焦炭出口税率分析
    - 2) 焦炭出口配额分析
    - 3) 焦炭出口量分析
- 6.1.4 焦炭价格走势分析
  - (1) 焦炭价格形成机制
    - 1) 价格构成
    - 2) 价格波动与上下游的传导性
  - (2) 焦炭期货对焦炭价格的影响
  - (3) 焦炭价格走势分析
- 6.1.5 焦炭市场前景预测
  - (1) 焦炭产能预测
  - (2) 焦炭产量预测
  - (3) 焦炭消费量预测
- 6.2 焦炉煤气市场分析
  - 6.2.1 焦炉煤气构成分析
  - 6.2.2 焦炉煤气特征分析
  - 6.2.3 焦炉煤气生产情况
  - 6.2.4 焦炉煤气应用现状分析
  - 6.2.5 焦炉煤气生产成本分析
  - 6.2.6 焦炉煤气主要生产企业
  - 6.2.7 焦炉煤气需求前景预测
- 6.3 煤焦油市场分析
  - 6.3.1 煤焦油生产分析
  - 6.3.2 煤焦油消费分析
  - 6.3.3 煤焦油价格走势分析
  - 6.3.4 煤焦油市场竞争格局分析
  - 6.3.5 煤焦油需求前景预测
- 6.4 甲醇市场分析
  - 6.4.1 甲醇企业规模分析



#### 6.4.2 甲醇产能分析

#### 6.4.3 甲醇产量分析

#### 6.4.4 甲醇消费量分析

#### 6.4.5 甲醇所属行业进出口分析

#### 6.4.6 甲醇价格走势分析

#### 6.4.7 甲醇市场需求前景预测

### 6.5 其他产品市场分析

#### 6.5.1 粗苯市场分析

##### (1) 粗苯产能分析

##### (2) 粗苯产量分析

##### (3) 粗苯需求分析

##### (4) 粗苯价格走势分析

##### (5) 粗苯主要生产企业

##### (6) 粗苯需求前景预测

#### 6.5.2 合成氨市场分析

##### (1) 合成氨产能分析

##### (2) 合成氨产量分析

##### (3) 合成氨价格走势分析

### 第7章：中国炼焦煤行业结构调整现状及趋势分析

#### 7.1 炼焦煤行业结构调整现状分析

##### 7.1.1 炼焦煤行业发展存在的问题

##### 7.1.2 炼焦煤行业结构调整的措施

###### (1) 贯彻实施行业准入条件

###### (2) 积极支持企业技术改造

###### (3) 建立和完善落后产能退出机制

###### (4) 完善清洁型热回收焦炉的规范管理

###### (5) 控制焦炭出口

##### 7.1.3 炼焦煤行业结构调整的进展分析

###### (1) 淘汰落后产能效果显著

###### (2) 产业结构布局走向合理化

###### (3) 产业集中度有所提高

###### (4) 产业结构优化升级

##### 7.1.4 炼焦煤行业结构调整的成果分析

#### 7.2 炼焦煤行业结构调整实例分析

##### 7.2.1 山西省炼焦煤行业结构调整的必然性

- (1) 焦炭产能严重过剩
- (2) 炼焦煤技术水平落后
- (3) 炼焦煤行业集中度较低
- 7.2.2 山西省炼焦煤行业结构调整思路分析
  - (1) 控制焦炭总产能
  - (2) 以民营企业为主
  - (3) 焦化并茂，以化为主
- 7.2.3 山西省炼焦煤行业结构调整规划分析
  - (1) 产能规划
  - (2) 企业数量规划
- 7.3 炼焦煤行业结构调整建议及趋势分析
  - 7.3.1 炼焦煤行业结构调整的建议分析
    - (1) 钢铁企业配套建设焦炉
    - (2) 坚持科学的炼焦煤行业发展观
    - (3) 无回收焦炉不是炼焦煤行业发展方向
    - (4) 合理安排炼焦煤行业结构调整的步骤
  - 7.3.2 炼焦煤行业结构调整发展趋势分析
- 第8章：中国炼焦煤行业重点区域分析
  - 8.1 炼焦煤行业总体区域结构特征分析
    - 8.1.1 行业区域结构总体特征
    - 8.1.2 行业区域集中度分析
    - 8.1.3 行业区域分布特点分析
    - 8.1.4 行业规模指标区域分布分析
    - 8.1.5 行业效益指标区域分布分析
    - 8.1.6 行业企业数的区域分布分析
  - 8.2 山西省炼焦煤行业发展分析及预测
    - 8.2.1 山西省炼焦煤行业发展现状分析
    - 8.2.2 山西省炼焦煤行业相关政策分析
      - (1) 《山西焦化行业兼并重组指导意见》
      - (2) 《焦炭经营许可证管理办法》
    - 8.2.3 山西省炼焦煤行业在全国的地位分析
    - 8.2.4 山西省炼焦煤行业经济运行状况分析
    - 8.2.5 山西省炼焦煤行业企业发展分析
      - (1) 企业集中度分析
      - (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 8.2.6 山西省炼焦煤行业发展趋势预测

### 8.3 河北省炼焦煤行业发展分析及预测

#### 8.3.1 河北省炼焦煤行业发展现状分析

#### 8.3.2 河北省炼焦煤行业相关政策分析

#### 8.3.3 河北省炼焦煤行业在全国的地位分析

#### 8.3.4 河北省炼焦煤行业经济运行状况分析

#### 8.3.5 河北省炼焦煤行业企业发展分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 8.3.6 河北省炼焦煤行业发展趋势预测

### 8.4 河南省炼焦煤行业发展分析及预测

#### 8.4.1 河南省炼焦煤行业发展现状分析

#### 8.4.2 河南省炼焦煤行业在全国的地位分析

#### 8.4.3 河南省炼焦煤行业经济运行状况分析

#### 8.4.4 河南省炼焦煤行业企业发展分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 8.4.5 河南省炼焦煤行业发展趋势预测

### 8.5 山东省炼焦煤行业发展分析及预测

#### 8.5.1 山东省炼焦煤行业发展现状分析

#### 8.5.2 山东省炼焦煤行业在全国的地位分析

#### 8.5.3 山东省炼焦煤行业经济运行状况分析

#### 8.5.4 山东省炼焦煤行业企业发展分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 8.5.5 山东省炼焦煤行业发展规划分析

## 第9章：中国炼焦煤行业重点企业经营分析

### 9.1 炼焦煤企业发展总体状况分析

#### 9.1.1 炼焦煤行业企业规模

#### 9.1.2 炼焦煤行业工业产值状况

#### 9.1.3 炼焦煤行业销售收入和利润

### 9.2 炼焦煤行业领先企业经营分析

#### 9.2.1 开滦能源化工股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业生产能力分析

- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析

#### 9.2.2 安通控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产能力分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析

#### 9.2.3 山西焦化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产能力分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析

### 第10章：2022-2028年中国炼焦煤行业投资前景预测分析

#### 10.1 炼焦煤行业投资特性分析

##### 10.1.1 炼焦煤行业进入壁垒分析

##### 10.1.2 炼焦煤行业盈利模式分析

##### 10.1.3 炼焦煤行业盈利因素分析

#### 10.2 炼焦煤行业投资风险分析

##### 10.2.1 炼焦煤行业政策风险

##### 10.2.2 炼焦煤行业关联产业风险

##### 10.2.3 炼焦煤行业竞争风险

##### 10.2.4 炼焦煤行业汇率风险

##### 10.2.5 炼焦煤行业市场供求风险

##### 10.2.6 炼焦煤行业宏观经济波动风险

#### 10.3 炼焦煤行业投资结构分析

##### 10.3.1 炼焦煤行业投资规模分析

##### 10.3.2 炼焦煤行业投资资金来源构成

##### 10.3.3 炼焦煤行业投资项目建设分析

##### 10.3.4 炼焦煤行业投资资金用途分析

- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 10.3.5 炼焦煤行业投资主体构成分析

#### 10.4 炼焦煤行业发展前景及建议分析

##### 10.4.1 炼焦煤行业发展前景预测

- (1) 炼焦煤行业产值规模预测
- (2) 炼焦煤行业销售规模预测 (ZY KT)

##### 10.4.2 炼焦煤行业投资建议

部分图表目录：

图表1：2017-2021年炼焦煤行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：2017-2021年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）

图表3：2017-2021年美国消费者信心指数（单位：%）

图表4：2017-2021年欧元区消费者信心指数（单位：%）

图表5：2017-2021年欧元区投资者信心指数（单位：%）

图表6：2017-2021年日本消费者信心指数（单位：%）

图表7：2017-2021年日本投资者信心指数（单位：%）

图表8：2017-2021年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图（单位：%）

图表9：2017-2021年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图（单位：亿元，%）

图表10：2017-2021年中国进出口额增速月度变化趋势图（单位：%）

图表11：2017-2021年中国PMI指数变化趋势图（单位：%）

图表12：2017-2021年中国生产出厂价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表13：2017-2021年中国生产购进价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表14：2017-2021年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）

图表15：炼焦煤行业相关政策法规汇总

图表16：炼焦煤行业产业链示意图

图表17：2017-2021年我国炼焦煤产量趋势图（单位：亿吨）

图表18：2017-2021年我国炼焦煤消费量趋势图（单位：亿吨）

图表19：2017-2021年CR炼焦煤价格指数走势图

图表20：2017-2021年钢铁行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人）

图表21：2017-2021年我国粗钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表22：2017-2021年我国钢材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表23：2017-2021年国内钢材表观消费量趋势图（单位：万吨）

图表24：2017-2021年国内主要钢材价格走势图（单位：元/吨）

图表25：2021年中国炼焦煤行业企业地区分布图（单位：%）

图表26：2017-2021年炼焦煤所属行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表27：2017-2021年中国炼焦煤所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表28：2017-2021年中国炼焦煤所属行业运营能力分析（单位：次）

图表29：2017-2021年中国炼焦煤所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表30：2017-2021年中国炼焦煤所属行业发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/898202.html>