

# 2022-2028年中国炼焦煤行业深度研究与投资前景报告

## 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

《2022-2028年中国炼焦煤行业深度研究与投资前景报告》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/R02/R0205/202207/23-498069.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

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。

在进口结构中，我国以低硫高粘结性煤为主，其中低硫主焦是核心。在品种对比上，国产主焦煤硫含量均值为1.05%，而国标GB/T1996-2017中要求一级冶金焦和二级冶金焦的硫含量分别低于0.7%和0.9%，大商所要求的焦炭交割品硫含量低于0.65%，均低于主焦煤的含硫量，从而导致我国焦煤存在硫含量溢价。进口主焦煤与国产主焦煤品质对比

在成本端，生产成本最低、物流成本最高的是蒙煤，生产成本最高、物流成本最低的是澳洲，国产煤居中。总成本对比上，澳煤和蒙煤运至国内主要消费地的成本比国产煤低10美元/吨以上。我国焦煤主要供给方成本对比

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国炼焦煤行业深度研究与投资前景报告》共八章。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。若您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：第一章 研究方法及相关定义1.1 方法论与定义1.1.1 报告可信度及声明1.1.2 数据解析及注释1.2 定义与缩写 第二章 炼焦煤产品概述2.1 行业政策对炼焦煤市场的影响分析2.2 行业所处生命周期分析2.3 行业前景预测

第三章 炼焦煤市场供应格局分析

3.1 中国炼焦煤产能分析

3.1.1 中国煤炭产能总量分析

3.1.2 中国煤炭淘汰及新增产能分析

3.1.3 中国炼焦煤资源分布格局分析

3.2 中国炼焦煤产量分析

### 3.2.1 中国炼焦煤产量分析

### 3.2.2 中国炼焦煤产量主要地区分析

### 3.2.3 中国炼焦煤煤矿开工情况分析

## 3.3 中国炼焦煤所属行业进口市场分析

3.3.1 中国炼焦煤所属行业进口量分析 自2016年煤炭去产能行动以来，我国炼焦煤进口依存度逐年提升，依存度从2015年的9.06%上升至2017年13.48%。而2018年在严格的进口控制政策之下，炼焦煤进口有所下降，导致进口依存度小幅下降至12.69%。2015-2018年中国炼焦煤进口依存度情况

### 3.3.2 中国炼焦煤进口来源国分析

### 3.3.3 中国炼焦煤进口海关分析

## 3.3 中国炼焦煤港口库存分析

## 3.4 中国炼焦煤供应预测分析

## 第四章 炼焦煤市场需求分析

### 4.1 下游焦炭产能分析

### 4.2 下游焦炭产量分析

#### 4.2.1 焦炭产量统计

#### 4.2.2 中国焦炭淘汰及新增产能统计

#### 4.2.3 中国焦炭产量按地区分布

#### 4.2.3 中国焦炭供应对比分析

### 4.3 下游焦炭开工情况分析

## 4.3 中国炼焦煤所属行业出口情况分析

### 4.3.1 中国炼焦煤所属行业出口量分析

### 4.3.2 中国炼焦煤所属行业出口来源国分析

### 4.3.3 中国炼焦煤所属行业出口海关分析

## 4.4 中国炼焦煤需求预测分析

## 第五章 炼焦煤产品价格走势分析

### 5.1 国内炼焦煤产品市场走势分析

### 5.2 进口炼焦煤产品市场走势分析

### 5.3 国际炼焦煤产品市场走势分析

### 5.3 炼焦煤期货价格走势分析及期现结合对比分析

## 第六章 中国煤炭所属行业盈利情况分析

### 6.1 中国煤炭所属行业固定资产投资情况分析

### 6.2 中国煤炭开采及洗选业所属行业盈利情况分析

### 6.3 下游焦炭所属行业盈利情况分析

## 第七章 2019年炼焦煤市场走势分析以及影响因素分析

### 7.1 炼焦煤未来价格走势预测

### 7.2 宏观经济环境的解读与影响

### 7.3 国家及行业政策的展望

### 7.3 供需平衡格局预测（ ）

### 7.4 下游钢焦产品价格的未来变化

### 7.5 进出口市场竞争分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/202207/23-498069.html>