

# 2023-2029年中国无烟煤市 场深度评估与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国无烟煤市场深度评估与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202305/357957.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

无烟煤（英文名称anthracite），俗称白煤或红煤。是煤化程度最大的煤。无烟煤固定碳含量高，挥发分产率低，密度大，硬度大，燃点高，燃烧时不冒烟。黑色坚硬，有金属光泽。以指甲摩擦不致染污，断口成贝壳状，燃烧时火焰短而少烟。不结焦。一般含碳量在90%以上，挥发物在10%以下。无胶质层厚度。热值约6000-6500千卡/公斤。有时把挥发物含量特大的称做半无烟煤；特小的称做高无烟煤。

无烟煤块煤主要应用是化肥（氮肥、合成氨）、陶瓷、制造锻造等行业；无烟粉煤主要应用在冶金行业用于高炉喷吹（高炉喷吹煤主要包括无烟煤、贫煤、瘦煤和气煤）。全国无烟煤累计保有储量约1130.79亿吨，仅占全国煤炭总量的13%；可采储量仅为160亿吨。

目前中国有六大无烟煤基地：北京京煤集团、晋城煤业集团、焦作煤业集团、河南永城矿区、神华宁煤集团和阳泉煤业集团。

山西、河南、湖南、贵州占据67%的市场份额，资源赋存条件好、规模大的企业基本都地处山西，而且以晋煤、阳煤、兰花为主的大型集团（产量占比超过20%）主导山西无烟煤市场。虽然贵州储量居全国第二位，但是其地质条件复杂，产量仅居第四位而且短期内并无明显的增长迹象。

2015年全国无烟块煤产量为38691万吨，年度进口数量为2476万吨，出口量为303万吨，国内无烟煤表观消费量为40864万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无烟煤市场深度评估与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 无烟煤相关概述

#### 1.1 无烟煤的基本简介

#### 1.2 无烟煤的物理机械特性

#### 1.3 无烟煤的主要应用领域

#### 1.4 无烟煤在分解炉和窑头燃烧器的使用

### 第二章 中国无烟煤的资源储量及矿区分布

## 2.1 中国无烟煤的资源储量概况

## 2.2 中国主要无烟煤矿区简析

### 2.2.1 京西矿区

### 2.2.2 云南富源老厂矿区

### 2.2.3 宁夏贺兰山煤田

### 2.2.4 河南主要无烟煤矿区

### 2.2.5 广西主要无烟煤矿区

### 2.2.6 湖北主要无烟煤矿区

### 2.2.7 贵州主要无烟煤矿区

## 2.3 山西省无烟煤资源状况

### 2.3.1 山西无烟煤的资源总况

### 2.3.2 山西无烟煤的成分与性能浅析

### 2.3.3 山西重点无烟煤煤田简析

## 第三章 2022年中国无烟煤行业运行环境分析

### 3.1 中国宏观经济环境分析

### 3.2 中国无烟煤行业政策环境分析

#### 3.2.1 无烟煤国家标准

#### 3.2.2 进、出口政策分析

#### 3.2.3 《高炉喷吹用无烟煤技术条件》

### 3.3 中国无烟煤行业社会环境分析

## 第四章 中国无烟煤生产状况分析

### 4.1 中国无烟煤的生产状况及在国际上的地位

### 4.2 中国无烟煤工业的产能分布现状

### 4.3 2018-2022年无烟块煤生产供应数据

### 4.4 山西省无烟煤生产现状及影响因素

## 第五章 2022-2023年中国无烟煤市场需求分析

### 5.1 2022-2023年中国无烟煤的需求现状

### 5.2 2022-2023年无烟煤重点下游行业需求数据

#### 5.2.1 电力行业

### 5.2.2 钢铁行业

### 5.2.3 水泥行业

### 5.2.4 化肥行业

## 5.3 2022-2023年中国无烟煤的需求潜力分析

## 第六章 中国无烟煤价格运行分析

### 6.1 近年中国无烟煤价格走势分析

### 6.2 2023-2029年中国无烟煤价格发展预测

## 第七章 2017-2022年中国无烟煤进、出口数据监测分析

### 7.1 2017-2022年中国无烟煤进口数据分析

#### 7.1.1 进口数量分析

#### 7.1.2 进口金额分析

### 7.2 2017-2022年中国无烟煤出口数据分析

#### 7.2.1 出口数量分析

#### 7.2.2 出口金额分析

### 7.3 2017-2022年中国无烟煤进、出口平均单价分析

### 7.4 2017-2022年中国无烟煤进、出口国家及地区分析

#### 7.4.1 进口国家及地区分析

#### 7.4.2 出口国家及地区分析

## 第八章 中国无烟煤产量统计分析

### 8.1 2018-2022年全国无烟煤产量分析

### 8.2 2022-2023年全国及主要省份无烟煤产量分析

### 8.3 2022-2023年无烟煤产量集中度分析

## 第九章 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业主要数据监测分析

### 9.1 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业规模分析

#### 9.1.1 企业数量增长分析

#### 9.1.2 从业人数增长分析

#### 9.1.3 资产规模增长分析

### 9.2 2022-2023年中国无烟煤的开采洗选行业结构分析

- 9.2.1 企业数量结构分析
- 9.2.2 销售收入结构分析
- 9.3 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业产值分析
  - 9.3.1 产成品增长分析
  - 9.3.2 工业销售产值分析
  - 9.3.3 出口交货值分析
- 9.4 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业成本费用分析
  - 9.4.1 销售成本分析
  - 9.4.2 费用分析
- 9.5 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业盈利能力分析
  - 9.9.1 主要盈利指标分析
  - 9.9.2 主要盈利能力指标分析

## 第十章 中国无烟煤生产企业分析

- 10.1 无烟煤行业前十强企业生产情况
- 10.2 国内无烟煤重点生产企业介绍
  - 10.2.1 阳泉煤业集团
  - 10.2.2 晋城煤业集团
  - 10.2.3 永煤集团
  - 10.2.4 焦煤集团
  - 10.2.5 兰花集团
  - 10.2.6 冀中能源邯郸矿业集团
  - 10.2.7 北京昊华能源
  - 10.2.8 神华宁煤集团
  - 10.2.9 冀中能源峰峰集团
  - 10.2.10 神火集团

## 第十一章 2023-2029年中国无烟煤产业运行趋势及前景预测分析

- 11.1 2023-2029年中国无烟煤产业运行趋势分析
  - 11.1.1 无烟煤价格趋势分析
  - 11.1.2 无烟煤资源供求形势分析
- 11.2 2023-2029年中国无烟煤产业发展市场预测分析

11.1.1 无烟煤产量预测分析

11.1.2 无烟煤市场需求预测分析

11.1.3 无烟煤进、出口预测分析

11.3 2023-2029年中国无烟煤产业盈利预测分析

## 第十二章 立木咨询：2023-2029年中国无烟煤产业投资机会与风险分析

12.1 2023-2029年中国无烟煤投资机会分析

12.1.1 行业投资吸引力分析

12.1.2 区域投资优势分析

12.2 2023-2029年中国无烟煤投资风险预警

12.2.1 无烟煤行业竞争风险预警

12.2.2 无烟煤市场节能、环保风险预警

12.2.3 无烟煤技术风险预警

12.2.4 无烟煤进、出口风险预警

12.3 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357957.html>