

# 2023-2029年中国无烟煤市 场深度研究与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国无烟煤市场深度研究与未来发展趋势报告》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/R01/R0101/202309/27-567124.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

无烟煤（英文名称anthracite），俗称白煤或红煤，是煤化程度最大的煤。无烟块煤主要应用于化肥（氮肥、合成氨）、陶瓷、机械制造、小型铸造、锻造等行业；无烟粉煤主要应用在冶金行业，用于高炉喷吹。

在我国煤炭市场中，无烟煤是一个重要的品种，尽管其生产和消费所占比重不大，但由于资源稀缺性和广泛适用性，使得无烟煤的地位举足轻重。中国无烟煤预测储量为4742.43亿吨，占全国煤炭总资源量的10%。无烟煤储量相对集中，主要分布在山西省、河南省与贵州省。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。

产量方面，2021年，中国无烟煤产量约为3.62亿吨，同比增长0.8%。进口方面，2021年，中国无烟煤进口数量为916.9万吨，同比增长586.3%，进口金额为13.79亿美元，同比增长560.1%。2022年1-9月，中国累计进口无烟煤854.6万吨，同比增24.9%；累计进口额为18.0亿美元，同比增109.3%。

无烟煤发展前景较为乐观，无论整体煤炭市场如何变化，今后无烟煤前景应该好于整体煤炭市场。这主要基于两方面的判断：第一，世界范围内钢铁行业普遍推行高炉喷煤技术，为了降低成本，喷煤量不断提高，为无烟煤开辟了新的市场；第二，无烟煤新的转化形式不断出现，提倡以煤炭为基础实现关联多元化，延伸产业链。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国无烟煤市场深度研究与未来发展趋势报告》从无烟煤资源储量、矿区分布、生产现状、需求状况、市场价格、进出口、生产企业等多方面多角度阐述了无烟煤的市场状况，并在此基础上对无烟煤的投资及未来发展前景做了分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对无烟煤市场有个系统深入的了解、或者想投资无烟煤行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 无烟煤的工艺性质简析

## 1.4 无烟煤的用途与技术经济指标

### 1.4.1 无烟煤的主要应用领域

### 1.4.2 无烟煤的工业分类及用途

### 1.4.3 工业用无烟煤的质量要求

### 1.4.4 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 中国无烟煤的资源分布特征

### 2.3 中国主要无烟煤矿区简析

#### 2.3.1 京西矿区

#### 2.3.2 云南富源老厂矿区

#### 2.3.3 宁夏贺兰山煤田

#### 2.3.4 河南主要无烟煤矿区

#### 2.3.5 广西主要无烟煤矿区

#### 2.3.6 湖北主要无烟煤矿区

#### 2.3.7 贵州主要无烟煤矿区

### 2.4 山西省无烟煤资源状况

#### 2.4.1 山西无烟煤的资源总况

#### 2.4.2 山西无烟煤的成分与性能浅析

#### 2.4.3 山西重点无烟煤煤田简析

## 第三章 2021-2023年中国无烟煤生产状况

### 3.1 中国无烟煤生产供给特征分析

### 3.2 中国无烟块煤的供应需求态势

### 3.3 中国无烟煤生产供应现状分析

### 3.4 中国无烟煤的产能分布及增长潜力

## 第四章 2021-2023年中国无烟煤市场需求分析

### 4.1 中国无烟煤市场需求现状

#### 4.1.1 2020年无烟煤消费需求状况

#### 4.1.2 2021年无烟煤消费需求状况

#### 4.1.3 2022年无烟煤消费需求态势

### 4.2 中国无烟煤市场需求空间

#### 4.2.1 需求潜力分析

#### 4.2.2 需求规模预测

### 4.3 2021-2023年无烟煤重点下游行业现状

#### 4.3.1 水泥行业

#### 4.3.2 化工行业

#### 4.3.3 电力行业

#### 4.3.4 钢铁行业

## 第五章 2021-2023年中国无烟煤价格运行分析

### 5.1 2020年中国无烟煤价格走势分析

### 5.2 2021年中国无烟煤价格走势分析

#### 5.2.1 煤价运行阶段

#### 5.2.2 国内煤价走势

#### 5.2.3 进口煤价走势

### 5.3 2022年中国无烟煤价格走势分析

## 第六章 2021-2023年中国无烟煤的进出口分析

### 6.1 2021-2023年中国无烟煤进出口数据分析

#### 6.1.1 进出口总量数据分析

#### 6.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 6.1.3 主要省市进出口情况分析

### 6.2 中国无烟煤税收政策变动情况

## 第七章 2020-2023年中国无烟煤生产企业分析

### 7.1 阳泉煤业集团

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 企业构成情况

#### 7.1.3 企业经营状况

#### 7.1.4 煤炭业务分析

#### 7.1.5 煤矿整合状况

#### 7.1.6 企业运营风险

### 7.2 晋城煤业集团

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 企业构成情况

#### 7.2.3 企业经营状况

#### 7.2.4 煤炭业务分析

#### 7.2.5 企业运营风险

#### 7.2.6 企业战略规划

### 7.3 永煤集团

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 企业经营状况

#### 7.3.3 煤炭产销状况

### 7.4 兰花集团

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 企业经营状况

#### 7.4.3 煤炭业务分析

#### 7.4.4 企业运营风险

### 7.5 冀中能源邯郸矿业集团

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 企业构成情况

#### 7.5.3 企业经营状况

#### 7.5.4 煤炭业务分析

#### 7.5.5 企业运营风险

### 7.6 冀中能源峰峰集团

#### 7.6.1 企业发展概况

#### 7.6.2 企业经营状况

#### 7.6.3 煤炭业务分析

#### 7.6.4 企业运营风险

### 7.7 其他企业介绍

#### 7.7.1 神华宁煤集团

#### 7.7.2 神火集团

#### 7.7.3 焦作煤业集团

7.7.4 北京昊华能源

第八章 中国无烟煤行业的投资风险及应对措施

8.1 无烟煤行业的主要风险因素

8.2 无烟煤行业的风险应对措施

第九章 对中国无烟煤行业预测分析

9.1 中国无烟煤行业未来发展形势展望

9.2 中国无烟煤市场未来供需前景分析

9.3 对2023-2029年中国烟煤和无烟煤开采洗选行业预测分析

图表目录

图表 无烟煤的分类

图表 煤的镜质组组分在空气中的最大反射率

图表 煤的电阻率与煤化度的关系曲线

图表 不同锻烧温度对阳泉无烟煤性能的影响

图表 中国四种无烟煤的抗碱性测定数据

图表 中国各煤种储量占比

图表 中国无烟煤产量占比与无烟煤储量占比

图表 中国无烟煤预测资源量

图表 中国主要省份无烟煤保有储量对比

图表 京西矿区煤层构造与煤质状况

图表 京西矿区主要煤矿产能

图表 焦作矿区煤质表

图表 焦作矿区生产矿

图表 永城矿区各矿井主要特征

图表 永夏矿区煤质表

图表 永夏矿区生产矿

图表 罗城煤田煤质情况

图表 罗城煤田各矿井情况一览表

图表 罗城煤田各矿井预测情况

图表 红茂煤田煤质情况

图表 红茂煤田各矿井情况一览表

图表 红茂煤田各矿井预测情况

图表 秭归煤田煤质情况

图表 秭归煤田无烟煤矿井储量

图表 蒲圻含煤区无烟煤煤质

图表 蒲圻含煤区无烟煤储量

图表 织金矿区煤质情况

图表 织金矿区各矿井情况一览表

图表 织金矿区矿井储量预测

图表 贵阳矿区煤层特征

图表 贵阳矿区无烟煤储量

图表 山西无烟煤成分指标

图表 煅后山西无烟煤的性能指标

图表 历年中国无烟煤产量统计

图表 2017年无烟块煤市场供需状况

图表 2018年无烟块煤市场供需状况

图表 无烟煤行业特点

图表 无烟煤需求行业

图表 氮肥产量与无烟煤产量及增速对比图

图表 2017年无烟块煤需求分析

图表 2017年无烟块煤供给分析

图表 CSPI钢材价格指数各周变化情况表

图表 钢材社会库存变化情况表

图表 S≤0.5Mt≤9无烟末煤含税车板均价走势

图表 A10-18S0.3无烟小块含税车板均价走势

图表 A14-18V7-9无烟中块含税车板均价走势

图表 全国主要城市无烟煤价格走势图

图表 2016-2017年全国无烟煤价格走势图

图表 2020-2022年中国无烟煤进出口总额

图表 2020-2022年中国无烟煤进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国无烟煤贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国无烟煤进口区域分布



图表 2020-2021年中国无烟煤进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国无烟煤进口市场情况

图表 2022年主要贸易国无烟煤进口市场情况

图表 2020-2021年中国无烟煤出口区域分布

图表 2020-2021年中国无烟煤出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国无烟煤出口市场情况

图表 2022年主要贸易国无烟煤出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市无烟煤进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市无烟煤进口情况

图表 2022年主要省市无烟煤进口情况

图表 2020-2021年中国无烟煤出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市无烟煤出口情况

图表 2022年主要省市无烟煤出口情况

图表 2019-2022年阳煤集团总资产及净资产规模

图表 2019-2022年阳煤集团营业收入及增速

图表 2019-2022年阳煤集团净利润及增速

图表 2021-2022年阳煤集团营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年阳煤集团营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年阳煤集团净资产收益率

图表 2019-2022年阳煤集团短期偿债能力指标

图表 2019-2022年阳煤集团资产负债率水平

图表 2019-2022年阳煤集团运营能力指标

图表 2019-2022年晋煤集团总资产及净资产规模

图表 2019-2022年晋煤集团营业收入及增速

图表 2019-2022年晋煤集团净利润及增速

图表 2021-2022年晋煤集团营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年晋煤集团营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年晋煤集团净资产收益率

图表 2019-2022年晋煤集团短期偿债能力指标

图表 2019-2022年晋煤集团资产负债率水平

图表 2019-2022年晋煤集团运营能力指标

图表 兰花集团主营业务收入构成情况表

图表 兰花集团主营业务成本构成及占比表

图表 兰花集团主营业务毛利润构成及占比表

图表 兰花集团煤炭产销情况表

图表 邯郸矿业集团无烟煤品种及质量指标表（一）

图表 邯郸矿业集团无烟煤品种及质量指标表（二）

图表 2019-2022年冀中能源邯郸矿业集团总资产及净资产规模

图表 2019-2022年冀中能源邯郸矿业集团营业收入及增速

图表 2019-2022年冀中能源邯郸矿业集团净利润及增速

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0101/202309/27-567124.html>