

# 2021-2027年中国无烟煤行业 发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国无烟煤行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202107/229943.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），是一种坚硬、致密且高光泽的煤矿品种。在所有的煤品种中，尽管无烟煤的发热量较低，但碳含量最高，杂质含量最少。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国无烟煤行业发展趋势与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了无烟煤行业市场发展环境、无烟煤整体运行态势等，接着分析了无烟煤行业市场运行的现状，然后介绍了无烟煤市场竞争格局。随后，报告对无烟煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了无烟煤行业发展趋势与投资预测。您若想对无烟煤产业有个系统的了解或者想投资无烟煤行业，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 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 2015-2019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 中国烟煤和无烟煤开采洗选所属行业财务状况

- 4.1 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业经济规模
  - 4.1.1 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业销售规模
  - 4.1.2 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业利润规模
  - 4.1.3 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业资产规模
- 4.2 中国烟煤和无烟煤开采洗选所属行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业亏损面
  - 4.2.2 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业销售毛利率
  - 4.2.3 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业成本费用利润率
  - 4.2.4 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选所属行业销售利润率
- 4.3 中国烟煤和无烟煤开采洗选所属行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业应收账款周转率
  - 4.3.2 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业流动资产周转率
  - 4.3.3 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业总资产周转率
- 4.4 中国烟煤和无烟煤开采洗选所属行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业资产负债率
  - 4.4.2 2015-2019年烟煤和无烟煤开采洗选业利息保障倍数

- 4.5 中国烟煤和无烟煤开采洗选所属行业财务状况综合评价
- 4.5.1 烟煤和无烟煤开采洗选所属行业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响烟煤和无烟煤开采洗选所属行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2015-2019年中国无烟煤市场需求分析

- 5.1 中国无烟煤市场需求现状
  - 5.1.1 2015年无烟煤消费需求状况
  - 5.1.2 2017年无烟煤消费需求状况
  - 5.1.3 2019年无烟煤消费需求态势
- 5.2 中国无烟煤市场需求空间
  - 5.2.1 需求潜力分析
  - 5.2.2 需求规模预测
- 5.3 2015-2019年无烟煤重点下游行业现状
  - 5.3.1 水泥行业
  - 5.3.2 化工行业
  - 5.3.3 电力行业
  - 5.3.4 钢铁行业

## 第六章 2015-2019年中国无烟煤价格运行分析

- 6.1 2017年中国无烟煤价格走势分析
- 6.2 2019年中国无烟煤价格走势分析
  - 6.2.1 煤价运行阶段
  - 6.2.2 国内煤价走势
  - 6.2.3 进口煤价走势
- 6.3 2019年中国无烟煤价格走势分析

## 第七章 2015-2019年中国无烟煤所属行业进出口分析

- 7.1 中国无烟煤所属行业进出口总量数据分析
  - 7.1.1 2015-2019年中国无烟煤所属行业进口分析
  - 7.1.2 2015-2019年中国无烟煤所属行业出口分析
  - 7.1.3 2015-2019年中国无烟煤贸易现状分析
  - 7.1.4 2015-2019年中国无烟煤贸易顺逆差分析

## 7.2 2015-2019年主要贸易国无烟煤所属行业进出口情况分析

### 7.2.1 2015-2019年主要贸易国无烟煤所属行业进口市场调研

### 7.2.2 2015-2019年主要贸易国无烟煤所属行业出口市场调研

## 7.3 2015-2019年主要省市无烟煤所属行业进出口情况分析

### 7.3.1 2015-2019年主要省市无烟煤所属行业进口市场调研

### 7.3.2 2015-2019年主要省市无烟煤所属行业出口市场调研

## 7.4 中国无烟煤税收政策变动情况

# 第八章 2015-2019年中国无烟煤生产企业分析

## 8.1 阳泉煤业集团

### 8.1.1 企业发展概况

### 8.1.2 企业构成情况

### 8.1.3 企业经营状况

### 8.1.4 煤炭业务分析

## 8.2 晋城煤业集团

### 8.2.1 企业发展概况

### 8.2.2 企业构成情况

### 8.2.3 企业经营状况

### 8.2.4 煤炭业务分析

## 8.3 永煤集团

### 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 企业经营状况

### 8.3.3 煤炭产销状况

### 8.3.4 煤炭业务分析

## 8.4 兰花集团

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 企业经营状况

### 8.4.3 煤炭产销状况

### 8.4.4 煤炭业务分析

# 第九章 中国无烟煤行业的投资前景及应对措施

## 9.1 无烟煤行业的主要风险因素

9.2 无烟煤行业的风险应对措施

第十章 中国无烟煤行业预测分析

- 10.1 中国无烟煤行业未来发展形势展望
- 10.2 中国无烟煤市场未来供需前景分析
- 10.3 2018-2024年中国烟煤和无烟煤开采洗选行业预测分析

附录：《特殊和稀缺煤类开发利用管理暂行规定》

部分图表目录：

- 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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229943.html>