

# 2018-2024年中国无烟煤市 场竞争状况分析与投资发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国无烟煤市场竞争状况分析与投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/meitan/C971613HD8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

中国无烟煤保有资源储量情况

煤种名称	资源储量（亿吨）	占全国煤炭总储量（%）
无烟煤	1130.79	13

中国无烟煤主要分布在山西和贵州两省，其次是河南、四川省。这四个省份无烟煤的保有资源储量分别为：山西448吨，占中国无烟煤保有储量的39.6%；贵州326.80亿吨，占中国无烟煤保有储量的28.9%；河南，70亿吨，所占比例为6.2%；四川，54.12亿吨，占中国无烟煤保有储量的4.8%。

各省份无烟煤保有储量

2015年我国无烟煤行业产量38691万吨，同比2014年的40094万吨下降了3.5%，近几年我国无烟煤行业产量情况如下图所示：

2009-2015年中国无烟煤行业产量情况

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国无烟煤市场竞争状况分析与投资发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了无烟煤相关概念及发展环境，接着分析了中国无烟煤规模及消费需求，然后对中国无烟煤市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无烟煤面临的机遇及发展前景。您若想对中国无烟煤有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2017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 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业销售规模

- 4.1.2 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业利润规模
- 4.1.3 2015-2017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行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业亏损面
  - 4.2.2 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业销售毛利率
  - 4.2.3 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业成本费用利润率
  - 4.2.4 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业销售利润率
- 4.3 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业应收账款周转率
  - 4.3.2 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业流动资产周转率
  - 4.3.3 2015-2017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行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2015-2017年烟煤和无烟煤开采洗选业资产负债率
  - 4.4.2 2015-2017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行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 烟煤和无烟煤开采洗选业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响烟煤和无烟煤开采洗选业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2015-2017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 2016年无烟煤消费需求状况
  - 5.1.3 2017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 2015-2017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 2015-2017年中国无烟煤价格运行分析

### 6.1 2016年中国无烟煤价格走势分析

### 6.2 2017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 2017年中国无烟煤价格走势分析

## 第七章 2015-2017年中国无烟煤的进出口分析

### 7.1 中国无烟煤进出口总量数据分析

#### 7.1.1 2015-2017年中国无烟煤进口分析

#### 7.1.2 2015-2017年中国无烟煤出口分析

#### 7.1.3 2015-2017年中国无烟煤贸易现状分析

#### 7.1.4 2015-2017年中国无烟煤贸易顺逆差分析

### 7.2 2015-2017年主要贸易国无烟煤进出口情况分析

#### 7.2.1 2015-2017年主要贸易国无烟煤进口市场分析

#### 7.2.2 2015-2017年主要贸易国无烟煤出口市场分析

### 7.3 2015-2017年主要省市无烟煤进出口情况分析

#### 7.3.1 2015-2017年主要省市无烟煤进口市场分析

#### 7.3.2 2015-2017年主要省市无烟煤出口市场分析

### 7.4 中国无烟煤税收政策变动情况

## 第八章 2015-2017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

#### 8.1.5 煤矿整合状况

#### 8.1.6 企业运营风险

### 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
- 8.2.5 企业运营风险
- 8.2.6 企业战略规划
- 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
- 8.4 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 煤炭业务分析
  - 8.4.4 企业运营风险
- 8.5 冀中能源邯郸矿业集团
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 企业构成情况
  - 8.5.3 企业经营状况
  - 8.5.4 煤炭业务分析
  - 8.5.5 企业运营风险
- 8.6 冀中能源峰峰集团
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 企业经营状况
  - 8.6.3 煤炭业务分析
  - 8.6.4 企业运营风险
- 8.7 其他企业介绍
  - 8.7.1 神华宁煤集团
  - 8.7.2 神火集团
  - 8.7.3 焦作煤业集团
  - 8.7.4 北京昊华能源

## 第九章 中国无烟煤行业的投资风险及应对措施

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（ZYLT）

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.abaogao.com/b/meitan/C971613HD8.html>