

2016-2022年中国无烟煤市 场研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国无烟煤市场研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/meitan/Q36189P9PG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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（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。

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 |

资料来源：公开资料整理

受供给侧改革等诸多因素影响，我国煤炭探明储量在2015年达到近几年的最低值1145亿吨，比2014年降低了50%以上。无烟煤是变质最深的矿产煤，具有资源稀缺性和广泛适用性，使得无烟煤的地位举足轻重。

《2016-2022年中国无烟煤市场研究与前景趋势报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了无烟煤行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国无烟煤做了重点企业经营状况分析，并分析了中国无烟煤行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2013-2016年中国无烟煤生产状况

- 3.1 中国无烟煤生产供给状况分析
- 3.2 中国无烟块煤的供应需求现状
- 3.3 2016年无烟煤的生产供应形势
- 3.4 无烟煤开采洗选行业运行现状
- 3.5 中国无烟煤的产能分布及增长潜力

第四章 2013-2016年中国无烟煤市场需求分析

- 4.1 中国无烟煤的需求现状

- 4.2 中国无烟煤的需求潜力分析
- 4.3 中国无烟煤的需求规模预测
- 4.4 无烟煤重点下游行业运行现状
 - 4.4.1 水泥行业
 - 4.4.2 化工行业
 - 4.4.3 电力行业
 - 4.4.4 钢铁行业

第五章 2013-2016年中国无烟煤价格运行分析

- 5.1 2013年中国无烟煤价格走势分析
- 5.2 2014年中国无烟煤价格走势分析
- 5.3 2015年中国无烟煤价格走势分析
- 5.4 2016年中国无烟煤价格走势分析

第六章 2013-2016年中国无烟煤行业进出口数据分析

- 6.1 2013-2016年6月中国无烟煤进出口总量分析
 - 6.1.1 2013-2016年6月中国无烟煤贸易现状分析
 - 6.1.2 2013-2016年6月中国无烟煤进口总量分析
 - 6.1.3 2013-2016年6月中国无烟煤出口总量分析
 - 6.1.4 2013-2016年6月中国无烟煤贸易顺逆差分析
- 6.2 2013-2016年6月主要国家无烟煤进出口情况分析
 - 6.2.1 2013-2016年6月无烟煤进口市场分析
 - 6.2.2 2013-2016年6月无烟煤出口市场分析
- 6.3 2013-2016年6月主要省份无烟煤进出口情况分析
 - 6.3.1 2013-2016年6月无烟煤进口市场分析
 - 6.3.2 2013-2016年6月无烟煤出口市场分析

第七章 2013-2016年中国无烟煤生产企业分析

- 7.1 无烟煤行业前十强企业生产情况
- 7.2 国内无烟煤重点生产企业介绍
 - 7.2.1 阳泉煤业集团
 - 7.2.2 晋城煤业集团

- 7.2.3 永煤集团
- 7.2.4 焦煤集团
- 7.2.5 兰花集团
- 7.2.6 冀中能源邯郸矿业集团
- 7.2.7 北京昊华能源
- 7.2.8 神华宁煤集团
- 7.2.9 冀中能源峰峰集团
- 7.2.10 神火集团 (ZYYL)

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 中国无烟煤行业预测分析

- 9.1 中国无烟煤市场未来需求前景分析
- 9.2 2016-2022年中国无烟煤行业预测分析

附录：《特殊和稀缺煤类开发利用管理暂行规定》

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/Q36189P9PG.html>