

2017-2022年中国无烟煤市 场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2017-2022年中国无烟煤市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/613827DSCA.html>

【报告价格】纸介版元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2017-06-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国无烟煤市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了无烟煤行业相关概述、中国无烟煤产业运行环境、分析了中国无烟煤行业的现状、中国无烟煤行业竞争格局、对中国无烟煤行业做了重点企业经营状况分析及中国无烟煤产业发展前景与投资预测。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。

第一章 无烟煤相关概述 1

1.1 无烟煤的基本简介 1

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。

无烟煤的着火温度约700℃。我国京西、阳泉、焦作、金竹山等矿产无烟煤。烟煤挥发份比较高（15-45%），外表灰黑色，有光泽，发热量较高，较易着火与完全燃烧，煤质一般较无烟煤软。烟煤容易着火和燃烧，对于挥发超过25%的烟煤及煤粉，要防止贮存时发生自燃，灰分大的劣质烟煤对受热面易产生灰积、结渣和磨损，要做好防护措施。较多的烟煤在受热析出挥发份时粘结成块，称为有焦结性。

1.2 无烟煤的物理机械特性 1

1.3 无烟煤的工艺性质简析 2

1.4 无烟煤的用途与技术经济指标 3

1.4.1 无烟煤的主要应用领域 3

1.4.2 无烟煤的工业分类及用途 4

1.4.3 工业用无烟煤的质量要求 6

1.4.4 无烟煤在分解炉和窑头燃烧器的使用 8

第二章 中国无烟煤的资源储量及矿区分布 10

2.1 中国无烟煤的资源储量概况 10

2.2 中国无烟煤的资源分布特征 11

中国煤炭资源分布极不平衡，北多南少，西多东少。在昆仑山—秦岭—大别山一线以北地区，煤炭资源量占全国的90.3%，其中太行山—贺兰山之间地区占北方地区

的65%；昆仑山—秦岭—大别山一线以南的地区，只占全国的9.7%，其中90.6%又集中在川、云、贵、渝等省市。在大兴安岭—太行山—雪峰山一线以西地区煤炭资源量占全国的89%，该线以东地区仅占全国的11%，是煤炭贫乏地区。在现有探明储量中，其中无烟煤类约占煤炭总量的13%。中国煤炭资源分布情况

资料来源：资料整理

其中山西省的无烟煤，只有产于山西组中的灰分和硫分一般较低，而产于太原组中的则多为中高硫至特高硫煤；贵州省和四川省的无烟煤多属高硫至特高硫煤；河南省的无烟煤灰分、硫分均较低，但多属粉状构造煤，其应用范围较小。虽然，我国宁夏汝箕沟的无烟煤，灰分、硫分都很低，在国际市场上享有盛誉；湖南湘中金竹山的无烟煤，灰分为3%~7.5%，硫分0.6%；宁夏碱沟山的无烟煤，灰分小于7%，硫分0.6%~2.9%，都是少有的优质无烟煤，但这些矿区规模不大，储量有限。因此，我国优质无烟煤不多。

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448亿吨，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

资料来源：资料整理

2.3 中国主要无烟煤矿区简析 13

2.3.1 京西矿区 13

2.3.2 云南富源老厂矿区 14

2.3.3 宁夏贺兰山煤田 14

2.3.4 河南主要无烟煤矿区 15

2.3.5 广西主要无烟煤矿区 16

2.3.6 湖北主要无烟煤矿区 16

2.3.7 贵州主要无烟煤矿区 17

2.4 山西省无烟煤资源状况 18

2.4.1 山西无烟煤的资源总况 18

2.4.2 山西无烟煤的成分与性能浅析 18

2.4.3 山西重点无烟煤煤田简析 19

第三章 2013-2015年中国无烟煤生产状况 21

3.1 中国无烟煤生产供给特征分析 21

3.2 中国无烟块煤的供应需求态势 31

3.3 中国无烟煤生产供应现状分析	32
3.4 中国无烟煤的产能分布及增长潜力	33
第四章 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业财务状况	37
4.1 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业经济规模	37
4.1.1 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业销售规模	37
4.1.2 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业利润规模	37
4.1.3 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业资产规模	38
4.2 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业盈利能力指标分析	38
4.2.1 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业亏损面	38
4.2.2 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业销售毛利率	38
4.2.3 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业成本费用利润率	39
4.2.4 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业销售利润率	39
4.3 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业营运能力指标分析	40
4.3.1 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业应收账款周转率	40
4.3.2 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业流动资产周转率	40
4.3.3 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业总资产周转率	41
4.4 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业偿债能力指标分析	41
4.4.1 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业资产负债率	41
4.4.2 2011-2015年烟煤和无烟煤开采洗选业利息保障倍数	42
4.5 中国烟煤和无烟煤开采洗选行业财务状况综合评价	42
4.5.1 烟煤和无烟煤开采洗选业财务状况综合评价	42
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	43
第五章 2013-2015年中国无烟煤市场需求分析	44
5.1 中国无烟煤市场需求现状	44
5.1.1 2013年无烟煤消费需求状况	44
5.1.2 2014年无烟煤消费需求状况	44
5.1.3 2015年无烟煤消费需求态势	45
5.2 中国无烟煤市场需求空间	47
5.2.1 需求潜力分析	47
5.2.2 需求规模预测	48
5.3 2013-2015年无烟煤重点下游行业现状	49
5.3.1 水泥行业	49

5.3.2 化工行业	52
5.3.3 电力行业	65
5.3.4 钢铁行业	73
第六章 2013-2015年中国无烟煤价格运行分析	80
6.1 2013年中国无烟煤价格走势分析	80
6.2 2014年中国无烟煤价格走势分析	81
6.2.1 煤价运行阶段	81
6.2.2 国内煤价走势	81
6.2.3 进口煤价走势	81
6.3 2015年中国无烟煤价格走势分析	82
第七章 2013-2015年中国无烟煤的进出口分析	83
7.1 中国无烟煤进出口总量数据分析	83
7.1.1 2013-2015年中国无烟煤进口分析	83
7.1.2 2013-2015年中国无烟煤出口分析	83
7.1.3 2013-2015年中国无烟煤贸易现状分析	84
7.1.4 2013-2015年中国无烟煤贸易顺逆差分析	85
7.2 2013-2015年主要贸易国无烟煤进出口情况分析	85
7.2.1 2013-2015年主要贸易国无烟煤进口市场调研	85
7.2.2 2013-2015年主要贸易国无烟煤出口市场调研	86
7.3 2013-2015年主要省市无烟煤进出口情况分析	87
7.3.1 2013-2015年主要省市无烟煤进口市场调研	87
7.3.2 2013-2015年主要省市无烟煤出口市场调研	87
7.4 中国无烟煤税收政策变动情况	88
第八章 2013-2015年中国无烟煤生产企业分析	89
8.1 阳泉煤业集团	89
8.1.1 企业发展概况	89
8.1.2 企业构成情况	90
8.1.3 企业经营状况	90
8.1.4 煤炭业务分析	91
8.1.5 煤矿整合状况	92
8.1.6 企业运营风险	92
8.2 晋城煤业集团	93

8.2.1 企业发展概况	93
8.2.2 企业构成情况	94
8.2.3 企业经营状况	94
8.2.4 煤炭业务分析	95
8.2.5 企业运营风险	97
8.2.6 企业战略规划	98
8.3 永煤集团	98
8.3.1 企业发展概况	98
8.3.2 企业经营状况	99
8.3.3 煤炭产销状况	99
8.4 兰花集团	100
8.4.1 企业发展概况	100
8.4.2 企业经营状况	100
8.4.3 煤炭业务分析	100
8.4.4 企业运营风险	101
8.5 冀中能源邯郸矿业集团	102
8.5.1 企业发展概况	102
8.5.2 企业构成情况	102
8.5.3 企业经营状况	103
8.5.4 煤炭业务分析	103
8.5.5 企业运营风险	103
8.6 冀中能源峰峰集团	104
8.6.1 企业发展概况	104
8.6.2 企业经营状况	104
8.6.3 煤炭业务分析	105
8.6.4 企业运营风险	105
8.7 其他企业介绍	106
8.7.1 神华宁煤集团	106
8.7.2 神火集团	107
8.7.3 焦作煤业集团	108
8.7.4 北京昊华能源	109
第九章 中国无烟煤行业的投资前景及应对措施	115

9.1 无烟煤行业的主要风险因素	115
9.2 无烟煤行业的风险应对措施	115
第十章 对中国无烟煤行业预测分析	116
10.1 中国无烟煤行业未来发展形势展望	116
10.2 中国无烟煤市场未来供需前景分析	116
10.3 对2016-2022年中国烟煤和无烟煤开采洗选行业预测分析	117
附录：《特殊和稀缺煤类开发利用管理暂行规定》	119

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827DSCA.html>