

2024-2030年中国无烟煤市 场监测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

《2024-2030年中国无烟煤市场监测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/Z751048H35.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2024-2030年中国无烟煤市场监测及投资前景研究报告》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。

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。

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。

山西、河南、湖南、贵州占据67%的市场份额，资源赋存条件好、规模大的企业基本都地处山西，而且以晋煤、阳煤、兰花为主的大型集团（产量占比超过20%）主导山西无烟煤市场。虽然贵州储量居全国第二位，但是其地质条件复杂，产量仅居第四位而且短期内并无明显的增长迹象。

2015年全国无烟块煤产量为38691万吨，年度进口数量为2476万吨，出口量为303万吨，国内无烟煤表观消费量为40864万吨。

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 无烟煤的主要应用领域

1.4 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 中国主要无烟煤矿区简析

2.2.1 京西矿区

2.2.2 云南富源老厂矿区

2.2.3 宁夏贺兰山煤田

2.2.4 河南主要无烟煤矿区

2.2.5 广西主要无烟煤矿区

2.2.6 湖北主要无烟煤矿区

2.2.7 贵州主要无烟煤矿区

2.3 山西省无烟煤资源状况

2.3.1 山西无烟煤的资源总况

2.3.2 山西无烟煤的成分与性能浅析

2.3.3 山西重点无烟煤煤田简析

第三章 2022年中国无烟煤行业运行环境分析

3.1 中国宏观经济环境分析

3.2 中国无烟煤行业政策环境分析

3.2.1 无烟煤国家标准

3.2.2 进、出口政策分析

3.2.3 《高炉喷吹用无烟煤技术条件》

3.3 中国无烟煤行业社会环境分析

第四章 中国无烟煤生产状况分析

4.1 中国无烟煤的生产状况及在国际上的地位

4.2 中国无烟煤工业的产能分布现状

4.3 2018-2022年无烟块煤生产供应数据

4.4 山西省无烟煤生产现状及影响因素

第五章 2022-2023年中国无烟煤市场需求分析

5.1 2022-2023年中国无烟煤的需求现状

5.2 2022-2023年无烟煤重点下游行业需求数据

5.2.1 电力行业

5.2.2 钢铁行业

5.2.3 水泥行业

5.2.4 化肥行业

5.3 2022-2023年中国无烟煤的需求潜力分析

第六章 中国无烟煤价格运行分析

6.1 近年中国无烟煤价格走势分析

6.2 2024-2030年中国无烟煤价格发展预测

第七章 2017-2022年中国无烟煤进、出口数据监测分析

7.1 2017-2022年中国无烟煤进出口数据分析

7.1.1 进口数量分析

7.1.2 进口金额分析

7.2 2017-2022年中国无烟煤出口数据分析

7.2.1 出口数量分析

7.2.2 出口金额分析

7.3 2017-2022年中国无烟煤进、出口平均单价分析

7.4 2017-2022年中国无烟煤进、出口国家及地区分析

7.4.1 进口国家及地区分析

7.4.2 出口国家及地区分析

第八章 中国无烟煤产量统计分析

8.1 2018-2022年全国无烟煤产量分析

8.2 2022-2023年全国及主要省份无烟煤产量分析

8.3 2022-2023年无烟煤产量集中度分析

第九章 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业主要数据监测分析

9.1 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业规模分析

9.1.1 企业数量增长分析

9.1.2 从业人数增长分析

9.1.3 资产规模增长分析

9.2 2022-2023年中国无烟煤的开采洗选行业结构分析

9.2.1 企业数量结构分析

9.2.2 销售收入结构分析

9.3 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业产值分析

9.3.1 产成品增长分析

9.3.2 工业销售产值分析

9.3.3 出口交货值分析

9.4 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业成本费用分析

9.4.1 销售成本分析

9.4.2 费用分析

9.5 2018-2022年中国无烟煤的开采洗选行业盈利能力分析

9.9.1 主要盈利指标分析

9.9.2 主要盈利能力指标分析

第十章 中国无烟煤生产企业分析

10.1 无烟煤行业前十强企业生产情况

10.2 国内无烟煤重点生产企业介绍

10.2.1 阳泉煤业集团

10.2.2 晋城煤业集团

10.2.3 永煤集团

10.2.4 焦煤集团

10.2.5 兰花集团

10.2.6 冀中能源邯郸矿业集团

10.2.7 北京昊华能源

10.2.8 神华宁煤集团

10.2.9 冀中能源峰峰集团

10.2.10 神火集团

第十一章 2024-2030年中国无烟煤产业运行趋势及趋势分析分析

11.1 2024-2030年中国无烟煤产业运行趋势分析

11.1.1 无烟煤价格趋势分析

11.1.2 无烟煤资源供求形势分析

11.2 2024-2030年中国无烟煤产业发展市场预测分析

11.1.1 无烟煤产量预测分析

11.1.2 无烟煤行业现状分析分析

11.1.3 无烟煤进、出口预测分析

11.3 2024-2030年中国无烟煤产业盈利预测分析

第十二章 立木咨询：2024-2030年中国无烟煤产业投资机会与风险分析

12.1 2024-2030年中国无烟煤投资机会分析

12.1.1 行业投资吸引力分析

12.1.2 区域投资优势分析

12.2 2024-2030年中国无烟煤投资前景预警

12.2.1 无烟煤行业竞争风险预警

12.2.2 无烟煤市场节能、环保风险预警

12.2.3 无烟煤技术风险预警

12.2.4 无烟煤进、出口风险预警

12.3 专家建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z751048H35.html>