

# 2015-2020年中国无烟煤市 场竞争力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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国无烟煤市场竞争力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/nengyuan1411/O628534P4J.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-11

【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《2015-2020年中国无烟煤市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章，报告从无烟煤资源储量、矿区分布、生产现状、需求状况、市场价格、进出口、生产企业等多方面多角度阐述了无烟煤的市场状况，并在此基础上对无烟煤的投资及未来发展前景做了分析和预测。

无烟煤俗称白煤或红煤，是煤化程度最大的煤。无烟块煤主要应用于化肥（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4740亿吨，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。

2012年国内煤炭产能继续增长，煤炭需求增速减慢，全国无烟煤产量小幅下滑。1-11月份，全国无烟块煤产量共7693.31万吨，同比减少3.9%。2013年全国无烟块煤产量为7821.12万吨，同比下滑6.8%。消费7460.11万吨，同比下滑4.1%。截止2013年12月底，全国无烟块煤平均价1068元/吨，环比上涨2.49%。

无烟煤发展前景较为乐观，无论整体煤炭市场如何变化，今后无烟煤前景应该好于整体煤炭市场。这主要基于三方面的判断：第一，今后几年内，晋冀鲁地区将有一批无烟煤或贫瘦煤、无烟煤混烧电厂相继投产。第二，世界范围内钢铁行业普遍推行高炉喷煤技术，为了降低成本，喷煤量不断提高，也为无烟煤开辟了新的市场。第三，无烟煤新的转化形式不断出现，提倡以煤炭为基础实现关联多元化，延伸产业链。

## 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 2012-2014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 2013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 2012-2014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 2012-2014年中国无烟煤价格运行分析

#### 5.1 2012年中国无烟煤价格走势分析

#### 5.2 2013年中国无烟煤价格走势分析

#### 5.3 2014年中国无烟煤价格走势分析

### 第六章 2012-2014年中国无烟煤行业进出口数据分析

#### 6.1 2012-2014年6月中国无烟煤进出口总量分析

##### 6.1.1 2012-2014年6月中国无烟煤贸易现状分析

##### 6.1.2 2012-2014年6月中国无烟煤进口总量分析

##### 6.1.3 2012-2014年6月中国无烟煤出口总量分析

##### 6.1.4 2012-2014年6月中国无烟煤贸易顺逆差分析

#### 6.2 2012-2014年6月主要国家无烟煤进出口情况分析

##### 6.2.1 2012-2014年6月无烟煤进口市场分析

##### 6.2.2 2012-2014年6月无烟煤出口市场分析

#### 6.3 2012-2014年6月主要省份无烟煤进出口情况分析

##### 6.3.1 2012-2014年6月无烟煤进口市场分析

##### 6.3.2 2012-2014年6月无烟煤出口市场分析

### 第七章 2012-2014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

## 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 博思数据关于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 2015-2020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
- 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

图表 织金矿区煤质情况

图表 织金矿区各矿井情况一览表

图表 织金矿区矿井储量预测

图表 贵阳矿区煤层特征

图表 贵阳矿区无烟煤储量

图表 山西无烟煤成分指标

图表 煨后山西无烟煤的性能指标

图表 2003-2013年中国无烟煤产量统计

图表 历年中国无烟块煤、末煤产量统计

图表 2011-2013年我国无烟块煤生产状况

图表 2011-2012年化工化肥行业消耗无烟块煤情况

图表 2011-2012年民用领域消耗无烟块煤情况

图表 2013年山西部分主流煤企产能调整计划表

图表 2011-2013年阳煤和晋煤无烟中块价格

图表 2012年1-12月烟煤和无烟煤开采洗选行业运行指标

图表 无烟煤行业特点

图表 2014-2015年中国无烟煤新增产能预测

图表 2012年1-11份无烟块煤市场供需状况

图表 无烟煤需求行业

图表 氮肥产量与无烟煤产量及增速对比图

图表 2015年无烟块煤需求预测

图表 2015年无烟块煤供给预测

图表 2011-2013年水泥产量及增速

图表 2011-2013年熟料产量及增速

图表 2013年水泥投资完成情况

图表 2013年我国主要化学原料及化学制成品产品产量

图表 2013年我国主要化工产品表观消费量

图表 2012-2013年12月全社会用电量及其增速

图表 2012-2013年12月轻、重工业用电量增速情况

图表 2012-2013年12月制造业日均用电量

图表 2011年国内代表性地区无烟块煤价格走势情况

图表 2010-2012年阳煤集团无烟煤价格走势

图表 2010-2012年兰花集团无烟煤价格走势

图表 2010-2012年永城煤业无烟煤价格走势

图表 2011-2012年S&le;0.5Mt&le;9无烟末煤含税车板均价走势

图表 2011-2012年A10-18S0.3无烟小块含税车板均价走势

图表 2011-2012年A14-18V7-9无烟中块含税车板均价走势

图表 2013年1-12月无烟煤价格走势

图表 2012-2014年6月中国无烟煤对外贸易总量

图表 2012-2014年6月中国无烟煤对外贸易总量趋势图

图表 2012-2014年6月中国无烟煤进口总量

图表 2012-2014年6月中国无烟煤进口总量趋势图

图表 2012-2014年6月中国无烟煤出口总量

图表 2012-2014年6月中国无烟煤出口总量趋势图

图表 2012-2014年6月中国无烟煤进、出口数量对比图

图表 2012-2014年6月中国无烟煤进、出口金额对比图

图表 2012年1-12月主要国家无烟煤进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家无烟煤进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家无烟煤进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家无烟煤出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家无烟煤出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家无烟煤出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份无烟煤进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份无烟煤进口量及进口额情况



图表 2014年1-6月主要省份无烟煤进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份无烟煤出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份无烟煤出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份无烟煤出口量及出口额情况

图表 十大无烟煤企业生产情况

图表 晋城煤业集团现有生产矿井储量、产能情况

图表 晋城煤业集团煤炭产品销售结构（分产品）

图表 晋城煤业集团煤炭产品销售结构（分行业）

图表 2010-2013年3月永城煤电集团主要财务数据及指标（合并口径）

图表 2012年永城煤电集团业务收入构成情况

图表 2010-2013年3月永城煤电集团主要盈利指标

图表 截至2013年3月底永城煤电集团在产煤炭矿井储量、产量统计

图表 截至2013年3月底永城煤电集团新建煤炭矿井统计

图表 2011-2013年3月永城煤电集团煤炭产销情况统计

图表 2009-2012年9月兰花集团煤炭生产情况

图表 截至2012年9月底兰花集团控制的煤矿资源储量、产量情况

图表 2009-2012年9月兰花集团煤炭销售情况

图表 兰花集团煤炭销售区域分布情况

图表 邯郸矿业集团无烟煤品种及质量指标表（一）

图表 邯郸矿业集团无烟煤品种及质量指标表（二）

图表 2009-2012年9月昊华能源营业收入、毛利润及毛利率情况

图表 截至2012年9月末昊华能源生产矿井资源储量和产能产量情况

图表 2009-2012年9月昊华能源煤炭产销情况

图表 2010-2012年3月冀中能源峰峰集团营业收入构成情况

图表 冀中能源峰峰集团煤炭资源情况和生产情况

图表 河南神火集团营业收入构成

图表 截至2012年9月底河南神火集团煤炭资源情况

图表 2009-2012年9月河南神火集团原煤产量及洗选情况

图表 2009-2012年9月河南神火集团煤炭销售情况

图表 2015-2020年中国无烟煤产量预测

图表 特殊和稀缺煤类矿区范围

图表 特殊和稀缺煤类矿区范围（续）

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对无烟煤市场有个系统深入的了解、或者想投资无烟煤行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1411/O628534P4J.html>