

# 2021-2027年中国煤矿市场 竞争格局与投资前景发展战略规划研究报告

## 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

《2021-2027年中国煤矿市场竞争格局与投资前景发展战略规划研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/X05043M005.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

是人类在富含煤炭的矿区开采煤炭资源的区域，一般分为井工煤矿和露天煤矿。当煤层离地表远时，一般选择向地下开掘巷道采掘煤炭，此为井工煤矿。当煤层距地表的距离很近时，一般选择直接剥离地表土层挖掘煤炭，此为露天煤矿。我国绝大部分煤矿属于井工煤矿。煤矿范围包括地上地下以及相关设施的很大区域。煤矿是人类在开掘富含煤炭的地质层时所挖掘的合理空间，通常包括巷道、井硐和采掘面等等。煤是最主要的固体燃料，是可燃性有机岩的一种。它是由一定地质年代生长的繁茂植物，在适宜的地质环境中，逐渐堆积成厚层，并埋藏在水底或泥沙中，经过漫长地质年代的天然煤化作用而形成的。在世界上各地质时期中，以石炭纪、二叠纪、侏罗纪和第三纪的地层中产煤最多，是重要的成煤时代。煤的含碳量一般为46~97%，呈褐色至黑色，具有暗淡至金属光泽。根据煤化程度的不同，煤可分为泥炭、褐煤、烟煤和无烟煤四类。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国煤矿市场竞争格局与投资前景发展战略规划研究报告》共六章。首先介绍了煤矿行业市场发展环境、煤矿整体运行态势等，接着分析了煤矿行业市场运行的现状，然后介绍了煤矿市场竞争格局。随后，报告对煤矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤矿行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矿产业有个系统的了解或者想投资煤矿行业，本报告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1章：中国煤矿行业发展现状市场前景预测

#### 1.1 煤矿行业产销规模分析

##### 1.1.1 煤矿行业供给规模分析

(1) 煤矿储量分析

(2) 煤炭产量规模分析

##### 1.1.2 煤炭行业需求情况分析

(1) 煤炭行业消费规模分析

(2) 煤炭行业销售收入值分析

#### 1.2 煤矿行业库存分析

### 1.3 煤矿所属行业经营情况分析

#### 1.3.1 煤矿行业经营效益分析

#### 1.3.2 煤矿所属行业盈利能力分析

#### 1.3.3 煤矿所属行业运营能力分析

#### 1.3.4 煤矿所属行业偿债能力分析

#### 1.3.5 煤矿行业发展能力分析

### 1.4 煤矿行业供给前景预测

#### 1.4.1 未来煤矿行业供给影响因素分析

(1) 外部主要影响因素分析——国际低价煤的冲击

##### 1) 国际进口煤优势分析

##### 2) 国际进口煤对国内煤市的冲击分析

1、将进一步推进去产能

2、煤价大幅波动

(2) 内部主要影响因素分析

#### 1.4.2 煤矿行业供给规模预测

### 1.5 煤矿行业需求前景预测

#### 1.5.1 未来煤矿行业需求影响因素分析

(1) 外部主要影响因素分析——宏观经济环境

##### 1) 2021-2027年中国能源消费弹性系数预测

##### 2) 2021-2027年中国宏观经济发展对煤矿消耗的影响分析

(2) 内部主要影响因素分析

#### 1.5.2 煤矿市场需求规模数学模型预测

### 1.6 中国煤矿行业进出口规模预测

#### 1.6.1 煤矿行业进出口在产销规模中的比重分析

#### 1.6.2 对比预测法对煤矿行业进出口规模的预测

### 1.7 煤矿行业盈利前景预测

#### 1.7.1 煤矿行业利润影响因素分析

(1) 供需平衡趋势分析

(2) 生产成本趋势分析

(3) 价格趋势分析

(4) 政策调节方向分析

#### 1.7.2 中国煤矿行业盈利规模预测

## 第2章：2021-2027年中国煤矿行业市场占有率预测

### 2.1 2021-2027年煤矿行业区域市场占有率预测

#### 2.1.1 2019年各省市市场占有率分析

#### 2.1.2 2021-2027年区域市场占有率预测

### 2.2 2021-2027年煤矿行业省市市场占有率预测

#### 2.2.1 2019年各省市市场占有率分析

#### 2.2.2 2021-2027年省市市场占有率预测

### 2.3 2021-2027年煤矿行业企业市场占有率分析

#### 2.3.1 2021-2027年煤矿企业生产集中度预测

##### (1) 2015-2019年煤矿企业生产集中度分析

##### (2) 2021-2027年煤矿企业生产集中度有限理性模型构建

##### 1) 2021-2027年煤矿企业生产集中度预测数据推理过程分析

##### 2) 2021-2027年煤矿企业生产集中度预测有限理性模型构建

##### (3) 2021-2027年煤矿企业生产集中度预测

#### 2.3.2 2021-2027年煤矿企业销售集中度预测

##### (1) 2015-2019年煤矿企业销售集中度现状

##### (2) 2021-2027年煤矿企业销售集中度预测模型的构建

##### 1) 2021-2027年煤矿企业销售集中度预测数据推理过程分析

##### 2) 2021-2027年煤矿企业销售集中度预测有限理性模型构建

##### (3) 2021-2027年煤矿企业销售集中度预测

#### 2.3.3 关于提升企业市场占有率策略的建议

##### (1) 最优市场占有率的选定

##### (2) 产业链创新策略

##### (3) 产品创新策略

##### (4) 品牌策略

##### (5) 服务策略

## 第3章：2021-2027年中国煤企发展瓶颈及解决路径剖析

### 3.1 2021-2027年中国煤企发展瓶颈分析

#### 3.1.1 大型龙头企业发展瓶颈分析

##### (1) 信息化建设瓶颈分析

(2) 人才瓶颈分析

3.1.2 中小型煤企发展瓶颈分析

(1) 运输瓶颈

(2) 兼并重组瓶颈

3.1.3 老煤企转型瓶颈分析

(1) 2015-2019年资源枯竭型老煤企亏损的根源分析

(2) 建议老煤企转型的路径

3.2 2021-2027年中国煤企信息化建设瓶颈及解决路径剖析

3.2.1 2015-2019年中国煤企信息化建设问题分析

(1) 2015-2019年中国煤企信息化外部问题分析

(2) 2015-2019年中国煤企信息化内部问题分析

3.2.2 2021-2027年中国煤企信息化发展趋势预判

(1) 信息化成为煤企主要推力

(2) 煤企信息化建设模式选择成为难点

3.2.3 关于2021-2027年中国煤企信息化推荐的解决路径

(1) 集团管控

(2) 节能减排

(3) 安全生产

(4) 智慧矿山

3.3 2021-2027年中国煤企供给控制及解决路径剖析

3.3.1 产能过剩，2021-2027年煤矿供需持续走低

3.3.2 环保压力，抑制煤矿行业的无序生产

3.3.3 清洁能源替代部分煤矿能源

3.4 2021-2027年中国煤企兼并重组瓶颈及解决路径剖析

3.4.1 2015-2019年中国煤企兼并重组存在的问题剖析

3.4.2 2021-2027年中国煤企兼并重组发展方向分析

(1) 2021-2027年中国煤企并购重组为大势所趋

(2) 2021-2027年中国煤企并购重组的难点分析

1) 资金问题

2) 人才问题

3.4.3 推荐2021-2027年煤企并购重组的发展路径

## 第4章：2021-2027年中国煤矿行业典型趋势分析——煤企非煤产业

### 4.1 2021-2027年煤企非煤产业发展趋势预判

#### 4.1.1 煤企非煤产业现状分析

- (1) 煤企非煤产业发展的必然性
- (2) 煤企非煤产业类型分析

#### 4.1.2 煤企非煤产业存在的问题剖析

- (1) 战略层面问题剖析
- (2) 战术层面问题剖析

#### 4.1.3 2021-2027年煤企非煤产业发展趋势预判

- (1) 龙头煤企非煤产业进入两级分化
- (2) 煤企非煤产业进入结构调整期

### 4.2 2021-2027年煤企非煤产业的选择分析

#### 4.2.1 2021-2027年煤企非煤产业选择的原则

- (1) 区域市场导向原则
- (2) 煤企发展动机导向原则
- (3) 煤企生命周期导向原则
- (4) 可持续发展原则

#### 4.2.2 2021-2027年煤企非煤产业发展思路

#### 4.2.3 2021-2027年煤企发展的非煤产业

- (1) 煤-电-铝-材
- (2) 煤-焦-化
- (3) 煤-路-港-航
- (4) 煤-电-港-油

### 4.3 典型煤企非煤产业发展的经验借鉴

#### 4.3.1 神华集团有限责任公司非煤产业发展借鉴

- (1) 神华集团简介
- (2) 神华集团非煤产业分析
- (3) 2021-2027年神华集团非煤产业规划剖析
- (4) 神华集团非煤产业发展经验借鉴

#### 1) 准确定位非煤产业

#### 2) 明确非煤产业发展方向

#### 3) 投资项目科学、合理

#### 4.3.2 阳泉煤业有限责任公司非煤产业发展借鉴

(1) 阳煤集团简介

(2) 阳煤集团非煤产业分析

(3) 2021-2027年阳煤集团非煤产业规划剖析

(4) 阳泉集团非煤产业发展借鉴

1) 严谨的整体发展思路

2) 科学的非煤产业链发展模式

3) 构建战略支撑体系，提升企业进入非煤产业能力

#### 4.4 关于2021-2027年煤企发展非煤产业的战略建议

4.4.1 整体思路&mdash;&mdash;对非煤产业进行筛查

4.4.2 对亏损非煤产业的建议

4.4.3 对盈利非煤产业的建议

4.4.4 对未来非煤产业的建议

### 第5章：中国煤矿行业市场需求特性与前景预测

#### 5.1 未来煤矿行业细分市场的需求规模数据推理过程分析

5.1.1 分层分项预测法

5.1.2 未来煤矿行业分层分项预测法数据推理过程

5.1.3 中国煤矿行业细分市场结构分析

#### 5.2 煤矿在电力领域的市场需求分析

5.2.1 煤矿在电力领域的市场规模预测

5.2.2 2021-2027年煤矿在电力领域的需求特性剖析

#### 5.3 煤矿在钢铁领域的市场需求分析

5.3.1 煤矿在钢铁领域的市场规模预测

5.3.2 2021-2027年煤矿在钢铁领域的需求特性分析

#### 5.4 煤矿在建筑领域的市场需求分析

5.4.1 煤矿在建筑领域的市场规模预测

5.4.2 2021-2027年煤矿在建筑领域的需求特性分析

#### 5.5 煤矿在化工领域的市场需求分析

5.5.1 煤矿在化工领域的市场规模预测

5.5.2 2021-2027年煤矿在化工领域的需求特性分析



## 第6章：未来中国煤矿行业投资决策分析（）

### 6.1 未来煤矿行业发展趋势预判

#### 6.1.1 宏观层面未来发展趋势预判

（1）未来经济周期分析

（2）煤矿在能源中的占比预测

#### 6.1.2 中观层面未来发展趋势预判

#### 6.1.3 中观层面未来发展趋势预判

（1）未来煤矿行业生命周期阶段分析

（2）长期煤矿价格主要影响因素分析

#### 6.1.4 微观层面未来发展趋势预判

（1）将控制煤矿企业数量

（2）未来趋势预判

### 6.2 “政策法规”对中国煤矿行业影响分析

#### 6.2.1 煤矿行业地位分析

#### 6.2.2 煤矿行业相关“政策”分析

#### 6.2.3 “政策”将成为煤矿行业发展主导因素：

### 6.3 未来中国煤矿行业投资风险分析

#### 6.3.1 经济风险分析

#### 6.3.2 价格波动风险

#### 6.3.3 其他风险

### 6.4 未来中国煤矿行业国际化战略与海外市场投资方向分析

#### 6.4.1 全球煤矿储量和产销情况分析

（1）基于煤矿储备地理位置的分析

（2）基于国际煤矿贸易的分析

#### 6.4.2 未来海外投资机构

（1）海外投资机构的类型

（2）中国煤矿企业海外投资的现状分析

#### 6.4.3 中国煤企未来海外投资模式

（1）海外投资的六大原则

（2）中国获得海外煤矿资源的四种模式

### 6.5 未来中国煤矿行业龙头企业投资分析

#### 6.5.1 中国煤矿行业前十名龙头企业投资特性分析

- (1) 中国神华能源股份有限公司投资特性分析
- (2) 山煤国际能源集团股份有限公司投资特性分析
- (3) 中国中煤能源股份有限公司投资特性分析
- (4) 阳泉煤业（集团）股份有限公司投资特性分析
- (5) 兖州煤业股份有限公司投资特性分析
- (6) 山西西山煤电股份有限公司投资特性分析
- (7) 冀中能源股份有限公司投资特性分析
- (8) 河南神火煤电股份有限公司投资特性分析
- (9) 平顶山天安煤业股份有限公司投资特性分析

#### 6.5.2 煤矿行业龙头企业投资趋势预判

#### 6.5.3 龙头企业未来投资建议（ ）

部分图表目录：

图表1：2011-2019年中国新增资源储量煤（单位：亿吨）

图表2：2011-2019年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表3：2011-2019年全国原煤消费走势图（单位：亿吨，%）

图表4：2011-2019年煤矿行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年社会煤矿库存走势图（单位：亿吨，%）

图表6：2011-2019年秦皇岛煤矿库存量（单位：万吨，%）

图表7：2011-2019年电厂煤矿库存情况（单位：万吨，%）

图表8：2015-2019年煤矿行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家）

图表9：2015-2019年中国煤矿所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表10：2015-2019年中国煤矿所属行业运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/X05043M005.html>