

# 2022-2028年中国煤矸石市 场发展态势与市场年度调研报告

## 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

《2022-2028年中国煤矸石市场发展态势与市场年度调研报告》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/A718948AE1.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

煤矸石是采煤过程和洗煤过程中排放的固体废物，是一种在成煤过程中与煤层伴生的一种含碳量较低、比煤坚硬的黑灰色岩石。包括巷道掘进过程中的掘进矸石、采掘过程中从顶板、底板及夹层里采出的矸石以及洗煤过程中挑出的洗矸石。其主要成分是 $Al_2O_3$ 、 $SiO_2$ ，另外还含有数量不等的 $Fe_2O_3$ 、 $CaO$ 、 $MgO$ 、 $Na_2O$ 、 $K_2O$ 、 $P_2O_5$ 、 $SO_3$ 和微量稀有元素（镓、钒、钛、钴）。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国煤矸石市场发展态势与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了煤矸石行业市场发展环境、煤矸石整体运行态势等，接着分析了煤矸石行业市场运行的现状，然后介绍了煤矸石市场竞争格局。随后，报告对煤矸石做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤矸石行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矸石产业有个系统的了解或者想投资煤矸石行业，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：

第一部分 煤矸石行业发展环境分析

第一章 煤矸石概述

第一节 煤矸石的定义、用途和组成

一、煤矸石定义

二、煤矸石的用途

三、煤矸石的组成

第二节 煤矸石政策分析

一、煤矸石综合利用管理办法

二、热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定

三、发改委关于煤矸石综合利用电厂项目核准有关事项通知

四、内蒙古乌海市关于粉煤灰、煤矸石综合利用办法

第二章 行业发展环境分析

## 第一节 国际宏观经济环境分析

### 一、国际宏观经济运行情况分析

### 二、国际宏观经济未来发展预测

## 第二节 中国宏观经济环境分析

### 一、2020年宏观经济运行指标分析

### 二、2020年中国宏观经济发展展望

## 第三节 政策法规环境分析

### 一、2020年煤炭行业政策动态分析

### 二、2020年国内政策对煤炭业影响

### 三、煤矸石发电厂扶持政策分析

## 第三章 国外煤矸石行业发展情况分析

### 第一节 国外煤矸石资源化利用的现状

### 第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

#### 一、英国煤矸石行业发展情况

#### 二、法国煤矸石行业发展情况

#### 三、美国煤矸石行业发展情况

#### 四、前苏联煤矸石行业发展情况

## 第四章 煤炭行业发展分析

### 第一节 2020年煤炭行业发展分析

#### 一、2020年煤炭行业运行情况

#### 二、2020年煤炭市场的走向分析

#### 三、2020年中国煤炭行业供给能力

#### 四、2020年中国煤炭市场需求分析

### 第二节 煤炭行业经济运行数据分析

#### 一、2016-2020年我国原煤产量统计

#### 二、2016-2020年我国洗煤产量统计

#### 三、2020年煤炭开采和洗选业经济指标

### 第三节 2020年煤炭行业景气状况分析

#### 一、2020年煤炭行业生产情况分析

#### 二、2020年煤炭行业效益情况分析

- 三、2020年煤炭行业投资情况分析
- 四、2020年煤炭行业价格情况分析
- 五、2020年煤炭行业预警指数分析
- 六、2020年煤炭行业景气指数分析
- 七、2020年中国煤炭行业预警指数
- 八、2020年煤炭行业出口情况分析
- 第四节 2020年我国煤炭工业竞争分析
  - 一、2020年煤炭行业竞争分析
  - 二、2020年煤炭进出口格局逆转
  - 三、中国煤炭产品市场竞争力分析
  - 四、中国煤炭贸易国际竞争优势分析
  - 五、中国煤炭行业的竞争策略分析
  - 六、2020年煤炭资源整合格局分析
  - 七、2016-2020年国内煤炭行业格局动向
- 第五节 2020年煤炭行业发展预测
  - 一、未来煤炭消费预测
  - 二、未来煤炭需求预测
  - 三、2020年煤炭行业销售收入预测
  - 四、2020年中国煤炭产量预测
  - 五、2020年中国煤炭供需平衡预测
  - 六、2020年中国煤炭产品价格预测
  - 七、2020年主要煤炭产品进出口分析和预测

## 第二部分 煤矸石行业发展情况分析

### 第五章 我国煤矸石产业发展和技术研究

#### 第一节 我国煤矸石产业发展情况

- 一、我国煤矸石产业情况
- 二、我国煤矸石综合利用现状
- 三、2020年首家煤矸石发电厂投产
- 四、煤矸石电厂存在的问题
- 五、煤矸石电厂的出路
- 六、煤矸石在软地基处理中的应用

## 第二节 煤矸砂混凝土的试验研究

### 一、材料配比及试验方法

### 二、试验结果及分析

## 第三节 煤矸石的资源化研究

### 一、煤矸石的资源利用概述

### 二、煤矸石资源化的意义

### 三、煤矸石的资源化途径

## 第四节 煤矸石技术研究

### 一、煤矸石生产硅酸铝耐火材料技术

### 二、煤矸石制砖技术

### 三、煤矸石生产水泥的技术

### 四、煤矸石制轻集料的技术

### 五、煤矸石轻集料混凝土小型空心砌块的技术

### 六、煤矸石加气混凝土的技术

### 七、煤矸石制造高档玻化砖技术

## 第五节 我国煤矸石制砖发展分析

### 一、煤矸石制砖的现状分析

### 二、煤矸石砖瓦生产技术和质量的建议

### 三、我国煤矸石砖瓦发展前景

## 第六章 煤矸石综合利用分析

### 第一节 煤矸石的综合利用

#### 一、煤矸石综合利用概述

#### 二、煤矸石综合利用的有效途径

#### 三、煤矸石综合利用意义

### 第二节 我国煤矸石利用情况

#### 一、煤矸石资源化利用的现状

#### 二、我国部分煤矸石综合利用案例

#### 三、煤矸石资源化利用的评价

### 第三节 煤矸石综合利用技术政策要点

#### 一、矸石综合利用的技术经济政策

#### 二、煤矸石综合利用的主要技术原则

- 三、煤矸石作燃料发电
- 四、煤矸石生产建筑材料及制品
- 五、煤矸石复垦及回填矿井采空区技术
- 六、回收有益组分及制取化工产品
- 七、煤矸石生产复合肥料

### 第三节 煤矸石发电利用情况

- 一、煤矸石发电利用情况
- 二、煤矸石发电的技术要求
- 三、煤矸石发电展望

### 第四节 煤矿矸石山灾害防范与综合利用探讨

- 一、全国煤矿矸石山基本情况
- 二、矸石山灾害的主要类型
- 三、防范矸石山灾害的主要技术
- 四、煤矸石综合利用现状

## 第七章 我国各省市煤矸石行业发展分析

### 第一节 河北省

- 一、河北省煤矸石铺路应用情况
- 二、河北省国有煤企对煤矸石山的消化情况
- 三、河北省煤矸石烧结多孔砖技术
- 四、河北省煤矸石“置换”煤炭技术发展

### 第二节 内蒙古

- 一、内蒙古酸刺沟煤矸石电厂600MW机组工程
- 二、2020年内蒙古鄂尔多斯煤矸石综合利用发展动态
- 三、北京内蒙古合作煤矸石发电项目动工
- 四、内蒙古锡林浩特市煤矸石电厂项目新发展
- 五、加快内蒙古煤矸石和粉煤灰综合利用

### 第三节 山西省

- 一、2020年山西煤矸石电站建设情况
- 二、山西煤矸石市场发展新规
- 三、山西省煤矸石转化新技术
- 四、山西大力科学利用煤矸石

## 五、山西省煤矸石综合利用的问题及建议

### 第四节 其他省市煤矸石行业发展情况

#### 一、北京市煤矸石行业发展情况

#### 二、山东省煤矸石行业发展情况

#### 三、宁夏区煤矸石行业发展情况

#### 四、四川省煤矸石行业发展情况

#### 五、甘肃省煤矸石行业发展情况

#### 六、青海省煤矸石行业发展情况

## 第八章 煤矸石关联行业市场发展分析

### 第一节 建筑业

#### 一、煤矸石和建筑业的关联

#### 二、中国建筑业走过辉煌60年

#### 三、2020年我国建筑业发展情况

#### 四、2020年房地产市场运行分析

#### 五、中国建筑业企业的改革和发展

#### 六、中国建筑业挑战与趋势分析

### 第二节 电力业

#### 一、煤矸石和电力业的关联

#### 二、2020年我国电力行业发展分析

#### 三、2020年我国电力市场需求情况

#### 四、中国电力行业节能减排

#### 五、国内电力行业信息化发展现状

### 第三节 肥料业

#### 一、煤矸石和肥料业的关联

#### 二、我国微生物肥料市场发展分析

#### 三、我国缓控释肥料技术研发及产业化发展特点

#### 四、2020年我国肥料价分析

#### 五、2020年肥料市场四大悬疑

## 第三部分 煤矸石行业优势企业分析

### 第九章 煤矸石优势企业介绍



## 第一节 煤矸石开发利用企业

- 一、山西西山煤电股份有限公司
- 二、山西汾西矿业（集团）有限责任公司
- 三、阳泉煤业（集团）有限责任公司
- 四、阳泉市南庄煤炭集团有限责任公司

## 第二节 煤矸石发电企业

- 一、山西平朔煤矸石发电有限责任公司
- 二、福建省安溪煤矸石发电有限公司
- 三、重庆晋宁建材有限公司

## 第四部分 煤矸石行业发展趋势与战略探讨

### 第十章 2022-2028年煤矸石行业发展趋势预测

#### 第一节 影响煤矸石行业发展的主要因素

- 一、对煤矸石的外部性认识不足
- 二、对煤矸石的资金投资不到位
- 三、地方电力部门的制约因素
- 四、现行体制使企业享受不到优惠政策
- 五、二次污染影响矸石电厂的形象

#### 第二节 2022-2028年我国煤矸石发展预测

- 一、2022-2028年国内煤矸石综合利用前景良好
- 二、2022-2028年煤矸石综合利用电厂发展趋势
- 三、2022-2028年我国煤矸石综合利用发展趋势

### 第十一章 2022-2028年煤矸石行业发展战略探讨

#### 第一节 煤矸石行业发展战略

- 一、制定煤矸石行业发展政策
- 二、推动煤矸石资源的扩大利用
- 三、推进科技进步与创新
- 四、规范煤矸石行业的市场

#### 第二节 提升煤矸石行业竞争力的建议

- 一、加大煤矸石综合利用的宣传力度
- 二、重视煤矸石规划整合

- 三、保障煤矸石资金投入的稳定性
- 四、建立现代煤矸石企业制度
- 五、提高煤矸石技术装备水平
- 六、充分发挥中介机构的桥梁作用

### 第三节 企业经营竞争战略选择

- 一、成本领先策略分析
- 二、差异化竞争的策略
- 三、重点集中策略分析
- 四、渠道选择策略分析
- 五、品牌扩张分析

## 第十二章 2022-2028年煤矸石行业投资策略探讨（）

### 第一节 煤矸石行业投资环境

- 一、政策环境
- 二、技术环境

### 第二节 煤矸石行业投资状况分析

- 一、投资效益分析
- 二、投资趋势预测

### 第三节 煤矸石行业投资方向及建议

- 一、产业发展的空白点分析
- 二、投资回报率比较高的投资方向
- 三、新进入者应注意的障碍因素

### 第四节 煤矸石行业投资风险及控制策略分析

- 一、市场风险及其控制策略
- 二、政策风险及其控制策略
- 三、经营风险及其控制策略
- 四、法律风险及其控制策略（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/A718948AE1.html>