

# 2020年中国煤矸石行业分析报告- 产业规模现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国煤矸石行业分析报告-产业规模现状与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/521196521196.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国煤矸石行业发展综述

##### 第一节 煤矸石行业定义

###### 一、煤矸石定义及分类

###### (1) 煤矸石定义

###### (2) 煤矸石分类

###### 二、煤矸石来源分析

###### 三、煤矸石的组成及性质

###### 四、煤矸石对环境的影响

###### (1) 占用土地

###### (2) 破坏生态环境

###### (3) 污染空气

###### (4) 危害水土

##### 第二节 煤矸石行业经济环境分析

###### 一、国际宏观经济环境

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

###### 二、国内宏观经济环境

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 国内宏观经济预测

###### 三、行业经济环境总结

##### 第三节 煤矸石行业政策环境分析

###### 一、煤矸石行业相关标准

###### 二、煤矸石行业相关政策

###### (1) 《煤矸石综合利用管理办法》

###### (2) 《关于煤矸石综合利用电厂项目核准有关事项的通知》

###### (3) 《热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定》

###### (4) 《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》

###### (5) 《中国资源综合利用技术政策大纲》

###### 三、煤矸石行业发展规划

##### 第四节 煤矸石行业社会环境分析

###### 一、煤矸石行业发展与社会经济的协调

## 二、煤矸石行业发展面临的环境保护问题

### 第五节 煤矸石行业技术环境分析

#### 一、行业专利申请数分析

#### 二、行业专利公开数量变化情况

#### 三、行业专利申请人分析

#### 四、行业热门技术分析

## 第二章 中国煤矸石行业产业链市场分析

### 第一节 中国煤矸石行业产业链简介

### 第二节 中国煤矸石行业上游产业链分析

#### 一、煤炭资源概况分析

##### (1) 煤炭资源在全球的地位

##### (2) 煤炭资源储量及其分布

##### (3) 煤炭资源种类及煤质特种

#### 二、煤炭开采及洗选行业分析

##### (1) 行业市场规模分析

##### (2) 行业产值分析

##### (3) 行业盈利情况分析

#### 三、煤炭行业运行分析

##### (1) 煤炭产量分析

##### (2) 煤炭销量分析

##### (3) 煤炭进出口情况分析

##### (4) 煤炭库存分析

### 第三节 中国煤矸石行业下游产业链分析

#### 一、电力行业发展现状及趋势分析

##### (1) 电力行业投资分析

##### (2) 电力行业供给分析

##### (3) 电力行业需求分析

##### (4) 电力行业发展趋势预测

#### 二、建材行业发展现状及趋势分析

##### (1) 建材行业发展现状分析

##### (2) 建材行业发展趋势预测

#### 三、化工行业发展现状及趋势分析

##### (1) 化工行业发展现状分析

##### (2) 化工行业发展趋势预测

### 第三章 中国煤矸石行业发展现状及前景分析

#### 第一节 国外煤矸石行业发展现状分析

##### 一、国外煤矸石行业发展现状分析

##### 二、主要国家煤矸石发展现状分析

(1) 英国

(2) 法国

(3) 美国

##### 三、国外煤矸石处理利用现状

(1) 复田造地

(2) 其他利用方式

#### 第二节 国内煤矸石行业发展现状分析

##### 一、煤矸石行业发展现状分析

##### 二、煤矸石行业生产量分析

(1) 煤炭开采产煤矸石量

(2) 煤炭洗选产煤矸石量

(3) 煤矿生产产煤矸石量

##### 三、煤矸石处理量分析

#### 第三节 煤矸石行业的生态治理分析

##### 一、煤矸石产生量减少的工艺方法

(1) 煤矿不出矸开采技术工艺

(2) 煤矿少出矸技术工艺

##### 二、煤矸石生态治理的方法

(1) 摊铺矸石、自燃灭火

(2) 复燃治理

(3) 挡护、排水

(4) 土地复垦种植

1) 林业复垦

2) 牧业复垦

#### 第四节 煤矸石行业利用问题及前景分析

##### 一、煤矸石利用问题分析

(1) 设备陈旧技术落后

(2) 科研投入少

(3) 未形成独立市场

(4) 利用技术存在二次污染

## 二、煤矸石行业应用前景分析

### 第四章 中国煤矸石发电行业现状及前景预测

#### 第一节 煤矸石发电行业发展现状分析

##### 一、煤矸石发电行业发展背景分析

##### 二、煤矸石发电行业发展现状分析

##### 三、煤矸石发电的优点分析

- (1) 改善矿区环境
- (2) 节约大量能源
- (3) 社会效益可观
- (4) 促进煤炭行业的结构调整

##### 四、煤矸石发电技术要求分析

- (1) 煤矸石发电的技术要求
- (2) 煤矸石、煤泥混烧发电的技术要求

##### 五、煤矸石发电利用量分析

#### 第二节 煤矸石发电项目建设情况分析

##### 一、中煤集团煤矸石综合利用电厂项目

- (1) 项目建设规模分析
- (2) 项目建设周期分析
- (3) 项目建设效益分析

##### 二、忻州神华保德煤矸石电厂新建工程项目

- (1) 项目建设规模分析
- (2) 项目建设周期分析
- (3) 项目建设效益分析

##### 三、煤矸石联产发电一体化项目

- (1) 项目建设规模分析
- (2) 项目建设周期分析
- (3) 项目建设效益分析

##### 四、国电菏泽电厂煤矸石综合利用热电项目

- (1) 项目建设规模分析
- (2) 项目建设周期分析
- (3) 项目建设效益分析

##### 五、大唐武安煤矸石发电项目

- (1) 项目建设规模分析
- (2) 项目建设周期分析

### (3) 项目建设效益分析

## 第三节 煤矸石发电行业趋势预测分析

### 一、制约煤矸石电厂发展的问题分析

- (1) 电网关系难以协调
- (2) 建设资金不足
- (3) 企业税费负担重
- (4) 企业经营体制落后
- (5) 部分电厂环境污染严重

### 二、煤矸石电厂持续发展的建议

- (1) 国家宏观调控
- (2) 减免增值税
- (3) 改制煤矸石电厂
- (4) 建立资本金制度
- (5) 完善矿区电网

## 三 煤矸石发电行业趋势预测分析

## 第五章 中国煤矸石在建材行业中的应用市场分析

### 第一节 煤矸石在建材行业中的应用结构分析

#### 一、煤矸石在建材行业利用结构分析

#### 二、建材行业煤矸石利用量分析

### 第二节 煤矸石制水泥市场现状及前景分析

#### 一、煤矸石制水泥市场现状分析

#### 二、煤矸石制水泥技术要求分析

- (1) 煤矸石代粘土烧制硅酸盐水泥熟料技术要求
- (2) 以煤矸石作混合材磨制各种水泥技术要求

#### 三、煤矸石制水泥优势分析

#### 四、煤矸石制水泥应用前景分析

#### 二、煤矸石制轻骨料、矸石棉和水玻璃市场分析

### 第五节 煤矸石在建材行业应用效益及前景分析

#### 一、煤矸石在建材行业应用效益分析

- (1) 节约煤炭资源
- (2) 降低建筑造价
- (3) 提高砌筑速度
- (4) 增加使用面积
- (5) 节能效果较好

## 二、煤矸石在建材行业应用前景分析

### 第六章 中国煤矸石在其他行业中的应用市场分析

#### 第一节 煤矸石回收有用矿物市场分析

##### 一、煤矸石回收煤炭市场分析

(1) 煤矸石回收煤炭现状分析

(2) 煤矸石回收煤炭方法分析

##### 二、煤矸石回收硫铁矿市场分析

(1) 硫铁矿回收的意义和作用

(2) 硫铁矿回收的效益分析

(3) 硫铁矿回收的设备及特点

##### 三、煤矸石回收硅铝系合金市场分析

(1) 煤矸石回收硅铝系合金现状分析

(2) 煤矸石回收硅铝系合金前景分析

#### 第二节 煤矸石生产化工产品市场分析

### 第七章 中国煤矸石行业重点区域发展分析

#### 第一节 煤矸石应用区域结构分析

#### 第二节 山西省煤矸石行业发展现状及前景分析

##### 一、山西省煤矸石行业发展现状分析

(1) 煤矸石资源量分析

(2) 煤矸石利用率分析

(3) 煤矸石主要利用企业

(4) 煤矸石行业相关政策

##### 二、山西省煤矸石综合利用途径分析

(1) 循环流化床锅炉发电及供应热能(蒸汽)

(2) 煤矸石制砖

##### 三、山西省煤矸石行业项目建设动向

##### 四、山西省煤矸石综合利用发展建议

(1) 加快煤矸石综合利用项目核准工作

(2) 加强煤矸石综合利用项目资金支持

(3) 制定煤矸石综合利用优惠政策

##### 五、山西省煤矸石行业趋势预测分析

#### 第三节 北京市煤矸石行业发展现状及前景分析

##### 一、北京市煤矸石行业发展现状分析

- (1) 煤矸石资源量分析
- (2) 煤矸石利用率分析
- (3) 煤矸石主要利用企业
- (4) 煤矸石行业相关政策

## 二、北京市煤矸石综合利用途径分析

- (1) 主要利用途径分析
- (2) 利用途径可行性分析
- (3) 利用途径利用的意义
- (4) 利用途径效益分析

## 三、北京市煤矸石综合利用的生态问题及对策

- (1) 煤矸石综合利用的生态问题分析
- (2) 煤矸石综合利用生态问题保护措施

## 四、北京市煤矸石行业项目建设动向分析

## 五、北京市煤矸石行业趋势预测分析

## 第四节 陕西省煤矸石行业发展现状及前景分析

### 一、陕西省煤矸石行业发展现状分析

- (1) 煤矸石资源量分析
- (2) 煤矸石利用率分析
- (3) 煤矸石主要利用企业
- (4) 煤矸石行业相关政策

### 二、陕西省煤矸石行业项目建设动向

- (1) 陕西神木斥资4亿建成煤矸石发电厂
- (2) 陕西最大煤矸石热电厂在黄陵建成
- (3) 陕西榆林郭家湾煤矸石发电项目获发改委批准

### 三、陕西省煤矸石行业趋势预测分析

## 第五节 内蒙古煤矸石行业发展现状及前景分析

### 一、内蒙古煤矸石行业发展现状分析

- (1) 煤矸石资源量分析
- (2) 煤矸石利用率分析
- (3) 煤矸石主要利用企业
- (4) 煤矸石行业相关政策

### 二、内蒙古煤矸石行业项目建设动向

### 三、内蒙古煤矸石行业趋势预测分析

## 第八章 中国煤矸石行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节、煤矸石企业发展总体状况分析

### 一、煤矸石行业企业规模

### 二、煤矸石行业工业产值情况分析

### 三 煤矸石行业销售收入和利润

## 第二节、煤矸石行业领先企业经营分析

### 一、西山煤电（集团）有限责任公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业产品服务分析

#### （3）企业发展现状分析

#### （4）企业竞争优势分析

### 二、山西汾西矿业（集团）有限责任公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业产品服务分析

#### （3）企业发展现状分析

#### （4）企业竞争优势分析

### 三、南庄煤炭集团有限责任公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业产品服务分析

#### （3）企业发展现状分析

#### （4）企业竞争优势分析

### 四、吉林辽源矿业（集团）有限责任公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业产品服务分析

#### （3）企业发展现状分析

#### （4）企业竞争优势分析

### 五、淄博矿业集团有限责任公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业产品服务分析

#### （3）企业发展现状分析

#### （4）企业竞争优势分析

### 六、吉林省光大实业集团有限责任公司九台分公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业产品服务分析

#### （3）企业发展现状分析

#### （4）企业竞争优势分析

## 七、双鸭山东方墙材集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 八、山西平朔煤矸石发电有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 九、福建省安溪煤矸石发电有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 十、黄陵矿业集团有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第九章 中国煤矸石行业前景调研分析

### 第一节 煤矸石行业投资特性分析

- 一、行业投资壁垒分析
- 二、行业盈利模式分析
- 三、行业盈利因素分析

### 第二节 煤矸石行业投资前景分析

- 一、宏观经济波动风险
- 二、行业技术风险
- 三、行业政策风险
- 四、行业环保风险
- 五、行业其他风险

### 第三节 煤矸石行业前景调研分析

- 一、煤矸石行业前景调研分析
- 二、煤矸石行业投资建议

图表详见报告正文 . . . . . ( GYYJ )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国煤矸石行业分析报告-产业规模现状与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/521196521196.html>