

# 2008-2010年中国煤矸石行业市场深度分析及项目投资行业报告

## 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

《2008-2010年中国煤矸石行业市场深度分析及项目投资行业报告》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/nengyuan1101/8219847CXM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-25

【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

2008-2010年中国煤矸石行业市场深度分析及项目投资行业报告 内容介绍：

## 第一章 煤矸石概述

### 第一节 煤矸石的概念及危害

#### 一、煤矸石的概念

#### 二、煤矸石对环境的危害

### 第二节 煤矸石的特性

#### 一、煤矸石的组成

#### 二、煤矸石的结构特点

#### 三、煤矸石的物理性质

#### 四、煤矸石的有害杂质

## 第二章 2008年中国煤矸石综合利用政策解析

### 第一节 2008年中国煤矸石综合利用政策分析

### 第二节 目前我国煤矸石综合利用技术的政策

#### 一、矸石综合利用是一项长期的技术经济政策

#### 二、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、积极推广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

## 第三章 中国煤矸石的利用现状

### 第一节 煤矸石的综合利用途径

#### 一、生产化工产品

#### 二、改良土壤

#### 三、发电

#### 四、在建材中的应用

### 第二节 国内煤矸石综合利用的现状

#### 一、中国煤矸石排放的情况分析

#### 二、国内煤矸石资源化利用的回顾

#### 三、国家颁布煤矸石综合利用新政策

#### 四、中国煤矸石的综合利用现状

##### 第三节 煤矸石提取氧化铝的工艺分析

###### 一、煤矸石提取氧化铝的目的及效益

###### 二、实验原料及工艺流程

###### 三、工艺原理分析

##### 第四节 加强煤矸石综合利用的重要意义

###### 一、保护耕地，减少占地

###### 二、减轻矿区大气污染和地下水污染

###### 三、改变煤矿旧形象，开辟矿区新产业

###### 四、促进产业转移和劳动力再就业

##### 第五节 煤矸石综合利用的问题及建议

###### 一、中国煤矸石综合利用存在的困难

###### 二、限制煤矸石综合利用快速发展的原因

###### 三、国内煤矸石产业的问题及建议

###### 四、提高国内煤矸石利用的技术水平

###### 五、国家加大对煤矸石综合利用的政策扶持

#### 第四章 2008年中国煤矸石资源化再生利用途径的分析

##### 第一节 2008年中国煤矸石资源再生利用途径分析

###### 一、回收煤炭资源

###### 二、利用煤矸石发电

###### 三、生产煤矸石砖

###### 四、煤矸石制备水泥

###### 五、煤矸石提取铝盐

##### 第二节 2008年中国煤矸石资源利用(煤矸石资源利用行业调研分析)行业发展的特点分析

###### 一、经济效益高

###### 二、技术难度低

###### 三、工艺简单

##### 第三节 中国煤矸石资源化再生利用具有普遍的适用性和推广价值

#### 第五章 2008年中国煤矸石发电(煤矸石发电市场调研)发展形势分析

##### 第一节 2008年中国煤矸石发电(煤矸石发电市场调研)发展概述分析

###### 一、煤矸石发电的优点

###### 二、煤矸石发电的可行性分析

### 三、煤矸石发电技术分析

#### 第二节 2008年国家鼓励利用煤矸石发电项目建设

##### 一、神华集团建成国内最大煤矸石发电厂

##### 二、“十一五”规划建议中倡导煤电联营

#### 第三节 2008年制约中国煤矸石电厂(煤矸石电厂市场调研)发展的问题分析

##### 一、电网关系难以协调

##### 二、建设资金不足

##### 三、企业税费负担重

##### 四、企业经营体制落后

##### 五、部分电厂环境污染严重

#### 第四节 2008年中国煤矸石电厂持续稳定发展的建议分析

##### 一、国家宏观调控

##### 二、减免增值税

##### 三、改制煤矸石电厂

##### 四、建立资本金制度

##### 五、完善矿区电网

### 第六章 2008年中国煤矸石在建材业的应用分析

#### 第一节 煤矸石作水泥

##### 一、煤矸石制水泥的种类

##### 二、用煤矸石替代石灰石生产水泥的优势

##### 三、利用煤矸石为原料制水泥的工艺

##### 四、二次活化煤矸石在生产水泥中的应用研究

#### 第二节 煤矸石作砖

##### 一、煤矸石生产烧洁砖的技术特点分析

##### 二、煤矸石烧结空心砖的技术及设备分析

##### 三、中国运用煤矸石成功生产玻化砖

##### 四、发展高起点煤矸石烧结砖的策略

#### 第三节 煤矸石作铁路路基

##### 一、煤矸石作铁路路基的优势

##### 二、煤矸石作铁路路基填料的技术分析

##### 三、煤矸石作铁路路基填料的经济性分析

##### 四、兖州矿区煤矸石作铁路路基的经济分析

#### 第四节 煤矸石在其他建筑材料中的应用

- 一、煤矸石生产轻骨料
- 二、煤矸石生产空心砌块
- 三、煤矸石作水泥混合材料

#### 第七章 2008-2010年中国煤矸石综合利用的发展趋势及投资分析

##### 第一节 中国“十一五”煤炭工业发展规划

- 一、国家“十一五”煤炭工业战略发展新亮点
- 二、“十一五”煤炭行业以建特大型煤矿为主
- 三、“十一五”期间中国将降低煤炭石油的消费比重

##### 第二节 2008-2010年中国煤矸石综合利用的趋势分析

- 一、2010年中国煤矸石综合利用量预测
- 二、未来国家将大力发展煤矸石的综合利用
- 三、山西省煤矸石综合利用的发展趋势
- 四、煤矸石回填成发展走向

##### 第三节 中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资机会与风险分析

- 一、中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资环境分析
- 二、中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资周期分析
- 三、中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资机会分析

##### 第四节 研究中心观点

附图：略、 、 、 、 、 、 、 、 、

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/8219847CXM.html>