

# 2009-2011年中国煤矸石行业深度评估及市场调查研究发展分析行业报告

## 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

《2009-2011年中国煤矸石行业深度评估及市场调查研究发展分析行业报告》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.abaogao.com/b/meitan/19438271UG.html>

报告价格：纸质版：6800元 电子版：7300元 纸质+电子版：7500元

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

2009-2011年中国煤矸石行业深度评估及市场调查研究报告发展分析行业报告 内容介绍：

### 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 煤矸石行业宏观经济分析

#### 第一节 世界宏观经济分析

##### 一、2008年世界经济发展情况

##### 二、2008年世界经济形势

##### 三、2008-2009年世界经济发展趋势和预测

##### 四、2008年下半年世界经济走势对我国的影响

#### 第二节 我国宏观经济分析

##### 一、2008年上半年我国经济运行情况

##### 二、2008年中国经济对世界的影响

##### 三、2008年奥运会对我国经济的影响

##### 四、2008年中国经济发展趋势预测与通胀问题对策

##### 五、2008-2009年中国经济发展趋势

### 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年中国煤矸石发电发展形势分析

### 第一节 2008年中国煤矸石发电发展概述分析

- 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

第五章 煤矸石在建材业的应用

第一节 煤矸石在建材业的应用途径

一、作水泥生产原燃料

二、作水泥及混凝土掺合料或功能辅助胶凝材料

三、制砖

四、生产轻集料和空心砌块

五、配制煤矸石水泥和煤矸石混凝土

六、作筑路和填充材料

第二节 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

第三节 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

五、中国用煤矸石生产砖瓦的现状与发展前景

六、国内煤矸石制砖设备的现状及未来发展趋势

第四节 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

##### 第五节 对煤矸石混凝土的研究

###### 一、自燃煤矸石轻骨料混凝土的耐久性研究

###### 二、自燃煤矸石轻骨料混凝土建筑结构的耐久性研究

#### 第六章 中国煤矸石产业发展和技术研究

##### 第一节 中国煤矸石产业发展情况

###### 一、我国煤矸石产业情况

###### 二、煤矸石电厂存在的问题

###### 三、煤矸石电厂的出路

###### 四、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、煤矸石的资源化概述

###### 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、煤矸石制造高档玻化砖技术

##### 第五节 中国煤矸石制砖发展分析

###### 一、煤矸石制砖的现状分析

###### 二、高起点发展煤矸石烧结砖之路

###### 三、高起点发展煤矸石烧结砖的意义

#### 第七章 中国各省市煤矸石发展调运趋势

##### 第二节 煤矸石发展趋势

###### 一、煤矸石加工发展趋势

###### 二、煤矸石利用发展趋势

###### 三、到2011年煤矸石综合利用电厂发展趋势

###### 四、2011年中国煤矸石综合利用发展趋势

#### 第十章 2009-2011年中国煤矸石行业投资机会与风险分析

第一节 2009-2011年中国煤矸石行业投资环境分析

第二节 2009-2011年中国煤矸石行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2009-2011年中国煤矸石行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、吸引力分析

三、盈利水平分析

四、融资方式分析

第四节 2009-2011年中国煤矸石行业投资风险预警分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/19438271UG.html>