

# 2009年中国煤矸石行业市场分析 及投资趋势展望报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009年中国煤矸石行业市场分析及投资趋势展望报告》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.cction.com/report/200901/10636.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 2008年中国煤矸石行业运行环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国煤矸石行业发展政策环境分析

- (一) 煤矸石综合利用办法管理
- (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

#### 三、2008年中国煤矸石行业发展社会环境分析

### 第二章 煤矸石行业概述及产品开发的意义

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、加强煤矸石综合利用的重要意义分析

- (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

### 第三章 2008年全球煤炭工业发展状况分析

#### 一、全球煤炭资源分布及概况

- (一) 全球煤炭资源的分布
- (二) 全球煤炭生产分布的特点

(三) 全球煤炭工业的主要特点

(四) 全球煤炭资源的管理方式

## 二、中国煤炭资源的概况

(一) 中国煤炭资源在全球上的地位

(二) 中国煤炭资源量及其分布

(三) 中国煤炭资源种类及煤质特征

(四) 中国煤炭资源开发开采条件

## 三、国内煤炭开采业现状

(一) 煤炭开采的方式

(二) 中国煤炭开采浪费现象严重

(三) “两税合一”对煤炭开采业的影响浅析

(四) 山西省呼吁煤炭开采新模式

## 四、2008年中国煤炭行业发展存在的问题及对策

(一) 煤炭工业集中度与产业链亟需整合提高

(二) 运力成为影响煤炭产业发展的关键因素

(三) 煤炭工业发展面临的三大弊端

(四) 促进煤炭工业健康发展的对策

(五) 绿色煤炭工业的实现途径以及政策建议

## 第四章 2008年中国煤矸石产业发展和技术发展研究

### 一、2008年中国煤矸石产业发展情况分析

(一) 中国煤矸石产业情况

(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

### 二、2008年中国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

### 三、2008年中国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

#### 四、2008年中国煤矸石技术研究

- (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

#### 五、2008年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

### 第五章 2008年中国煤矸石在建项目以及建成项目分析

#### 一、煤矸石开发利用项目不断受到追捧

#### 二、2008年中国煤矸石在建以及建成项目分析

- (一) 福建省三明永安市28亿元煤矸石综合利用电厂项目
- (二) 内蒙古自治区乌海市27亿元发电厂(二期)工程
- (三) 甘肃省靖远市27亿元煤矸石电厂(一期)项目
- (四) 吉林省白山市28.6亿元煤矸石电厂(一期)项目

### 第六章 2008年中国煤矸石综合利用情况解析

#### 一、煤矸石加工是个朝阳产业

#### 二、2008年中国煤矸石精细加工身价倍增

#### 三、2008年中国煤矸石综合利用现状分析

- (一) 中国煤矸石排放的情况分析
- (二) 中国煤矸石资源化利用回顾分析
- (三) 中国煤矸石利用技术发展分析

#### 四、2008年中国煤矸石综合利用的问题及建议分析

- (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

### 第七章 2008年中国煤矸石资源化再生利用途径的分析

## 一、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

## 二、2008年中国煤矸石资源利用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

## 三、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

## 第八章 2008年中国各省市煤矸石行业市场格局分析

### 一、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) 河北省国企消化煤矸石的意义
- (四) 河北省煤矸石“置换”煤炭技术发展

### 二、内蒙古

- (一) 内蒙古酸刺沟煤矸石电厂600MW机组工程开建
- (二) 2008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) 锡林郭勒煤矸石综合利用发展动态

### 三、山西省

- (一) 2008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) 山西省部分煤矸石企业发展动态
- (五) 山西省阳泉市煤矸石行业发展情况

### 四、其他省市煤矸石行业发展情况

- (一) 北京市

- (二) 山东省
- (三) 宁夏区
- (四) 四川省
- (五) 甘肃省
- (六) 青海省
- (七) 七台河市

## 第九章 中国煤矸石相关优势企业分析

### 一、煤矸石开发利用企业

- (一) 山西焦煤西山煤电集团公司
- (二) 汾西矿业集团公司
- (三) 南庄煤炭集团有限责任公司
- (四) 山东新纹矿务局
- (五) 鞍山热电新材股份有限公司
- (六) 鹤岗矿务局
- (七) 辽源矿务局
- (八) 吉林光大集团
- (九) 山东淄矿集团
- (十) 东方矸石利用有限公司

### 二、煤矸石发电企业

- (一) 山西平朔煤矸石发电有限责任公司
- (二) 新矿集团煤矸石热电厂
- (三) 重庆市北碚区澄江煤矸砖有限责任公司
- (四) 华能白山煤矸石电厂
- (五) 福建省安溪煤矸石发电有限公司

## 第十章 2008年中国煤矸石发电发展形势分析

### 一、2008年中国煤矸石发电发展概述

- (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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

## 第十一章 2008年中国煤矸石在建材业的应用分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

## 第十二章 2009-2012年中国煤矸石综合利用发展及投资分析

### 一、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

### 二、2009-2012年中国煤矸石综合利用的趋势分析

- (一) 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

### 三、2009-2012年中国煤矸石行业投资分析

- (一) 中国煤矸石行业投资环境分析
- (二) 中国煤矸石行业投资机会分析
- (三) 中国煤矸石行业投资风险分析

## 附录：

附录一：煤矸石综合利用管理办法

附录二：关于印发《煤矸石综合利用技术政策要点》的通知

附录三：煤矸石综合利用技术政策要点

附录四：煤矸石综合利用技术要求

附录五：热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定

## 图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10636.html>