

# 2009-2013年中国煤矸石市 场调研与投资预测分析报告

## 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

《2009-2013年中国煤矸石市场调研与投资预测分析报告》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/200908/22649.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

### 报告描述

煤矸石是我国目前排放量最大的工业固体废弃物之一，年产量达到4.3亿吨，目前已累计堆放50多亿吨。我国每年的煤矸石排放量占当年煤炭产量的10%至15%。大量煤矸石长期堆放不仅占用土地，而且造成环境污染。开展资源综合利用，是实施节约资源基本国策的重要途径。我国已从税收、电力调度等方面扶持煤矸石发电，“十一五”规划需增加煤矸石发电装机2000万千瓦。

“十一五”期间中国煤炭工业将大力发展循环经济，按照减量化、再利用、再循环的原则，重点治理和利用煤矸石、矿井水和粉煤灰。2010年，煤矸石综合利用量3.9亿吨以上，利用率达到70%以上。其中，煤矸石等低热值燃料电厂年利用2亿吨，煤矸石砖利用0.9亿吨；煤矸石复垦造田筑路和井下充填消纳1亿吨以上。产生矿井水50亿立方米，利用36亿立方米，利用率达到70%。

本报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助煤矸石企业准确把握行业发展动向、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、中国煤炭学会和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对煤矸石产业的实地调研，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研究分析。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，具有重要的参考价值！

### 报告目录

#### 第一章 煤矸石概述 9

##### 第一节 煤矸石的概念及危害 9

###### 一、煤矸石的概念 9

###### 二、煤矸石对环境的危害 10

##### 第二节 煤矸石的特性 11

###### 一、煤矸石的组成 11

###### 二、煤矸石的结构特点 14

###### 三、煤矸石的物理性质 16

###### 四、煤矸石的有害杂质 18

##### 第三节 加强煤矸石综合利用的重要意义分析 18

###### 一、保护耕地，减少占地 18

- 二、减轻矿区大气污染和地下水污染 18
- 三、改变煤矿旧形象，开辟矿区新产业 19
- 四、促进产业转移和劳动力再就业 19

## 第二章 煤矸石行业宏观经济分析 19

### 第一节 世界宏观经济分析 19

- 一、2009年世界经济发展情况 19
- 二、2009年世界经济形势 20
- 三、2010年世界经济发展趋势和预测 24
- 四、2009年世界经济走势对我国的影响 24

### 第二节 我国宏观经济分析 25

- 一、2009年上半年我国经济运行情况 25
- 二、2008年中国经济对世界的影响 27
- 三、2008年奥运会对我国经济的影响 28
- 四、2009年我国经济发展趋势预测与通胀问题对策 29
- 五、2009-2010年中国经济发展趋势 33

## 第三章 2008年中国煤矸石综合利用政策解析 34

### 第一节 2008年中国煤矸石综合利用政策分析 34

### 第二节 目前我国煤矸石综合利用技术的政策 35

- 一、矸石综合利用是一项长期的技术经济政策 35
- 二、矸石综合利用的主要技术原则 36
- 三、煤矸石作燃料发电 37
- 四、煤矸石生产建筑材料及制品 37
- 五、积极推广煤矸石复垦及回填矿井采空区技术 38
- 六、回收有益组分及制取化工产品 39
- 七、煤矸石生产复合肥料 39

## 第四章 2008年中国煤矸石综合利用现状分析 40

### 第一节 煤矸石加工是个朝阳产业 40

### 第二节 我国煤矸石精细加工身价倍增 41

### 第三节 2008年中国煤矸石综合利用现状分析 43

- 一、2008年中国煤矸石排放的情况分析 43
- 二、2008年中国煤矸石资源化利用回顾分析 44
- 三、2008年中国煤矸石利用技术发展分析 46
- 第四节 2008年中国煤矸石综合利用的问题及建议分析 47
  - 一、中国煤矸石综合利用存在的困难 47
  - 二、限制煤矸石综合利用快速发展的原因 48
  - 三、国内煤矸石产业的问题及建议 48
  - 四、提高国内煤矸石利用的技术水平 49
  - 五、国家加大对煤矸石综合利用的政策扶持 49

## 第五章 2008年中国煤矸石在建项目以及建成项目分析 51

- 第一节 煤矸石开发利用项目不断受到追捧 51
- 第二节 2008年中国煤矸石在建以及建成项目分析 52
  - 一、福建省三明永安市28亿元煤矸石综合利用电厂项目 52
  - 二、内蒙古自治区乌海市27亿元发电厂（二期）工程 53
  - 三、甘肃省靖远市27亿元煤矸石电厂（一期）项目 54
  - 四、吉林省白山市28.6亿元煤矸石电厂（一期）项目 54
  - 五、辽宁省调兵山市31.2亿元煤矸石电厂工程 54

## 第六章 2008年中国煤矸石资源化再生利用途径的分析 55

- 第一节 2008年中国煤矸石资源再生利用途径分析 55
  - 一、回收煤炭资源 55
  - 二、利用煤矸石发电 56
  - 三、生产煤矸石砖 57
  - 四、煤矸石制备水泥 57
  - 五、煤矸石提取铝盐 58
- 第二节 2008年中国煤矸石资源利用行业发展的特点分析 59
  - 一、经济效益高 59
  - 二、技术难度低 60
  - 三、工艺简单 61
- 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 62

第七章 2008年中国煤矸石发电发展形势分析 63

第一节 2008年中国煤矸石发电发展概述分析 63

一、煤矸石发电的优点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/22649.html>