

# 2014-2019年中国煤矸石行业研究及投资潜力研究报告

## 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

《2014-2019年中国煤矸石行业研究及投资潜力研究报告》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/R438027EH0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 第一章 2013年中国煤炭产业现状

- 1.1 2013年中国煤炭资源的概况
  - 1.1.1 中国煤炭资源在世界上的地位
  - 1.1.2 中国煤炭资源量及其分布
  - 1.1.3 中国煤炭资源种类及煤质特征
  - 1.1.4 2012年我国新增煤炭储量情况
  - 1.1.5 2013年我国新增煤炭储量动态
  - 1.1.6 中国煤炭资源开发开采的条件
- 1.2 2010-2013年中国煤炭行业分析
  - 1.2.1 2010年中国煤炭行业经济运行状况
  - 1.2.2 2011年我国煤炭行业经济运行情况
  - 1.2.3 2012年我国煤炭经济运行情况
  - 1.2.4 2013年我国煤炭经济运行情况
- 1.3 国内煤炭开采业现状
  - 1.3.1 煤炭开采的方式
  - 1.3.2 2010-2012年12月我国煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
  - 1.3.3 中国煤炭开采浪费现象严重
  - 1.3.4 “两税合一”对煤炭开采业的影响浅析
- 1.4 国内矿山二次资源的发展概况
  - 1.4.1 矿山二次资源的概述
  - 1.4.2 矿山二次资源的类型
  - 1.4.3 矿山二次资源的特点
  - 1.4.4 中国矿山二次资源包含巨大潜力
- 1.5 煤炭行业发展存在的问题及对策

### 第二章 煤矸石概述

- 2.1 煤矸石的概念及危害
  - 2.1.1 煤矸石的概念
  - 2.1.2 煤矸石对环境的危害
- 2.2 煤矸石的特性

- 2.2.1 煤矸石的组成
- 2.2.2 煤矸石的结构特点
- 2.2.3 煤矸石的物理性质
- 2.2.4 煤矸石的有害杂质

### 第三章 2013年中国煤矸石的利用现状

- 3.1 煤矸石的综合利用途径
  - 3.1.1 生产化工产品
  - 3.1.2 改良土壤
  - 3.1.3 发电
  - 3.1.4 在建材中的应用
- 3.2 2013年国内煤矸石综合利用的现状
  - 3.2.1 国内煤矸石资源化利用回顾
  - 3.2.2 中国煤矸石的综合利用现状
  - 3.2.3 我国煤矸石的综合利用量情况
  - 3.2.4 国家颁布煤矸石综合利用新政策
- 3.3 2013年煤矸石利用项目发展动态
- 3.4 煤矸石提取氧化铝的工艺分析
  - 3.4.1 煤矸石提取氧化铝的目的及效益
  - 3.4.2 实验原料及工艺流程
  - 3.4.3 工艺原理分析
- 3.5 加强煤矸石综合利用的重要意义
  - 3.5.1 保护耕地，减少占地
  - 3.5.2 减轻矿区大气污染和地下水污染
  - 3.5.3 改变煤矿旧形象，开辟矿区新产业
  - 3.5.4 促进产业转移和劳动力再就业
- 3.6 煤矸石综合利用的问题及建议

### 第四章 2013年煤矸石发电发展分析

- 4.1 煤矸石发电概述
  - 4.1.1 煤矸石电厂概念
  - 4.1.2 煤矸石发电的优点

- 4.1.3 煤矸石发电的可行性分析
- 4.2 2013年各省市煤矸石发电产业概况
  - 4.2.1 山西
  - 4.2.2 乌鲁木齐
  - 4.2.3 重庆
- 4.3 2013年我国煤矸石发电项目的动态
- 4.4 制约煤矸石电厂发展的问题
  - 4.4.1 电网关系难以协调
  - 4.4.2 建设资金不足
  - 4.4.3 企业税费负担重
  - 4.4.4 企业经营体制落后
  - 4.4.5 部分电厂环境污染严重
- 4.5 煤矸石电厂持续稳定发展的建议
  - 4.5.1 国家宏观调控
  - 4.5.2 减免增值税
  - 4.5.3 改制煤矸石电厂
  - 4.5.4 建立资本金制度
  - 4.5.5 完善矿区电网

## 第五章 2013年煤矸石在建材业的应用

- 5.1 煤矸石在建材业的应用途径
  - 5.1.1 作水泥生产原燃料
  - 5.1.2 作水泥及混凝土掺合料或功能辅助胶凝材料
  - 5.1.3 制砖
  - 5.1.4 生产轻集料和空心砌块
  - 5.1.5 配制煤矸石水泥和煤矸石混凝土
  - 5.1.6 作筑路和填充材料
- 5.2 煤矸石作水泥
  - 5.2.1 煤矸石制水泥的种类
  - 5.2.2 用煤矸石替代石灰石生产水泥的优势
  - 5.2.3 利用煤矸石为原料制水泥的工艺
  - 5.2.4 二次活化煤矸石在生产水泥中的应用研究

## 5.3 煤矸石作砖

### 5.3.1 我国煤矸石砖瓦发展的概况

### 5.3.2 煤矸石生产烧洁砖的技术特点分析

### 5.3.3 煤矸石烧结空心砖的技术及设备分析

### 5.3.4 中国运用煤矸石成功生产玻化砖

### 5.3.5 发展高起点煤矸石烧结砖的策略

### 5.3.6 提高煤矸石砖瓦生产技术及质量的建议

### 5.3.7 国内煤矸石制砖设备未来发展趋势

## 5.4 煤矸石作铁路路基

### 5.4.1 煤矸石作铁路路基的优势

### 5.4.2 煤矸石作铁路路基填料的技术分析

### 5.4.3 煤矸石作铁路路基填料的经济性分析

### 5.4.4 兖州矿区煤矸石作铁路路基的经济分析

## 5.5 对煤矸石混凝土的研究

### 5.5.1 自燃煤矸石轻骨料混凝土的耐久性研究

### 5.5.2 自燃煤矸石轻骨料混凝土建筑结构的耐久性研究

## 第六章 煤矸石综合利用的发展趋势

### 6.1 中国煤炭市场发展预测

#### 6.1.1 “十二五”期间我国煤炭行业发展方向

#### 6.1.2 2020年我国煤炭需求量预测

#### 6.1.3 中国煤炭市场的发展趋势分析

### 6.2 中国煤矸石综合利用的趋势分析

#### 6.2.1 2013-2018年我国煤矸石排放量及综合利用情况预测

#### 6.2.2 未来国家将大力发展煤矸石的综合利用

#### 6.2.3 煤矸石回填成发展走向

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/R438027EH0.html>