

# 中国煤矸石行业现状调研及未来五年未来前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国煤矸石行业现状调研及未来五年未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、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、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/223762223762.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 2013-2015年中国煤炭产业现状

#### 1.1 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 2014年我国新增煤炭储量情况

##### 1.1.5 2015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 2013-2015年中国煤炭行业分析

##### 1.2.1 2013年中国煤炭行业经济运行状况

##### 1.2.2 2014年我国煤炭行业经济运行情况

##### 1.2.3 2015年我国煤炭行业经济运行情况

#### 1.3 国内煤炭开采业现状

##### 1.3.1 煤炭开采的方式

##### 1.3.2 2012-2014年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

##### 1.5.1 阻碍中国煤炭产业发展的四大瓶颈

##### 1.5.2 中国煤炭行业发展面临的主要挑战

##### 1.5.3 中国煤炭工业发展的五大措施

##### 1.5.4 中国煤炭工业结构调整的政策建议

##### 1.5.5 我国煤炭行业清洁生产与利用的对策

### 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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年煤矸石利用项目发展动态

#### 3.3.1 2012年山西国金电力煤矸石发电项目开工

#### 3.3.2 2012年依兰煤矸石烧结砖项目开工建设

#### 3.3.3 2012年安徽淮北引进煤矸石多孔砖项目

#### 3.3.4 2013年山西晋中迎来煤矸石造纸项目

#### 3.3.5 2014年煤矸石利用项目建设动态

#### 3.3.6 2015年煤矸石利用项目建设动态

### 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

## 第四章 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年我国煤矸石发电项目的动态

##### 4.3.1 华能白山煤矸石电厂新建工程项目获核准

##### 4.3.2 内蒙古600兆瓦煤矸石发电机组项目竣工

##### 4.3.3 宁东煤矸石电厂项目已获发改委核准

##### 4.3.4 菏泽二电厂煤矸石综合利用热电项目获进展

##### 4.3.5 格瑞特煤矸石综合利用电厂项目进入生产阶段

##### 4.3.6 河北开滦启建煤矸石发电项目

#### 第五章 2013-2015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

#### 第六章 :煤矸石综合利用的发展趋势分析

##### 6.1 中国煤炭市场发展预测

###### 6.1.1 “十三五”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 2015-2020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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/223762223762.html>