

2013-2018年中国煤矸石市场分析及投资前景评估 报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国煤矸石市场分析及投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201307/214300.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

目前我国煤炭年产量超过36亿t，居全球第一位。煤矸石是煤炭生产和加工中产生的主要固体废弃物。煤矸石的产量约占煤炭开采量的10% ~ 25 %。以排矸量占原煤生产的20 % 估算，每年新增加的矸石7亿t以上，而目前我国煤矸石综合利用率在70%左右。除综合利用外，其余大部分就近混杂堆积储存形成煤矸石山。

据统计，目前全国已形成煤矸石山1600 余座，累计量约在40亿t 以上，占地近2 万hm²。由于煤矸石的成分、堆积方式和堆积地形等的原因，全国约有1/ 3 的煤矸石山发生自燃。煤矸石山的自燃浪费大量的宝贵能源，也对环境造成了很大污染。因此，考虑自燃煤矸石山的热能利用有重大的现实意义，也是废物资源化利用，创建节约型社会的要求。

工信部发布的《大宗工业固体废物综合利用“十二五”规划》指出：以煤矸石高附加值、规模化利用为目标，以煤矸石胶结充填、煤矸石生产建筑材料、煤矸石发电为重点，推进煤矸石综合利用。

重点研发煤矸石胶结充填专用胶凝材料大规模生产技术、煤矸石代替粘土烧制彩瓦及其他陶瓷制品技术、煤矸石生产复合肥技术、生产复合净水剂等高附加值材料、化工产品。

重点推广示范煤矸石不上井置换煤柱、煤矸石生产硅酸铝纤维、煤矸石烧制空心砖技术、煤矸石烧制陶粒技术、含白矸（硬岩）和黑矸（可燃煤矸石）混杂煤矸石大规模低成本分选技术。以真空硬塑挤砖机、燃煤矸石大型循环流化床锅炉（30 万千瓦以上）等核心设备的开发与应用为重点，集成和推广一批成套装备。

在煤矸石产生、堆存集中区域，大力发展煤矸石发电、充填复垦、生产建材，力争在“十二五”末，解决煤矸石产出与综合利用区域不平衡问题。

《2013-2018年中国煤矸石市场分析及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于煤矸石产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念 and 选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为煤矸石产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析煤矸石产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对煤矸石产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了煤矸石产品的行业概况、市场发展现状及煤矸石产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究煤矸石市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对煤矸石行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对煤矸石产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和煤矸石的投资提供了决策依据。

报告目录：

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 2012-2013年煤矸石行业发展环境分析

第一节 全球宏观经济环境分析

一、全球宏观经济运行情况分析

二、全球宏观经济未来发展预测

第二节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第三节 政策法规环境分析

一、2012年煤炭行业政策动态分析

二、2012年国内政策对煤炭业影响

三、煤矸石发电厂扶持政策分析

第三章 2012-2013年国外煤矸石行业发展情况分析

第一节 国外煤矸石资源化利用的现状

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、英国煤矸石行业发展情况

二、法国煤矸石行业发展情况

三、美国煤矸石行业发展情况

四、前苏联煤矸石行业发展情况

第四章 2012-2013年煤炭行业发展分析

第一节 2012年煤炭行业发展分析

- 一、2012年煤炭行业运行情况
- 二、2012年煤炭市场的走向分析
- 三、2012年中国煤炭行业供给能力
- 四、2012年中国煤炭市场需求分析

第二节 煤炭行业经济运行数据分析

- 一、2008-2012年我国原煤产量统计
- 二、2008-2012年我国洗煤产量统计
- 三、2012年煤炭开采和洗选业经济指标

第三节 2012年煤炭行业景气状况分析

第四节 2012年我国煤炭工业竞争分析

- 一、2012年煤炭行业竞争分析
- 二、2012年煤炭进出口格局逆转
- 三、中国煤炭产品市场竞争力分析
- 四、中国煤炭贸易全球竞争优势分析
- 五、中国煤炭行业的竞争策略分析
- 六、2012年煤炭资源整合格局分析
- 七、2011-2012年国内煤炭行业格局动向

第五节 2013年煤炭行业发展预测

- 一、未来煤炭消费预测
- 二、未来煤炭需求预测
- 三、2013年煤炭行业销售收入预测
- 四、2013年中国煤炭产量预测
- 五、2013年中国煤炭供需平衡预测
- 六、2013年中国煤炭产品价格预测
- 七、2013年主要煤炭产品进出口分析和预测

第五章 2012-2013年我国煤矸石产业发展和技术研究

第一节 我国煤矸石产业发展情况

- 一、我国煤矸石产业情况
- 二、我国煤矸石综合利用现状
- 三、2012年首家煤矸石发电厂投产
- 四、煤矸石电厂存在的问题
- 五、煤矸石电厂的出路

六、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、煤矸石的资源利用概述

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、煤矸石生产水泥的技术

四、煤矸石制轻集料的技术

五、煤矸石轻集料混凝土小型空心砌块的技术

六、煤矸石加气混凝土的技术

七、煤矸石制造高档玻化砖技术

第五节 我国煤矸石制砖发展分析

一、煤矸石制砖的现状分析

二、煤矸石砖瓦生产技术和质量的建议

三、我国煤矸石砖瓦发展前景

第六章 2012-2013年煤矸石综合利用分析

第一节 煤矸石的综合利用

一、煤矸石综合利用概述

二、煤矸石综合利用的有效途径

三、煤矸石综合利用意义

第二节 我国煤矸石利用情况

一、煤矸石资源化利用的现状

二、我国部分煤矸石综合利用案例

三、煤矸石资源化利用的评价

第三节 煤矸石综合利用技术政策要点

一、矸石综合利用的技术经济政策

二、煤矸石综合利用的主要技术原则

三、煤矸石作燃料发电

四、煤矸石生产建筑材料及制品

五、煤矸石复垦及回填矿井采空区技术

六、回收有益组分及制取化工产品

七、煤矸石生产复合肥料

第三节 煤矸石发电利用情况

一、煤矸石发电利用情况

二、煤矸石发电的技术要求

三、煤矸石发电展望

第四节 煤矿矸石山灾害防范与综合利用探讨

一、全国煤矿矸石山基本情况

二、矸石山灾害的主要类型

三、防范矸石山灾害的主要技术

四、煤矸石综合利用现状

第七章 2012-2013年我国各省市煤矸石行业发展分析

第一节 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、河北省煤矸石烧结多孔砖技术

四、河北省煤矸石“置换”煤炭技术发展

第二节 内蒙古

一、内蒙古酸刺沟煤矸石电厂600MW机组工程

二、2012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、加快内蒙古煤矸石和粉煤灰综合利用

第三节 山西省

一、2012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、山西大力科学利用煤矸石

五、山西省煤矸石综合利用的问题及建议

第四节 其他省市煤矸石行业发展情况

一、北京市煤矸石行业发展情况

二、山东省煤矸石行业发展情况

三、宁夏区煤矸石行业发展情况

- 四、四川省煤矸石行业发展情况
- 五、甘肃省煤矸石行业发展情况
- 六、青海省煤矸石行业发展情况

第八章 2012-2013年煤矸石关联行业市场发展分析

第一节 建筑业

- 一、煤矸石和建筑业的关联
- 二、中国建筑业走过辉煌60年
- 三、2012年我国建筑业发展情况
- 四、2012年房地产市场运行分析
- 五、中国建筑业企业的改革和发展
- 六、中国建筑业挑战与趋势分析

第二节 电力业

- 一、煤矸石和电力业的关联
- 二、2012年我国电力行业发展分析
- 三、2012年我国电力市场需求情况
- 四、中国电力行业节能减排
- 五、国内电力行业信息化发展现状

第三节 肥料业

- 一、煤矸石和肥料业的关联
- 二、我国微生物肥料市场发展分析
- 三、我国缓控释肥料技术研发及产业化发展特点
- 四、2012年我国肥料价分析
- 五、2012年肥料市场四大悬疑

第九章 2012-2013年煤矸石优势企业介绍

第一节 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、阳泉煤业（集团）有限责任公司
- 四、南庄煤炭集团有限责任公司
- 五、鹤岗矿务局
- 六、辽源矿务局
- 七、淄博鲁中房地产股份有限公司
- 八、介休市大佛寺煤化有限公司

九、吉林光大集团

十、山东淄矿集团

十一、东方矸石利用有限公司

第二节 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 2013-2018年煤矸石行业发展战略探讨

第一节 煤矸石行业发展战略

一、制定煤矸石行业发展政策

二、推动煤矸石资源的扩大利用

三、推进科技进步与创新

四、规范煤矸石行业的市场

第二节 提升煤矸石行业竞争力的建议

一、加大煤矸石综合利用的宣传力度

二、重视煤矸石规划整合

三、保障煤矸石资金投入的稳定性

四、建立现代煤矸石企业制度

五、提高煤矸石技术装备水平

六、充分发挥中介机构的桥梁作用

第三节 企业经营竞争战略选择

一、成本领先策略分析

二、差异化竞争的策略

三、重点集中策略分析

四、渠道选择策略分析

五、品牌扩张分析

第十一章 2013-2018年煤矸石行业投资策略探讨

第一节 煤矸石行业投资环境

一、政策环境

二、技术环境

第二节 煤矸石行业投资状况分析

一、投资效益分析

二、投资趋势预测

第三节 煤矸石行业投资方向及建议

一、产业发展的空白点分析

二、投资回报率比较高的投资方向

三、新进入者应注意的障碍因素

第四节 煤矸石行业投资风险及控制策略分析

一、市场风险及其控制策略

二、政策风险及其控制策略

三、经营风险及其控制策略

四、法律风险及其控制策略

第十二章 2013-2018年煤矸石行业发展趋势预测

第一节 影响煤矸石行业发展的主要因素

一、对煤矸石的外部性认识不足

二、对煤矸石的资金投资不到位

三、地方电力部门的制约因素

四、现行体制使企业享受不到优惠政策

五、二次污染影响矸石电厂的形象

第二节 2013-2018年我国煤矸石发展预测

一、2013-2018年国内煤矸石综合利用前景良好

二、2013-2018年煤矸石综合利用电厂发展趋势

三、2013-2018年我国煤矸石综合利用发展趋势、

图表目录：部分

图表：中国煤炭资源分布图

图表：2008-2012年中国煤炭产量：亿吨

图表：2008-2012年中国煤矸石产量：万吨

图表：2008-2012年中国煤矸石综合利用量：万吨

图表：2008-2012年中国煤矸石综合利用率：%

图表：2012年四季度煤炭相关的部分工业产品产量完成情况

图表：2011～2012年我国煤炭月度销售量及同比增速

图表：2011～2012年12月我国煤炭行业固定资产投资及同比增速

图表：2009～2012年12月我国煤炭行业收入和利润增长情况

图表：2009-2012年煤炭行业产成品资金占用和应收账款情况

图表：2011～2012年12月全球煤炭市场价格走势

图表：2011～2012年12月我国煤炭月度进口数量及同比增速

图表：2011-2012年中国煤炭出口月度数量级增速统计

图表：2010-2012年煤炭开采和洗选业产销情况：千元，%

图表：2010-2012年中国煤炭开采和洗选行业盈利能力分析

图表：2010-2012年中国煤炭开采和洗选行业营运能力分析

图表：2010-2012年中国煤炭开采和洗选行业偿债能力分析

图表：2010-2012年中国煤炭开采和洗选行业发展能力分析

图表：2000-2011年中国能源消费结构变动趋势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201307/214300.html>