

2013-2017年中国煤矸石市场深度评估及未来前景 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国煤矸石市场深度评估及未来前景研究报告》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/201303/196961.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

我国是世界最大的煤炭生产国和消费国，在煤炭开采过程中，必然会产生大量的煤矸石，包括露天矿的剥离物，矿井建设和生产过程中产生的矸石。煤矸石的堆积排放，既浪费了国家资源，又占压了大量土地，使矿区的生态环境受到了污染和破坏。所以，煤矸石的综合利用是建设“绿色矿区”最有效的方法和途径。

智研咨询发布的《2013-2017年中国煤矸石市场深度评估及未来前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国煤矸石行业的概念，接着分析了中国煤矸石行业发展环境，然后对中国煤矸石行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤矸石行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤矸石行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2011-2012年全球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

第三章 煤矸石行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 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
- 第四章 2011-2012年中国煤炭行业发展分析
 - 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、2011-2012年我国原煤产量统计
 - 二、2011-2012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、中国煤炭贸易国际竞争优势分析
 - 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 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 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 2011-2012年我国部分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2011-2012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2011-2012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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年我国煤矸石发展预测

一、2013-2017年国内煤矸石综合利用前景良好

二、2013-2017年煤矸石综合利用电厂发展趋势

三、2013-2017年我国煤矸石综合利用发展趋势

附录：

附录一 关于印发《煤矸石综合利用技术政策要点》的通知

附录二 热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201303/196961.html>