

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

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

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.bosidata.com/nengyuan1101/6038271VB4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2009-2013年中国煤矸石市场调研与投资预测分析报告 内容介绍：

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3.8亿吨，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容量2000万千瓦。

“十一五”期间中国煤炭工业将大力(煤炭工业将大力市场调研)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%。

“2009-2013年中国煤矸石(煤矸石市场发展分析)市场调研与投资预测分析报告”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。“2009-2013年中国煤矸石(煤矸石市场发展分析)市场调研与投资预测分析报告”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！

第一章 煤矸石概述

第一节 煤矸石的概念及危害

一、煤矸石的概念

二、煤矸石对环境的危害

第二节 煤矸石的特性

一、煤矸石的组成

二、煤矸石的结构特点

三、煤矸石的物理性质

四、煤矸石的有害杂质

第三节 加强煤矸石综合利用的重要意义分析

一、保护耕地，减少占地

二、减轻矿区大气污染和地下水污染

三、改变煤矿旧形象，开辟矿区新产业

四、促进产业转移和劳动力再就业

第二章 煤矸石(煤矸石行业研究)行业宏观经济分析

第一节 世界宏观经济分析

一、2008年世界经济发展情况

二、2008年世界经济形势

三、2009年世界经济发展趋势和预测

四、2008年世界经济走势对我国的影响

第二节 我国宏观经济分析

一、2008年上半年我国经济运行情况

二、2008年中国经济对世界的影响

三、2008年奥运会对我国经济的影响

四、2008年中国经济(经济市场调研)发展趋势预测与通胀问题对策

五、2008-2009年中国经济(经济市场调研)发展趋势

第三章 2008年中国煤矸石综合利用政策解析

第一节 2008年中国煤矸石综合利用政策分析

第二节 目前我国煤矸石综合利用技术的政策

一、矸石综合利用是一项长期的技术经济政策

二、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、积极推广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

第四章 2008年中国煤矸石综合利用现状分析

第一节 煤矸石加工是个朝阳产业

第二节 我国煤矸石精细加工身价倍增

第三节 2008年中国煤矸石综合利用现状分析

一、2008年中国煤矸石排放的情况分析

二、2008年中国煤矸石资源化利用回顾分析

三、2008年中国煤矸石利用技术(煤矸石利用技术市场调研)发展分析

第四节 2008年中国煤矸石综合利用的问题及建议分析

- 一、中国煤矸石综合利用存在的困难
- 二、限制煤矸石综合利用快速发展的原因
- 三、国内煤矸石产业的问题及建议
- 四、提高国内煤矸石利用的技术水平
- 五、国家加大对煤矸石综合利用的政策扶持

第五章 2008年中国煤矸石在建项目以及建成项目分析

第一节 煤矸石开发利用项目不断受到追捧

第二节 2008年中国煤矸石在建以及建成项目分析

- 一、福建省三明永安市28亿元煤矸石综合利用电厂项目
- 二、内蒙古自治区乌海市27亿元发电厂（二期）工程
- 三、甘肃省靖远市27亿元煤矸石电厂（一期）项目
- 四、吉林省白山市28.6亿元煤矸石电厂（一期）项目
- 五、辽宁省调兵山市31.2亿元煤矸石电厂工程

第五章 2008年中国煤矸石资源化再生利用途径的分析

第一节 2008年中国煤矸石资源再生利用途径分析

- 一、回收煤炭资源
- 二、利用煤矸石发电
- 三、生产煤矸石砖
- 四、煤矸石制备水泥
- 五、煤矸石提取铝盐

第二节 2008年中国煤矸石资源利用(煤矸石资源利用行业调研分析)行业发展的特点分析

- 一、经济效益高
- 二、技术难度低
- 三、工艺简单

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

第六章 2008年中国煤矸石发电(煤矸石发电市场调研)发展形势分析

第一节 2008年中国煤矸石发电(煤矸石发电市场调研)发展概述分析

- 一、煤矸石发电的优点
- 二、煤矸石发电的可行性分析
- 三、煤矸石发电技术分析

第二节 2008年国家鼓励利用煤矸石发电项目建设

一、神华集团建成国内最大煤矸石发电厂

二、“十一五”规划建议中倡导煤电联营

第三节 2008年制约中国煤矸石电厂(煤矸石电厂市场调研)发展的问题分析

一、电网关系难以协调

二、建设资金不足

三、企业税费负担重

四、企业经营体制落后

五、部分电厂环境污染严重

第四节 2008年中国煤矸石电厂持续稳定发展的建议分析

一、国家宏观调控

二、减免增值税

三、改制煤矸石电厂

四、建立资本金制度

五、完善矿区电网

第七章 2008年中国煤矸石在建材业的应用分析

第一节 煤矸石作水泥

一、煤矸石制水泥的种类

二、用煤矸石替代石灰石生产水泥的优势

三、利用煤矸石为原料制水泥的工艺

四、二次活化煤矸石在生产水泥中的应用研究

第二节 煤矸石作砖

一、煤矸石生产烧洁砖的技术特点分析

二、煤矸石烧结空心砖的技术及设备分析

三、中国运用煤矸石成功生产玻化砖

四、发展高起点煤矸石烧结砖的策略

第三节 煤矸石作铁路路基

一、煤矸石作铁路路基的优势

二、煤矸石作铁路路基填料的技术分析

三、煤矸石作铁路路基填料的经济性分析

四、兖州矿区煤矸石作铁路路基的经济分析

第四节 煤矸石在其他建筑材料中的应用

一、煤矸石生产轻骨料

二、煤矸石生产空心砌块

三、煤矸石作水泥混合材料

第八章 煤矸石优势企业分析

第一节 山西焦煤西山煤电集团公司

一、企业概况

二、2005-2008年企业资产负债分析

三、2005-2008年企业盈利情况分析

四、2005-2008年企业成本费用构成分析

五、2005-2008年企业竞争力分析

第二节 汾西矿业集团公司

一、企业概况

二、2005-2008年企业资产负债分析

三、2005-2008年企业盈利情况分析

四、2005-2008年企业成本费用构成分析

五、2005-2008年企业竞争力分析

第三节 阳泉煤业(集团)有限责任公司

一、企业概况

二、2005-2008年企业资产负债分析

三、2005-2008年企业盈利情况分析

四、2005-2008年企业成本费用构成分析

五、2005-2008年企业竞争力分析

第四节 南庄煤炭集团有限责任公司

一、企业概况

二、2005-2008年企业资产负债分析

三、2005-2008年企业盈利情况分析

四、2005-2008年企业成本费用构成分析

五、2005-2008年企业竞争力分析

第五节 鞍山热电新材股份有限公司

一、企业概况

二、2005-2008年企业资产负债分析

三、2005-2008年企业盈利情况分析

四、2005-2008年企业成本费用构成分析

五、2005-2008年企业竞争力分析

第六节 淄博鲁中房地产股份有限公司

一、企业概况

二、2005-2008年企业资产负债分析

三、2005-2008年企业盈利情况分析

四、2005-2008年企业成本费用构成分析

五、2005-2008年企业竞争力分析

第八章 2009-2013年中国煤矸石综合利用的发展趋势分析

第一节 中国“十一五”煤炭工业发展规划

一、国家“十一五”煤炭工业战略发展新亮点

二、“十一五”煤炭行业以建特大型煤矿为主

三、“十一五”期间中国将降低煤炭石油的消费比重

第二节 2009-2013年中国煤矸石综合利用的趋势分析

一、2013年中国煤矸石综合利用量预测

二、未来国家将大力发展煤矸石的综合利用

三、山西省煤矸石综合利用的发展趋势

四、煤矸石回填成发展走向

第九章 2008-2010年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2008-2010年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资环境分析

第二节 2008-2010年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2008-2010年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、吸引力分析

三、盈利水平分析

四、融资方式分析

第四节 2008-2010年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资风险预警分析

部分图表目录：

图表 中国的能源结构（按探明储量计）

图表 2001年-2008年中国能源生产总量及结构

图表 2007年-2008年煤炭行业累计工业总产值增长情况

图表 规模以上煤炭工业行业销售值

图表 2008年煤炭行业累计产品销售成本增长情况

图表 2008年煤炭行业累计财务费用增长情况

图表 2008年煤炭行业负债率变化

图表 2008年煤炭行业累计产品销售收入增长情况

图表 2008年煤炭行业累计利润总额增长情况

图表 2008年煤炭行业累计亏损企业亏损额情况

图表 2008年煤炭行业固定资产投资情况

图表 2004-2008年煤炭行业各月累计固定资产投资及增长趋势

图表 2004-2008年煤炭行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表 2004-2008年煤炭开采及洗选业固定资产投资情况

图表 2004-2008年煤炭开采及洗选业各月累计固定资产投资及增长变化趋势

图表 2008年煤炭开采及洗选业固定资产投资情况

图表 2004-2008年煤炭开采及洗选业各月累计固定资产投资及增长变化趋势

图表 2008年煤炭开采及洗选业销售收入及利润情况

图表 2004-2008年煤炭开采及洗选业产品销售收入及增长变化趋势

图表 2004-2008年煤炭开采及洗选业利润总额及资金利润率增长变化情况

图表 中国主要矿山的采收率、采选回收率指标状况

图表 中国堆存的金属尾矿中的含矿品位

图表 煤矸石的化学成分

图表 原料的化学组成

图表 烧结物料的X射线衍射谱线

图表 2005-2008年山西焦煤西山煤电集团公司资产负债分析

图表 2005-2008年山西焦煤西山煤电集团公司盈利情况分析

图表 2005-2008年山西焦煤西山煤电集团公司成本费用构成分析

图表 2005-2008年山西焦煤西山煤电集团公司竞争力分析

图表 2005-2008年汾西矿业集团公司资产负债分析

图表 2005-2008年汾西矿业集团公司盈利情况分析

图表 2005-2008年汾西矿业集团公司成本费用构成分析

图表 2005-2008年汾西矿业集团公司竞争力分析

图表 2005-2008年阳泉煤业(集团)有限责任公司资产负债分析

图表 2005-2008年阳泉煤业(集团)有限责任公司盈利情况分析

图表 2005-2008年阳泉煤业(集团)有限责任公司成本费用构成分析

图表 2005-2008年阳泉煤业(集团)有限责任公司竞争力分析

图表 2005-2008年南庄煤炭集团有限责任公司资产负债分析

图表 2005-2008年南庄煤炭集团有限责任公司盈利情况分析

图表 2005-2008年南庄煤炭集团有限责任公司成本费用构成分析

图表 2005-2008年南庄煤炭集团有限责任公司竞争力分析

图表 2005-2008年鞍山热电新材股份有限公司资产负债分析

图表 2005-2008年鞍山热电新材股份有限公司盈利情况分析

图表 2005-2008年鞍山热电新材股份有限公司成本费用构成分析

图表 2005-2008年鞍山热电新材股份有限公司竞争力分析

图表 2005-2008年淄博鲁中房地产股份有限公司资产负债分析

图表 2005-2008年淄博鲁中房地产股份有限公司盈利情况分析

图表 2005-2008年淄博鲁中房地产股份有限公司成本费用构成分析

图表 2005-2008年淄博鲁中房地产股份有限公司竞争力分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/6038271VB4.html>