

2009-2012年中国煤矸石行业调研及投资前景预测报告

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

《2009-2012年中国煤矸石行业调研及投资前景预测报告》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/nengyuan1101/4832719AXM.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】2024-12-25

【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

2009-2012年中国煤矸石行业调研及投资前景预测报告 内容介绍：

《2009-2012年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业调研及投资前景预测报告》

“2009-2012年中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业调研及投资前景预测报告”主要国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、国家能源局、中国煤炭工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及煤矸石行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于煤矸石行业整体发展环境，对中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业的发展情况、主要细分市场、关联产业、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来煤矸石行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了煤矸石行业今后的发展与投资策略，为煤矸石企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一部分 行业发展环境分析

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 煤矸石(煤矸石行业研究)行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行情况分析

二、国际宏观经济未来发展预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、中国宏观经济运行情况分析

二、中国宏观经济未来(宏观经济未来市场调研)发展预测

第三节 政治环境分析

一、宏观政策环境分析

二、行业内主要政策及影响分析

第四节 金融危机对煤矸石行业影响分析

第三章 国外煤矸石(煤矸石行业调研)行业发展情况分析

第一节 国外煤矸石(煤矸石行业调研)行业发展情况分析

一、国外煤矸石(煤矸石行业调研)行业发展现状分析

二、国外煤矸石(煤矸石行业调研)行业发展最新动态分析

三、国外煤矸石(煤矸石行业调研)行业发展趋势分析

第二节 主要国家和地区(和地区行业调研)行业发展情况分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、其他国家和地区

第四章 煤炭(煤炭行业研究)行业发展分析

第一节 2009年煤炭行业发展分析

一、2009年上半年煤炭行业运行情况

二、2009年中国煤炭产业集中度分析

三、2009年我国煤炭的价格走势分析

四、2009年煤炭行业积极和消极因素

第二节 煤炭行业经济运行数据分析

一、2009年我国原煤产量统计

二、2009年我国洗煤产量统计

三、2009年煤炭开采和洗选业经济指标

第三节 2009年煤炭行业景气状况分析

一、2009年煤炭行业生产情况分析

二、2009年煤炭行业效益情况分析

三、2009年煤炭行业投资情况分析

四、2009年煤炭行业价格情况分析

五、2009年煤炭行业预警指数分析

六、2009年煤炭行业景气指数分析

七、2009年煤炭行业预警灯号分析

八、2009年煤炭行业绩效情况分析

第四节 中国煤化工工业(煤化工市场调研)发展分析

一、煤化工产业发展空间发展分析

二、中国煤化工(煤化工行业调研分析)行业的发展机遇和风险

三、2008年煤化工产业政策及落实措施

四、中国煤基能源化工品(煤基能源化工品市场调研)发展的分析

五、2008年煤化工投资机会分析

第五节 2009-2012年煤炭行业发展预测

一、2009年下半年煤炭市场的预测

二、2009年煤炭行业全年业绩预测

三、2009年后煤炭市场产能的预测

四、2012年中国煤炭供需能力预测

五、2012年中国煤炭企业(煤炭企业市场调研)发展预测

第二部分 行业发展情况分析

第五章 中国煤矸石产业(煤矸石产业市场调研)发展和技术研究

第一节 中国煤矸石产业(煤矸石产业市场调研)发展情况

一、我国煤矸石产业情况

二、煤矸石电厂存在的问题

三、煤矸石电厂的出路

四、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、煤矸石的资源化概述

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、煤矸石制造高档玻化砖技术

第五节 中国煤矸石制砖(煤矸石制砖市场调研)发展分析

一、煤矸石制砖的现状分析

二、高起点发展煤矸石烧结砖之路

三、高起点发展煤矸石烧结砖的意义

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、煤矸石综合利用具体产品

三、煤矸石综合利用意义

四、煤矸石综合利用技术政策要点

第二节 我国煤矸石利用情况

一、我国煤矸石综合利用工作的发展的回顾

二、我国煤矸石利用现状

三、我国煤矸石资源化利用情况

四、我国部分煤矸石综合利用例子

五、煤矸石砖供应商

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、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

第五节 富镓煤矸石的综合利用研究

第七章 中国各省市煤矸石(各省市煤矸石行业调研分析)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、河北省国企消化煤矸石的意义

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机组工程开建

二、2008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、锡林郭勒煤矸石综合利用发展动态

第三节 山西省

一、2008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、山西省部分煤矸石企业发展动态

五、山西省阳泉市煤矸石行业发展情况

第四节 其他省市煤矸石行业发展情况

一、北京市

二、山东省

三、宁夏区

四、四川省

五、甘肃省

六、青海省

七、七台河市

第八章 煤矸石关联(煤矸石关联行业研究)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、2009年中国建筑业(建筑业市场调研)发展情况

三、奥运后国内建筑业发展分析

四、我国建筑业信息化建设的战略分析

第二节 电力业

一、煤矸石和电力业的关联

二、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展分析

三、2009年我国发电量数据

四、国内电力(电力行业调研)行业信息化发展现状

五、中国电力(电力市场发展分析)市场需求情况

第三节 肥料业

一、煤矸石和肥料业的关联

二、世界肥料(肥料市场调研)市场发展趋势

三、2008/2009年我国肥料价格分析

四、化肥工业给农业生产带来的影响

五、我国缓控释肥料技术研发及产业化发展特点

六、中国微生物肥料(微生物肥料市场发展分析)市场发展分析

第三部分 行业优势企业分析

第九章 煤矸石优势企业分析

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、山东新纹矿务局

六、鹤岗矿务局

七、辽源矿务局

八、鞍山热电新材股份有限公司

九、淄博鲁中房地产股份有限公司

十、介休市大佛寺煤化有限公司

十一、吉林光大集团

十二、山东淄矿集团

十三、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

第四部分 行业发展趋势与战略探讨

第十章 煤矸石(煤矸石行业研究)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、影响煤矸石行业运行的几种有利因素
- 二、影响煤矸石行业运行的几种稳定因素
- 三、影响煤矸石行业运行的几种不利因素

第二节 影响企业未来生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第三节 2009-2012年煤矸石行业发展预测

- 一、产业政策趋向
- 二、技术革新趋势
- 三、未来市场走势
- 四、煤矸石价格问题及趋势预测
- 五、国外环境对国内煤矸石(环境对国内煤矸石(煤矸石行业调研)行业调研)行业的影响

第四节 我国未来煤矸石生产能力与产量预测

- 一、对煤矸石生产能力的预测
- 二、我国未来煤矸石产量预测

第五节 我国未来煤矸石需求与消费预测

- 一、能源消费需求综述
- 二、煤矸石消费需求分析预测
- 三、到2010年煤矸石综合利用电厂发展趋势
- 四、2010年中国煤矸石综合利用(煤矸石综合利用市场调研)发展趋势

第十一章 煤矸石(煤矸石行业研究)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、合理开发和利用煤矸石资源
- 三、推进科技进步与创新
- 四、促进煤矸石行业可持续发展

第二节 提升煤矸石行业竞争力的建议

第三节 国外先进经验对我国的借鉴

第四节 企业经营管理策略

一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、国际化策略

第十二章 煤矸石(煤矸石行业研究)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

三、市场环境

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、市场需求波动

二、新技术挑战

三、价格变动

四、法律体系

五、其他

部分图表目录

图表：2001年-2009年7月工业增加值增长趋势图

图表：2009年7月及1-7月主要统计数据

图表：2005年-2009年7月城镇固定资产投资增速趋势图

图表：1997年-2009年7月CPI、PPI趋势图

图表：1996年-2009年7月货币供应量增长趋势图

图表：2005年-2009年7月新增人民币贷款增长趋势图

图表：2008年5月-2009年7月我国宏观经济景气指数

图表：2008年7月-2009年7月宏观经济景气指数预警信号图

图表：2008年5月-2009年7月我国宏观经济景气指数预警趋势图

图表：2009年7月社会消费品零售总额

图表：2009年7月居民消费价格分类指数

图表：2009年7月各地区居民消费价格指数(以上年同期价格为100)

图表：2009年7月商品零售价格分类指数

图表：2005年-2009年7月进出口趋势图

图表：2008年2-12月我国全国原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国河北省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国吉林省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国江苏省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国福建省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国河南省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国重庆市原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国云南省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国新疆区原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国青海省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国北京市原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国山西省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国黑龙江原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国浙江省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国江西省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国湖北省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国广西区原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国四川省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国陕西省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国宁夏区原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国辽宁省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国安徽省原煤产量合计

图表：2008年2-12月我国山东省原煤产量合计
图表：2008年2-12月我国湖南省原煤产量合计
图表：2008年2-12月我国贵州省原煤产量合计
图表：2008年2-12月我国甘肃省原煤产量合计
图表：2008年2-12月我国内蒙古原煤产量合计
图表：2008年2-12月我国全国洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国河北省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国吉林省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国江苏省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国福建省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国河南省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国重庆市洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国云南省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国新疆区洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国青海省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国山西省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国黑龙江洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国江西省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国广西区洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国四川省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国陕西省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国宁夏区洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国辽宁省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国安徽省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国山东省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国湖南省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国贵州省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国甘肃省洗煤产量合计
图表：2008年2-12月我国内蒙古洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国全国原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国河北省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国吉林省原煤产量合计

图表：2009年2-7月我国江苏省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国福建省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国河南省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国重庆市原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国云南省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国新疆区原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国青海省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国北京市原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国山西省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国黑龙江原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国浙江省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国江西省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国湖北省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国广西区原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国四川省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国陕西省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国宁夏区原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国辽宁省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国安徽省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国山东省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国湖南省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国贵州省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国甘肃省原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国内蒙古原煤产量合计
图表：2009年2-7月我国全国洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国河北省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国吉林省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国江苏省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国福建省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国河南省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国重庆市洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国云南省洗煤产量合计

图表：2009年2-7月我国新疆区洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国青海省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国山西省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国黑龙江洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国江西省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国广西区洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国四川省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国陕西省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国宁夏区洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国辽宁省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国安徽省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国山东省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国湖南省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国贵州省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国甘肃省洗煤产量合计
图表：2009年2-7月我国内蒙古洗煤产量合计
图表：2001-2008年我国煤矸石产量增长趋势图
图表：煤矸砂混凝土材料配比表
图表：砂型混凝土的材料配比表
图表：煤矸砂混凝土性能表
图表：砂型混凝土性能
图表：我国煤矸石砖供应商
图表：2008年2-12月我国全国发电量合计
图表：2008年2-12月我国河北省发电量合计
图表：2008年2-12月我国吉林省发电量合计
图表：2008年2-12月我国江苏省发电量合计
图表：2008年2-12月我国福建省发电量合计
图表：2008年2-12月我国河南省发电量合计
图表：2008年2-12月我国广东省发电量合计
图表：2008年2-12月我国重庆市发电量合计
图表：2008年2-12月我国云南省发电量合计
图表：2008年2-12月我国新疆区发电量合计

图表：2008年2-12月我国青海省发电量合计
图表：2008年2-12月我国北京市发电量合计
图表：2008年2-12月我国山西省发电量合计
图表：2008年2-12月我国黑龙江发电量合计
图表：2008年2-12月我国浙江省发电量合计
图表：2008年2-12月我国江西省发电量合计
图表：2008年2-12月我国湖北省发电量合计
图表：2008年2-12月我国广西区发电量合计
图表：2008年2-12月我国四川省发电量合计
图表：2008年2-12月我国陕西省发电量合计
图表：2008年2-12月我国宁夏区发电量合计
图表：2008年2-12月我国西藏区发电量合计
图表：2008年2-12月我国天津市发电量合计
图表：2008年2-12月我国辽宁省发电量合计
图表：2008年2-12月我国上海市发电量合计
图表：2008年2-12月我国安徽省发电量合计
图表：2008年2-12月我国山东省发电量合计
图表：2008年2-12月我国湖南省发电量合计
图表：2008年2-12月我国海南省发电量合计
图表：2008年2-12月我国贵州省发电量合计
图表：2008年2-12月我国甘肃省发电量合计
图表：2008年2-12月我国内蒙古发电量合计
图表：2009年2-7月我国全国发电量合计
图表：2009年2-7月我国河北省发电量合计
图表：2009年2-7月我国吉林省发电量合计
图表：2009年2-7月我国江苏省发电量合计
图表：2009年2-7月我国福建省发电量合计
图表：2009年2-7月我国河南省发电量合计
图表：2009年2-7月我国广东省发电量合计
图表：2009年2-7月我国重庆市发电量合计
图表：2009年2-7月我国云南省发电量合计
图表：2009年2-7月我国新疆区发电量合计

图表：2009年2-7月我国青海省发电量合计

图表：2009年2-7月我国北京市发电量合计

图表：2009年2-7月我国山西省发电量合计

图表：2009年2-7月我国黑龙江发电量合计

图表：2009年2-7月我国浙江省发电量合计

图表：2009年2-7月我国江西省发电量合计

图表：2009年2-7月我国湖北省发电量合计

图表：2009年2-7月我国广西区发电量合计

图表：2009年2-7月我国四川省发电量合计

图表：2009年2-7月我国陕西省发电量合计

图表：2009年2-7月我国宁夏区发电量合计

图表：2009年2-7月我国西藏区发电量合计

图表：2009年2-7月我国天津市发电量合计

图表：2009年2-7月我国辽宁省发电量合计

图表：2009年2-7月我国上海市发电量合计

图表：2009年2-7月我国安徽省发电量合计

图表：2009年2-7月我国山东省发电量合计

图表：2009年2-7月我国湖南省发电量合计

图表：2009年2-7月我国海南省发电量合计

图表：2009年2-7月我国贵州省发电量合计

图表：2009年2-7月我国甘肃省发电量合计

图表：2009年2-7月我国内蒙古发电量合计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/4832719AXM.html>