

2010-2015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

《2010-2015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/C347750QSV.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】2024-12-24

【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

2010-2015年中国煤矸石市场调研与投资预测分析报告 内容介绍：

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、2009年世界经济发展情况

二、2009年世界经济形势

三、2010年世界经济发展趋势和预测

四、2009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、2009年上半年我国经济运行情况

二、2009年中国经济对世界的影响

三、2009年奥运会对我国经济的影响

四、2009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、2009-2010年中国经济(经济市场调研)发展趋势

第三章 2009年中国煤矸石综合利用政策解析

第一节 2009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 2009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 2009年中国煤矸石综合利用现状分析

- 一、2009年中国煤矸石排放的情况分析
- 二、2009年中国煤矸石资源化利用回顾分析
- 三、2009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 2009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 2009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 2009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

第六章 2009年中国煤矸石资源化再生利用途径的分析

第一节 2009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 2009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

第七章 2009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 2009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 2009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 2009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 2009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

第八章 2009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

第九章 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、2005-2009年企业资产负债分析
- 三、2005-2009年企业盈利情况分析
- 四、2005-2009年企业成本费用构成分析
- 五、2005-2009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、2005-2009年企业资产负债分析
- 三、2005-2009年企业盈利情况分析
- 四、2005-2009年企业成本费用构成分析
- 五、2005-2009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、2005-2009年企业资产负债分析

三、2005-2009年企业盈利情况分析

四、2005-2009年企业成本费用构成分析

五、2005-2009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、2005-2009年企业资产负债分析

三、2005-2009年企业盈利情况分析

四、2005-2009年企业成本费用构成分析

五、2005-2009年企业竞争力分析

第五节 淄博鲁中房地产股份有限公司

一、企业概况

二、2005-2009年企业主要财务情况分析

三、2005-2009年企业竞争力分析

第十章 2010-2015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 2010-2015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

第十一章 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

图表目录

图表 1 煤矸石标本

图表 2 煤矸石的主要化学组成及含量

图表 3 煤矸石的显微结构

图表 4 煤矸石的烧结温度范围

图表 5 1980-2010年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较

图表 6 1980-2010年美国、日本、欧元区经济增长比较

图表 7 1980-2010年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较

图表 8 2009年8月-2009年12月中价国际现货、期货价格指数走势

图表 9 2009年12月加拿大、韩国、美国、日本再度纷纷降息

图表 10 2009年5月份居民消费价格变动情况(%)

图表 11 我国有关煤矸石政策文件

图表 12 煤系高岭岩生产高岭土的反应过程

图表 13 煤系高岭岩生产高岭土的工艺流程图

图表 14 2001年~2009年我国煤矸石产量增长趋势图

图表 15 2009年上半年国内煤矸石上马项目(部分)

图表 16 煤矸石水力旋流器分选的工艺流程

图表 17 一个设定的矸石发电厂烟尘和NO₃及SO₂的排放量

图表 18 煤矸石制烧结砖生产工艺流程

图表 19 煤矸石制生产水泥生产工艺流程

图表 20 煤矸石制取聚合氯化铝(硫酸铝)工艺流程

图表 21 山西焦煤西山煤电集团公司资产负债结构

图表 22 2009年~2009年山西焦煤西山煤电集团公司盈利结构

图表 23 2009年~2009年山西焦煤西山煤电集团公司成本费用结构

图表 24 2009年~2009年汾西矿业集团公司资产负债结构

图表 25 2009年~2009年汾西矿业集团公司盈利结构

图表 26 2009年~2009年汾西矿业集团公司成本费用结构

图表 27 汾西矿业集团销售网络

图表 28 2009年~2009年阳泉煤业(集团)有限责任公司资产负债结构

图表 29 2009年~2009年阳泉煤业(集团)有限责任公司盈利结构

图表 30 2009年~2009年阳泉煤业(集团)有限责任公司成本费用结构

图表 31 2009年~2009年南庄煤炭集团有限责任公司资产负债结构

图表 32 2009年~2009年南庄煤炭集团有限责任公司盈利结构

图表 33 2009年~2009年南庄煤炭集团有限责任公司成本费用结构

图表 34 2005年~2009年淄博鲁中房地产开发股份有限公司财务分析

图表 35 煤矸石的化学成分(%)

图表 36 煤矸石主要利用途径

图表 37 火力发电标煤耗(G/KW?H)

图表 38 公司业务相关资格证书-全国市场分析行业考察行业协会会员证

图表 39 公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书

图表 40 公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/C347750QSV.html>