

2008-2010年中国煤矸石产业 发展态势及投资咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2008-2010年中国煤矸石产业发展态势及投资咨询报告》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.abaogao.com/b/meitan/4210438243.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2008-2010年中国煤矸石产业发展态势及投资咨询报告 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2000万千瓦。

“十一五”期间中国煤炭工业将大力发展循环经济，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%。

图表 2001年~2008年我国煤矸石产量增长趋势图

数据来源：**

本报告内容严谨、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。本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 煤矸石的概念和相关产品的开发意义分析

第一节 有关煤矸石概念分析

- 一、煤矸石的产生
- 二、煤矸石的性质与作用
- 三、煤矸石的分类
- 四、煤矸石的危害分析

第二节 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 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

第三章 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

第四章 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发展形势分析

第一节 2008年中国煤矸石发电发展概述分析

- 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 2008-2010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 2008-2010年中国煤矸石综合利用的趋势分析

- 一、2010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年中国煤矸石行业投资机会与风险分析

第一节 2008-2010年中国煤矸石行业投资环境分析

第二节 2008-2010年中国煤矸石行业投资周期分析

- 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年中国煤矸石行业投资风险预警分析

附录：

附录一：煤矸石综合利用管理办法

附录二：关于印发《煤矸石综合利用技术政策要点》的通知

附录三：煤矸石综合利用技术政策要点

附录四：煤矸石综合利用技术要求

附录五：热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定

附录六：国家发改委关于《煤矸石综合利用电厂项目核准有关事项的通知》

图表目录（部分）：

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1-2008年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年上半年累计产品销售成本增长情况

图表 2008年上半年累计财务费用增长情况

图表 2008年上半年煤炭行业负债率变化

图表 2008年上半年累计产品销售收入增长情况

图表 2008年上半年累计利润总额增长情况

图表 2008年上半年累计亏损企业亏损额情况

图表 2008年上半年煤炭行业固定资产投资情况

图表 2004-2008年上半年煤炭行业各月累计固定资产投资及增长趋势

图表 2004-2008年上半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年上半年煤炭开采及洗选业固定资产投资情况

图表 2004-2008年上半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年上半年煤炭开采及洗选业固定资产投资情况

图表 2004-2008年上半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年上半年煤炭开采及洗选业销售收入及利润情况

图表 2004-2008年上半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年上半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

.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/4210438243.html>