

2008-2009年中国煤矸石行业研究咨询报告

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

《2008-2009年中国煤矸石行业研究咨询报告》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/086189414L.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

2008-2009年中国煤矸石行业研究咨询报告 内容介绍：

煤矸石是煤伴生废石。在掘进、开采和洗煤过程中排出的固体废物。是碳质、泥质和砂质页岩的混合物，具有低发热值。含碳20%~30%有些含腐殖酸。煤矸石主要被用于生产矸石水泥、混凝土的轻质骨料、耐火砖等建筑材料，此外还可用于回收煤炭，煤与矸石混烧发电，制取结晶氯化铝、水玻璃等化工产品以及提取贵重稀有金属，也可作肥料。

目前，全国每年排放的可用于发电的煤矸石约2亿多吨。煤矸石排放堆积，浪费资源，占压土地，污染环境。国家的煤矸石政策对于指导企业开展煤矸石综合利用电厂项目前期工作，加快煤矸石等低热值资源综合利用，推动全国的节能减排工作具有重要作用。煤炭企业的煤矸石综合利用电厂规模大多偏小，国家的煤矸石政策的出台给煤炭企业的煤矸石综合利用电厂提出了更高的标准。同时，我国的煤矸石业发展存在着不可忽视的问题：一是矸石山灾害治理投入不足，技术管理标准不完善。煤矿企业安全投入不合理，忽视了对矸石山灾害必须的防范治理。矸石山灾害治理技术标准、管理规范不健全，对防范治理矸石山灾害技术研究较少，缺少有效的技术支持。二是煤矸石综合利用总体水平不高。技术装备落后，企业规模小，竞争能力不强，发展后劲不足。三是各地煤矸石综合利用发展不平衡。在能源相对短缺的地区，煤矸石综合利用发展较快，如华东、西南地区，煤矸石综合利用率一般在60%以上。而在煤炭资源相对丰富的地区，综合利用发展较慢。四是优惠政策落实难，不利于调动煤矿治理矸石山的积极性。国家在煤矸石发电、上网、电价、调峰等方面已出台了一些优惠政策，但由于种种原因，在项目审批、并网发电等方面还比较困难，贷款条件也比较苛刻。

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。到2010年，煤矸石综合利用量将达到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。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、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

外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对我国煤矸石业的发展现状、行业技术情况、综合利用情况、进出口情况、关联行业、重点企业等方面进行了详尽地分析，并对煤矸石业发展趋势进行了深入的研究。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为煤矸石业生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业发展趋势及时调整经营策略，为煤矸石业相关机构和企业的领导层做战略规划提供了准确的行业发展情报信息及科学的决策依据，是极具参考价值的专业性报告。

第一部分 行业概述和宏观经济分析

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、2008/2009年世界经济发展趋势和预测

四、2008年下半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年中国经济发展趋势预测与通胀问题对策

五、2008-2009年中国经济发展趋势

第二部分 行业发展和应用分析

第三章 中国煤炭发展分析

一、国际煤储量与中国煤产业发展现状

二、2008年我国煤炭产量分析

三、煤化工产业发展分析

第二节 煤炭市场分析

一、2008年4月中国煤炭发展分析

一、煤化工产业发展空间发展分析

二、中国煤化工发展的分析

五、2008年煤化工投资机会分析

第四章 中国煤矸石产业发展和技术研究

第一节 中国煤矸石产业发展情况

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

第五章 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

第六章 中国各省市煤矸石行业市场发展分析

第一节 建筑业

一、煤矸石和建筑业的关联

二、2008年上半年中国建筑业发展情况

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、2007年中国电力行业信息化发展现状

- 五、中国电力市场发展趋势
- 三、2007/2008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、中国微生物肥料发展调运趋势

第二节 煤矸石发展趋势

- 一、煤矸石加工发展趋势
- 二、煤矸石利用发展趋势
- 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发展趋势

附录

附录：我国资源综合利用情况

图表目录

图表：2008年-2009年世行对东欧部分国家的GDP增长预测表

图表：2008年2-6月我国全国原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国河北省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国吉林省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国江苏省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国福建省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国河南省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国重庆市原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国云南省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国新疆区原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国青海省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国北京市原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国山西省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国黑龙江原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国浙江省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国江西省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国湖北省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国广西区原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国四川省原煤产量合计

图表：2008年2-6月我国陕西省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国宁夏区原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国辽宁省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国安徽省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国山东省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国湖南省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国贵州省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国甘肃省原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国内蒙古原煤产量合计
图表：2008年2-6月我国全国洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国河北省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国吉林省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国江苏省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国福建省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国河南省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国重庆市洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国云南省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国新疆区洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国青海省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国山西省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国黑龙江洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国江西省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国广西区洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国四川省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国陕西省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国宁夏区洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国辽宁省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国安徽省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国山东省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国湖南省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国贵州省洗煤产量合计
图表：2008年2-6月我国甘肃省洗煤产量合计

图表：2008年2-6月我国内蒙古洗煤产量合计

图表：2008年1月煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年1月煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年2月煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年2月煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年3月煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年3月煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年1季度煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年1季度煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年4月煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年4月煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年5月煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年5月煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年6月煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年6月煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年2季度煤及煤类固体燃料进口数据

图表：2008年2季度煤及煤类固体燃料出口数据

图表：2008年1月褐煤进口数据

图表：2008年1月褐煤出口数据

图表：2008年2月褐煤进口数据

图表：2008年2月褐煤出口数据

图表：2008年3月褐煤进口数据

图表：2008年3月褐煤出口数据

图表：2008年1季度褐煤进口数据

图表：2008年1季度褐煤出口数据

图表：2008年4月褐煤进口数据

图表：2008年4月褐煤出口数据

图表：2008年5月褐煤进口数据

图表：2008年5月褐煤出口数据

图表：2008年6月褐煤进口数据

图表：2008年6月褐煤出口数据

图表：2008年2季度褐煤进口数据

图表：2008年2季度褐煤出口数据

图表：2008年1月泥煤进口数据

图表：2008年1月泥煤出口数据

图表：2008年2月泥煤进口数据

图表：2008年2月泥煤出口数据

图表：2008年3月泥煤进口数据

图表：2008年3月泥煤出口数据

图表：2008年1季度泥煤进口数据

图表：2008年1季度泥煤出口数据

图表：2008年4月泥煤进口数据

图表：2008年4月泥煤出口数据

图表：2008年5月泥煤进口数据

图表：2008年5月泥煤出口数据

图表：2008年6月泥煤进口数据

图表：2008年6月泥煤出口数据

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2-6月我国全国发电量合计

图表：2008年2-6月我国河北省发电量合计

图表：2008年2-6月我国吉林省发电量合计

图表：2008年2-6月我国江苏省发电量合计

图表：2008年2-6月我国福建省发电量合计

图表：2008年2-6月我国河南省发电量合计

图表：2008年2-6月我国广东省发电量合计

图表：2008年2-6月我国重庆市发电量合计

图表：2008年2-6月我国云南省发电量合计

图表：2008年2-6月我国新疆区发电量合计

图表：2008年2-6月我国青海省发电量合计

图表：2008年2-6月我国北京市发电量合计
图表：2008年2-6月我国山西省发电量合计
图表：2008年2-6月我国黑龙江发电量合计
图表：2008年2-6月我国浙江省发电量合计
图表：2008年2-6月我国江西省发电量合计
图表：2008年2-6月我国湖北省发电量合计
图表：2008年2-6月我国广西区发电量合计
图表：2008年2-6月我国四川省发电量合计
图表：2008年2-6月我国陕西省发电量合计
图表：2008年2-6月我国宁夏区发电量合计
图表：2008年2-6月我国西藏区发电量合计
图表：2008年2-6月我国天津市发电量合计
图表：2008年2-6月我国辽宁省发电量合计
图表：2008年2-6月我国上海市发电量合计
图表：2008年2-6月我国安徽省发电量合计
图表：2008年2-6月我国山东省发电量合计
图表：2008年2-6月我国湖南省发电量合计
图表：2008年2-6月我国海南省发电量合计
图表：2008年2-6月我国贵州省发电量合计
图表：2008年2-6月我国甘肃省发电量合计
图表：2008年2-6月我国内蒙古发电量合计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/086189414L.html>