

2007-2008年中国煤矸石行业研究及发展趋势分析报告

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

《2007-2008年中国煤矸石行业研究及发展趋势分析报告》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.abaogao.com/b/meitan/H2775043AD.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

2007-2008年中国煤矸石行业研究及发展趋势分析报告 内容介绍：

第一章、中国煤炭产业现状

第一节、中国煤炭资源的概述

- 一、中国的煤炭资源量及其分布
- 二、国内煤炭资源的煤类和煤质特征
- 三、中国煤炭资源开发开采的条件
- 四、煤炭行业的总体分析

第二节、中国煤炭产业发展现状

- 一、2006年中国煤炭发展趋势分析
 - 一、2007年下半年中国煤炭工业趋势预测
 - 二、2008年中国煤炭发展的地区规划
 - 五、未来十五年中国煤炭开发特点预测
- #### 第二节、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

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

图表目录：

- 图表1 中国的能源结构（按探明储量计）
- 图表2 1995-2005年中国能源生产总量及结构
- 图表3 2006年1-11月累计工业总产值增长情况
- 图表4 规模以上煤炭工业行业销售值
- 图表5 2006年1-11月累计产品销售成本增长情况

图表6 2006年1-11月累计财务费用增长情况

图表7 2006年1-11月煤炭行业负债率变化

图表8 2006年1-11月累计产品销售收入增长情况

图表9 2006年1-11月累计利润总额增长情况

图表10 2006年1-11月累计亏损企业亏损额情况

图表11 2006年1-12月煤炭行业固定资产投资情况

图表12 2004-2006年煤炭行业各月累计固定资产投资及增长趋势

图表13 2004-2006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14 2004-2005年煤炭开采及洗选业固定资产投资情况

图表15 2004-2005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16 2004-2005年煤炭开采及洗选业各月固定资产投资占全社会固定资产投资比重及变化趋势

图表17 2005年1-11月煤炭开采及洗选业固定资产投资情况

图表18 2004-2005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19 2004-2005年各月煤炭开采及洗选业固定资产投资占全社会固定资产投资比重及变化趋势

图表20 2005年1-11月煤炭开采及洗选业各月亏累计损企业情况

图表21 2004-2005年煤炭开采及洗选业亏损企业个数及占比情况

图表22 2004-2005年煤炭开采及洗选业各月累计亏损总额及增长变化情况

图表23 2005年1-11月煤炭开采及洗选业销售收入及利润情况

图表24 2004-2005年煤炭开采及洗选业产品销售收入及增长变化趋势

图表25 2004-2005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26 2005年1-11月煤炭开采及洗选业各月累计工业总产值

图表27 2004-2005年煤炭开采及洗选业工业总产值及增长变化情况

图表28 中国主要矿产的采收率、采选回收率指标状况

图表29 中国堆存的金属尾矿中的含矿品位

图表30 煤矸石的化学成分

图表31 原料的化学组成

图表32 烧结物料的X射线衍射谱线

图表33 烧结温度与氧化铝提取率的关系

图表34 烧结时间与氧化铝提取率的关系

图表35 残渣的化学组成

- 图表36 残渣水泥熟料的物理性能
- 图表37 煤矸石原料的质量要求
- 图表38 中国部分煤矿用煤矸石生产硅酸盐水泥时生料的化学成分的配比
- 图表39 原、燃料化学成分
- 图表40 煤工业分析
- 图表41 两试验方案的配比
- 图表42 生料化学成分
- 图表43 熟料化学分析
- 图表44 熟料物理性能
- 图表45 水泥物理性能
- 图表46 不同颜色自燃煤矸石轻骨料混凝土抗渗性
- 图表47 不同强度自燃煤矸石轻骨料混凝土抗冻试验
- 图表48 自燃煤矸石轻骨料混凝土与轻骨料混凝土、普通混凝土碳化影响系数对比
- 图表49 自燃煤矸石轻骨料混凝土长期强度测试结果
- 图表50 自燃煤矸石轻骨料混凝土长期自然环境条件下碳化测试
- 图表51 自燃煤矸石混凝土构件抗压强度钢筋锈蚀混凝土碳化调查表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/H2775043AD.html>