

2012-2016年中国煤矸石市场深度调查及战略咨询 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年中国煤矸石市场深度调查及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、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、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201210/181817.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

第一章、中国煤炭产业现状

第一节、中国煤炭资源的概况

- 一、中国煤炭资源在世界上的地位
- 二、中国煤炭资源量及其分布
- 三、中国煤炭资源种类及煤质特征
- 四、2011年我国新增煤炭储量情况
- 五、中国煤炭资源开发开采的条件

第二节、2008-2012年4月中国煤炭行业分析

- 一、2008年中国煤炭行业经济运行分析
- 二、2009年中国煤炭行业经济运行分析
- 三、2010年中国煤炭行业经济运行状况
- 四、2011年我国煤炭行业经济运行情况
- 五、2012年1-4月我国煤炭经济运行情况

第三节、国内煤炭开采业现状

- 一、煤炭开采的方式
- 二、2010-2012年3月我国煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、中国煤炭开采浪费现象严重
- 四、“两税合一”对煤炭开采业的影响浅析

第四节、国内矿山二次资源的发展概况

- 一、矿山二次资源的概述
- 二、矿山二次资源的类型
- 三、矿山二次资源的特点
- 四、中国矿山二次资源包含巨大潜力

第五节、煤炭行业发展存在的问题及对策

- 一、阻碍中国煤炭产业发展的四大瓶颈
- 二、中国煤炭行业发展面临的主要挑战
- 三、中国煤炭工业发展的五大措施
- 四、中国煤炭工业结构调整的政策建议
- 五、我国煤炭行业清洁生产与利用的对策

第二章、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

第三章、中国煤矸石的利用现状

第一节、煤矸石的综合利用途径

- 一、生产化工产品
- 二、改良土壤
- 三、发电
- 四、在建材中的应用

第二节、国内煤矸石综合利用的现状

- 一、国内煤矸石资源化利用回顾
- 二、中国煤矸石的综合利用现状
- 三、我国煤矸石的综合利用量情况
- 四、国家颁布煤矸石综合利用新政策

第三节、2010-2012年煤矸石利用项目发展动态

- 一、2010年恩施市煤矸石综合利用专项规划通过评审
- 二、2011年甘肃首条煤矸石制砖生产线正式投产
- 三、2011年 新疆首家煤矸石烧结砖厂建成投产
- 四、2012年山西国金电力煤矸石发电项目开工
- 五、2012年 依兰煤矸石烧结砖项目开工建设
- 六、2012年安徽淮北引进煤矸石多孔砖项目

第四节、煤矸石提取氧化铝的工艺分析

- 一、煤矸石提取氧化铝的目的及效益
- 二、实验原料及工艺流程
- 三、工艺原理分析

第五节、加强煤矸石综合利用的重要意义

- 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

第六节、煤矸石综合利用的问题及建议

- 一、中国煤矸石综合利用存在的困难
- 二、阻碍煤矸石综合利用发展的因素

三、我国煤矸石产业发展存在的问题

四、促进我国煤矸石产业发展的对策

五、我国煤矸石综合利用的策略

六、提高国内煤矸石利用的技术水平

第四章、煤矸石发电

第一节、煤矸石发电概述

一、煤矸石电厂概念

二、煤矸石发电的优点

三、煤矸石发电的可行性分析

第二节、各省市煤矸石发电产业概况

一、山西

二、乌鲁木齐

三、重庆

第三节、2010-2011年我国煤矸石发电项目的动态

一、辽宁调兵山煤矸石项目一期工程发电机组正式投产

二、京能热电巨资改投煤矸石电厂

三、华能白山煤矸石电厂新建工程项目获核准

四、内蒙古一600兆瓦煤矸石发电机组项目竣工

五、宁东煤矸石电厂项目已获发改委核准

六、菏泽二电厂煤矸石综合利用热电项目获进展

七、格瑞特煤矸石综合利用电厂项目进入生产阶段

第四节、制约煤矸石电厂发展的问题

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

第五节、煤矸石电厂持续稳定发展的建议

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

第五章、煤矸石在建材业的应用

第一节、煤矸石在建材业的应用途径

- 一、作水泥生产原燃料
- 二、作水泥及混凝土掺合料或功能辅助胶凝材料
- 三、制砖
- 四、生产轻集料和空心砌块
- 五、配制煤矸石水泥和煤矸石混凝土
- 六、作筑路和填充材料
- 第二节、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
- 第三节、煤矸石作砖
 - 一、我国煤矸石砖瓦发展的概况
 - 二、煤矸石生产烧洁砖的技术特点分析
 - 三、煤矸石烧结空心砖的技术及设备分析
 - 四、中国运用煤矸石成功生产玻化砖
 - 五、发展高起点煤矸石烧结砖的策略
 - 六、提高煤矸石砖瓦生产技术及质量的建议
 - 七、国内煤矸石制砖设备未来发展趋势
- 第四节、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
- 第五节、对煤矸石混凝土的研究
 - 一、自燃煤矸石轻骨料混凝土的耐久性研究
 - 二、自燃煤矸石轻骨料混凝土建筑结构的耐久性研究
- 第六章、煤矸石综合利用的发展趋势
 - 第一节、中国煤炭市场发展预测
 - 一、“十二五”期间我国煤炭行业发展方向
 - 二、2020年我国煤炭需求量预测
 - 三、中国煤炭市场的发展趋势分析
 - 第二节、中国煤矸石综合利用的趋势分析
 - 一、2012-2016年我国煤矸石排放量及综合利用情况预测
 - 二、未来国家将大力发展煤矸石的综合利用

三、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：煤矸石综合利用技术政策要点

附录三：煤矸石综合利用技术要求

附录四：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 中国煤炭资源煤类储量

图表2 煤炭经济运行部分指标

图表3 中国煤炭库存总量情况

图表4 2009-2010年全国煤炭日均产量情况

图表5 2011年各月末直供电网电煤库存可用天数情况

图表6 2010年1-11月我国煤炭业全部企业数据分析

图表7 2011年1-12月我国煤炭业全部企业数据分析

图表8 2012年1-3月我国煤炭业全部企业数据分析

图表9 中国堆存的金属尾矿中的含矿品位

图表10 煤矸石的化学成分

图表11 原料的化学组成

图表12 烧结物料的X射线衍射谱线

图表13 烧结温度与氧化铝提取率的关系

图表14 烧结时间与氧化铝提取率的关系

图表15 残渣的化学组成

图表16 残渣水泥熟料的物理性能

图表17 煤矸石原料的质量要求

图表18 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19 原、燃料化学成分

图表20 煤工业分析

图表21 两试验方案的配比

图表22 生料化学成分

图表23 熟料化学分析

图表24 熟料物理性能

图表25 水泥物理性能

图表26 不同颜色自燃煤矸石轻骨料混凝土抗渗性

图表27 不同强度自燃煤矸石轻骨料混凝土抗冻试验

图表28 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29 自燃煤矸石轻骨料混凝土长期强度测试结果

图表30 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31 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

图表32 我国主要煤耗产业的未来产品规模预测

图表33 主要煤耗产业的单位产值煤炭消费量及最终总需求预测

图表34 非煤耗产业的单位煤炭消费量及最终需求量预测

图表35 不同时期我国煤炭需求量预测

图表36 中国煤矸石排放量变动趋势

图表37 2012-2016年中国原煤生产煤矸石排放量预测

图表38 2012-2016年中国洗煤生产煤矸石排放量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201210/181817.html>