

2009-2012年中国煤矸石行业深度评估及市场调查研究报告

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

《2009-2012年中国煤矸石行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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/K147750C5N.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】2024-12-26

【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

2009-2012年中国煤矸石行业深度评估及市场调查研究报告 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 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、中国煤矸石排放的情况分析

二、国内煤矸石资源化利用的回顾

三、国家颁布煤矸石综合利用新政策

四、中国煤矸石的综合利用现状

第三节 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

第四节 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

第五节 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、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(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

第五章 2008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 2008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 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(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 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

第六章 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

第七章 2009-2012年中国煤矸石综合利用的发展趋势及投资分析

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 2009-2012年中国煤矸石综合利用的趋势分析

一、2012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

第三节 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

一、中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资环境分析

二、中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资周期分析

三、中国煤矸石(煤矸石行业调研分析)行业投资机会分析

第四节 研究中心观点

附图：略、、、、、、、、

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/K147750C5N.html>