

# 2024-2030年中国煤矸石工业产销需求与投资预测分析报告

产品名称	2024-2030年中国煤矸石工业产销需求与投资预测分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

章 2020-2022年中国煤炭产业现状1.1 中国煤炭资源的概况1.1.1 中国煤炭资源在世界上的地位1.1.2 中国煤炭资源量及其分布1.1.3 中国煤炭资源种类及煤质特征1.1.4 我国新增煤炭储量情况1.1.6 中国煤炭资源开发开采的条件1.2 2020-2022年中国煤炭行业分析1.2.1 2020年中国煤炭行业经济运行状况1.2.2 2021年我国煤炭行业经济运行情况1.2.3 2022年我国煤炭行业经济运行情况1.3 国内煤炭开采业现状1.3.1 煤炭开采的方式1.3.2 2020-2022年煤炭开采和洗选业全部企业数据分析1.3.3 中国煤炭开采浪费现象严重1.3.4 “两税合一”对煤炭开采业的影响浅析1.4 国内矿山二次资源的发展概况1.4.1 矿山二次资源的概述1.4.2 矿山二次资源的类型1.4.3 矿山二次资源的特点1.4.4 中国矿山二次资源包含巨大潜力1.5 煤炭行业发展存在的问题及对策1.5.1 阻碍中国煤炭产业发展的四大瓶颈1.5.2 中国煤炭行业发展面临的主要挑战1.5.3 中国煤炭工业发展的五大措施1.5.4 中国煤炭工业结构调整的政策建议1.5.5 我国煤炭行业清洁生产与利用的对策第二章 煤矸石概述2.1 煤矸石的概念及危害2.1.1 煤矸石的概念2.1.2 煤矸石对环境的危害2.2 煤矸石的特性2.2.1 煤矸石的组成2.2.2 煤矸石的结构特点2.2.3 煤矸石的物理性质2.2.4 煤矸石的有害杂质第三章 2020-2022年中国煤矸石的利用现状3.1 煤矸石的综合利用途径3.1.1 生产化工产品3.1.2 改良土壤3.1.3 发电3.1.4 在建材中的应用3.2 2020-2022年国内煤矸石综合利用的现状3.2.1 国内煤矸石资源化利用回顾3.2.2 中国煤矸石的综合利用现状3.2.3 我国煤矸石的综合利用量情况3.2.4 国家颁布煤矸石综合利用新政策3.3 2020-2022年煤矸石利用项目发展动态3.3.1 山西国金电力煤矸石发电项目开工3.3.2 依兰煤矸石烧结砖项目开工建设3.3.3 安徽淮北引进煤矸石多孔砖项目3.3.4 山西晋中迎来煤矸石造纸项目3.3.5 陕西黄陵矿业煤矸石电厂并网3.4 煤矸石提取氧化铝的工艺分析3.4.1 煤矸石提取氧化铝的目的及效益3.4.2 实验原料及工艺流程3.4.3 工艺原理分析3.5 加强煤矸石综合利用的重要意义3.5.1 保护耕地，减少占地3.5.2 减轻矿区大气污染和地下水污染3.5.3 改变煤矿旧形象，开辟矿区新产业3.5.4 促进产业转移和劳动力再就业3.6 煤矸石综合利用的问题及建议3.6.1 中国煤矸石综合利用存在的困难3.6.2 阻碍煤矸石综合利用发展的因素3.6.3 我国煤矸石产业发展存在的问题3.6.4 促进我国煤矸石产业发展的对策3.6.5 我国煤矸石综合利用的策略3.6.6 提高国内煤矸石利用的技术水平第四章 2020-2022年煤矸石发电发展分析4.1 煤矸石发电概述4.1.1 煤矸石电厂概念4.1.2 煤矸石发电的优点4.1.3 煤矸石发电的可行性分析4.2 2020-2022年各省市煤矸石发电产业概况4.2.1 山西4.2.2 乌鲁木齐4.2.3 重庆4.3

2020-2022年我国煤矸石发电项目的动态4.3.1 华能白山煤矸石电厂新建工程项目获核准4.3.2  
内蒙古600兆瓦煤矸石发电机组项目竣工4.3.3 宁东煤矸石电厂项目已获发改委核准4.3.4  
菏泽二电厂煤矸石综合利用热电项目获进展4.3.5 格瑞特煤矸石综合利用电厂项目进入生产阶段4.3.6  
河北开滦启建煤矸石发电项目4.4 制约煤矸石电厂发展的问题4.4.1 电网关系难以协调4.4.2  
建设资金不足4.4.3 企业税费负担重4.4.4 企业经营体制落后4.4.5 部分电厂环境污染严重4.5  
煤矸石电厂持续稳定发展的建议4.5.1 国家宏观调控4.5.2 减免增值税4.5.3 改制煤矸石电厂4.5.4  
建立资本金制度4.5.5 完善矿区电网第五章 2020-2022年煤矸石在建材业的应用5.1  
煤矸石在建材业的应用途径5.1.1 作水泥生产原燃料5.1.2 作水泥及混凝土掺合料或功能辅助胶凝材料5.1.3  
制砖5.1.4 生产轻集料和空心砌块5.1.5 配制煤矸石水泥和煤矸石混凝土5.1.6 作筑路和填充材料5.2  
煤矸石作水泥5.2.1 煤矸石制水泥的种类5.2.2 用煤矸石替代石灰石生产水泥的优势5.2.3  
利用煤矸石为原料制水泥的工艺5.2.4 二次活化煤矸石在生产水泥中的应用研究5.3 煤矸石作砖5.3.1  
我国煤矸石砖瓦发展的概况5.3.2 煤矸石生产烧洁砖的技术特点分析5.3.3  
煤矸石烧结空心砖的技术及设备分析5.3.4 中国运用煤矸石成功生产玻化砖5.3.5  
发展高起点煤矸石烧结砖的策略5.3.6 提高煤矸石砖瓦生产技术及质量的建议5.3.7  
国内煤矸石制砖设备未来发展趋势5.4 煤矸石作铁路路基5.4.1 煤矸石作铁路路基的优势5.4.2  
煤矸石作铁路路基填料的技术分析5.4.3 煤矸石作铁路路基填料的经济性分析5.4.4  
兖州矿区煤矸石作铁路路基的经济分析5.5 对煤矸石混凝土的研究5.5.1  
自燃煤矸石轻骨料混凝土的耐久性研究5.5.2 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分析6.1 中国煤炭市场发展预测6.1.1 “十四五”期间煤炭业发展方向6.1.2  
我国煤炭需求量预测6.1.3 中国煤炭市场的发展趋势分析6.2 中国煤矸石综合利用的趋势分析6.2.1  
2024-2029年我国煤矸石排放量及综合利用情况预测6.2.2 未来国家将大力发展煤矸石的综合利用6.2.3  
煤矸石回填成发展走向