

# 2023-2029年中国煤矸石产业 发展现状与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国煤矸石产业发展现状与投资前景报告》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.cction.com/report/202308/398479.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤矸石产业发展现状与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一部分 煤矸石行业发展环境分析

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 行业发展环境分析 第一节 国际宏观经济环境分析 一、国际宏观经济运行情况分析 二、国际宏观经济未来发展预测 第二节 中国宏观经济环境分析 一、宏观经济运行指标分析 二、中国宏观经济发展展望 第三节 政策法规环境分析 一、煤炭行业政策动态分析 二、国内政策对煤炭业影响 三、煤矸石发电厂扶持政策分析 第三章 国外煤矸石行业发展情况分析 第一节 国外煤矸石资源化利用的现状 第二节 主要国家和地区行业发展情况分析 一、英国煤矸石行业发展情况 二、法国煤矸石行业发展情况 三、美国煤矸石行业发展情况 四、前苏联煤矸石行业发展情况 第四章 煤炭行业发展分析 第一节 煤炭行业发展分析 一、煤炭行业运行情况 二、煤炭市场的走向分析 三、中国煤炭行业供给能力 四、中国煤炭市场需求分析 第二节 煤炭行业经济运行数据分析 一、我国原煤产量统计 二、我国洗煤产量统计 三、煤炭开采和洗选业经济指标 第三节 煤炭行业景气状况分析 一、煤炭行业生产情况分析 二、煤炭行业效益情况分析 三、煤炭行业投资情况分析 四、煤炭行业价格情况分析 五、煤炭行业预警指数分析 六、煤炭行业景气指数分析 七、中国煤炭行业预警指数 八、煤炭行业出口情况分析 第四节 我国煤炭工业竞争分析 一、煤炭行业竞争分析 二、煤炭进出口格局逆转 三、中国煤炭产品市场竞争力分析 四、中国煤炭贸易国际竞争优势分析 五、中国煤炭行业的竞争策略分析 六、煤炭资源整合格局分析 七、国内煤炭行业格局动向 第五节 煤炭行业发展预测 一、未来煤炭消费预测 二、未来煤炭需求预测 三、煤炭行业销售收入预测 四、中国煤炭产量预测 五、中国煤炭供需平衡预测 六、中国煤炭产品价格预测 七、主要煤炭产品进出口分析和预测 第二部分 煤矸石行业发展情况分析 第五章 我国煤矸石产业发展和技术研究 第一节 我国煤矸石产业发展情况 一、我国煤矸石产业情况 二、我国煤矸石综合利用现状 三、首家煤矸石发电厂投产 四、煤矸石电厂存在的问题 五、煤矸石电厂的出路 六、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、煤矸石的资源利用概述 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、煤矸石生产水泥的技术 四、煤矸石制轻集料的技术 五、煤矸石轻集料混凝土小型空心砌块的技术 六、煤矸石加气混凝土的技术 七、煤矸石制造高档玻化砖技术 第五节 我国煤矸石制砖发展分析 一、煤矸石制砖的现状分析 二、煤矸石砖瓦生产技术和质量的建议 三、我国煤矸石砖瓦发展前景 第六章 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、煤矸石综合利用的有效途径 三、煤矸石综合利用意义 第二节 我国煤矸石利用情况 一、煤矸石资源化利用的现状 二、我国部分煤矸石综合利用案例 三、煤矸石资源化利用的评价 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、煤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、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 第三节 煤矸石发电利用情况 一、煤矸石发电利用情况 二、煤矸石发电的技术要求 三、煤矸石发电展望 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 第七章 我国各省市煤矸石行业发展分析 第一节 河北省 一、河北省煤矸石铺路应用情况 二、河北省国有煤企对煤矸石山的消化情况 三、河北省煤矸石烧结多孔砖技术 四、河北省煤矸石“置换”煤炭技术发展 第二节 内蒙古 一、内蒙古酸刺沟煤矸石电厂600MW机组工程 二、内蒙古鄂尔多斯煤矸石综合利用发展动态 三、北京内蒙古合作煤矸石发电项目动工 四、内蒙古锡林浩特市煤矸石电厂项目新发展 五、加快内蒙古煤矸石和粉煤灰综合利用 第三节 山西省 一、山西煤矸石电站建设情况 二、山西煤矸石市场发展新规 三、山西省煤矸石转化新技术 四、山西大力科学利用煤矸石 五、山西省煤矸石综合利用的问题及建议 第四节 其他省市煤矸石行业发展情况 一、北京市煤矸石行业发展情况 二、山东省煤矸石行业发展情况 三、宁夏区煤矸石行业发展情况 四、四川省煤矸石行业发展情况 五、甘肃省煤矸石行业发展情况 六、青海省煤矸石行业发展情况 第八章 煤矸石关联行业市场发展分析 第一节 建筑业 一、煤矸石和建筑业的关联 二、中国建筑业走过辉煌60年 三、我国建筑业发展情况 四、房地产市场运行分析 五、中国建筑业企业的改革和发展 六、中国建筑业挑战与趋势分析 第二节 电力业 一、煤矸石和电力业的关联 二、我国电力行业发展分析 三、我国电力市场需求情况 四、中国电力行业节能减排 五、国内电力行业信息化发展现状 第三节 肥料业 一、煤矸石和肥料业的关联 二、我国微生物肥料市场发展分析 三、我国缓控释肥料技术研发及产业化发展特点 四、我国肥料价分析 五、肥料市场四大悬疑 第三部分 煤矸石行业优势企业分析 第九章 煤矸石优势企业介绍 第一节 煤矸石开发利用企业 一、山西焦煤西山煤电集团公司 二、汾西矿业集团公司 三、阳泉煤业(集团)有限责任公司 四、南庄煤炭集团有限责任公司 五、鹤岗矿务局 六、辽源矿务局 七、淄博鲁中房地产股份有限公司 八、

介休市大佛寺煤化有限公司 九、吉林光大集团 十、山东淄矿集团 十一、东方矸石利用有限公司 第二节 煤矸石发电企业 一、山西平朔煤矸石发电有限责任公司 二、新矿集团煤矸石热电厂 三、重庆市北碚区澄江煤矸砖有限责任公司 四、华能白山煤矸石电厂 五、福建省安溪煤矸石发电有限公司 第四部分 煤矸石行业发展趋势与战略探讨 第十章 煤矸石行业发展趋势预测 第一节 影响煤矸石行业发展的主要因素 一、对煤矸石的外部性认识不足 二、对煤矸石的资金投资不到位 三、地方电力部门的制约因素 四、现行体制使企业享受不到优惠政策 五、二次污染影响矸石电厂的形象 第二节 我国煤矸石发展预测 一、国内煤矸石综合利用前景良好 二、煤矸石综合利用电厂发展趋势 三、我国煤矸石综合利用发展趋势 第十一章 煤矸石行业发展战略探讨 第一节 煤矸石行业发展战略 一、制定煤矸石行业发展政策 二、推动煤矸石资源的扩大利用 三、推进科技进步与创新 四、规范煤矸石行业的市场 第二节 提升煤矸石行业竞争力的建议 一、加大煤矸石综合利用的宣传力度 二、重视煤矸石规划整合 三、保障煤矸石资金投入的稳定性 四、建立现代煤矸石企业制度 五、提高煤矸石技术装备水平 六、充分发挥中介机构的桥梁作用 第三节 企业经营竞争战略选择 一、成本领先策略分析 二、差异化竞争的策略 三、重点集中策略分析 四、渠道选择策略分析 五、品牌扩张分析 第十二章 煤矸石行业投资策略探讨 第一节 煤矸石行业投资环境 一、政策环境 二、技术环境 第二节 煤矸石行业投资状况分析 一、投资效益分析 二、投资趋势预测 第三节 煤矸石行业投资方向及建议 一、产业发展的空白点分析 二、投资回报率比较高的投资方向 三、新进入者应注意的障碍因素 第四节 煤矸石行业投资风险及控制策略分析 一、市场风险及其控制策略 二、政策风险及其控制策略 三、经营风险及其控制策略 四、法律风险及其控制策略

略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398479.html>