

2022-2028年中国煤矸石行业前景展望与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国煤矸石行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202201/263336.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

煤矸石是采煤过程和洗煤过程中排放的固体废物，是一种在成煤过程中与煤层伴生的一种含碳量较低、比煤坚硬的黑灰色岩石。包括巷道掘进过程中的掘进矸石、采掘过程中从顶板、底板及夹层里采出的矸石以及洗煤过程中挑出的洗矸石。其主要成分是 Al_2O_3 、 SiO_2 ，另外还含有数量不等的 Fe_2O_3 、 CaO 、 MgO 、 Na_2O 、 K_2O 、 P_2O_5 、 SO_3 和微量稀有元素（镓、钒、钛、钴）。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤矸石行业前景展望与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了煤矸石行业市场发展环境、煤矸石整体运行态势等，接着分析了煤矸石行业市场运行的现状，然后介绍了煤矸石市场竞争格局。随后，报告对煤矸石做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤矸石行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矸石产业有个系统的了解或者想投资煤矸石行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章煤矸石行业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节加强煤矸石综合利用的重要意义分析一、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 第二章2015-2019年世界煤矸石所属行业发展状况综述第一节2015-2019年世界煤炭资源分布及概况一、世界煤炭资源的分布二、世界煤炭生产分布的特点三、世界煤炭工业的主要特点四、世界煤炭资源的管理方式第二节2015-2019年世界煤矸石行业发展状况一、世界煤矸石行业发展情况回顾二、世界煤矸石行业技术发展现状三、世界煤矸石行业技术发展趋势第三节2015-2019年世界煤矸石行业发展趋势分析 第三章 2015-2019年中国煤矸石所属行业运行环境分析第一节2015-2019年中国宏观经济环境分析一、中国gdp分析二、工业发展形势分析三、社会消费分析第二节2015-2019年中国煤矸石行业发展政策环境分析一、煤矸石综合利用办法管理二、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三节 煤矸石综合利用技术政策分析一、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 第四章 中国煤矸石产业技术发展研究第一节 中国煤矸砂混凝土的试验研究一、材料配比及试验方法二、试验结果及分析第二节 中国煤矸石的资源化研究一、煤矸石的资源化概述二、煤矸石资源化的意义三、煤矸石的资

源化途径

第三节 中国煤矸石技术研究一、煤矸石生产硅酸铝耐火材料技术二、煤矸石制砖技术三、煤矸石制造高档玻化砖技术

第四节 中国煤矸石制砖发展分析一、煤矸石制砖的现状分析二、高起点发展煤矸石烧结砖之路三、高起点发展煤矸石烧结砖的意义

第五章 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 2019年煤矸石利用项目发展动态一、2019年具有世界水平的煤矸石利用项目在阳曲投产二、投资5亿煤矸石综合利用项目落户合山三、新型建材煤矸石烧结砖大打节能环保牌四、福建首条煤矸石制砖生产线在邵武投产

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、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

第六章 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、阜新一、乌鲁木齐四、重庆

第三节 2019年煤矸石发电项目发展动态一、阳城煤矸石综合利用热电联产项目正式开工建设二、山西首台300万千瓦大型循环流化床煤矸石发电机组投产三、总投资50亿元的煤焦化和煤矸石热电联产项目落户阜康四、2019年首家煤矸石发电厂投产五、沈煤集团将投资28亿元建煤矸石电厂

第四节 制约煤矸石电厂发展的问题分析一、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

第七章 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、我国新探明煤炭资源近1500亿吨五、中国煤炭资源开发开采条件

第二节 2015-2019年中国煤炭行业分析一、2017年中国煤炭所属行业经济运行分析二、2018年中国煤炭所属行业经济运行分析三、2019年中国煤炭企业盈利情况分析四、2019年中国煤炭所属行业经济运行状况

第三节 国内煤炭开采业现状一、煤炭开采的方式二、2019年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五、山西省呼吁煤炭开采新模式

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、我国煤炭行业应向“绿色煤炭”发展 第八章 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五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 第九章 中国煤矸石资源化再生利用途径的分析第一节2015-2019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2015-2019年中国煤矸石资源利用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 第十章 2015-2019年中国各省市煤矸石行业市场格局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、河北省国企消化煤矸石的意义四、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机组工程开建二、2019年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、锡林郭勒煤矸石综合利用发展动态第三节山西省一、2019年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、山西省部分煤矸石企业发展动态五、山西省阳泉市煤矸石行业发展情况第四节四川省一、四川省煤矸石利用现状分析一、四川省利用煤矸石做10亿大产业二、四川攀枝花煤矸石发电工程通过核准第五节其他省市煤矸石行业发展情况一、北京市二、山东省三、宁夏区四、甘肃省五、青海省六、七台河市 第十一章 中国煤矸石相关优势企业竞争力分析第一节华粤煤矸石电力有限公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、公司盈利能力分析四、公司偿债能力分析第二节山西平朔煤矸石发电公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、公司盈利能力分析四、公司偿债能力分析第三节黄陵矿业集团有限责任公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、公司盈利能力分析四、公司偿债能力分析第四节阜新金山煤矸石热电有限公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、公司盈利能力分析四、公司偿债能力分析第五节福建省安溪煤矸石发电有限公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、公司盈利能力分析四、公司偿债能力分析第六节辽宁调兵山煤矸石发电有限责任公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、

公司盈利能力分析四、公司偿债能力分析 第十二章2022-2028年中国煤矸石综合利用发展趋势分析第一节2022-2028年中国煤炭开采和洗选业预测分析一、未来中国煤炭行业或将以整合为主题二、扩大内需政策下中国煤炭工业前景看好三、“十三五”煤炭工业加快大型煤企整合步伐四、2020年我国煤炭需求量预测五、中国煤炭市场的发展趋势分析第二节2022-2028年中国煤矸石综合利用的趋势分析一、2022-2028年中国煤矸石综合利用量预测二、前将新建煤矸石电厂50座二、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2022-2028年中国煤矸石行业市场盈利预测分析 第十三章2022-2028年中国煤矸石行业投资机会与风险分析()第一节2022-2028年中国煤矸石行业投资环境分析第二节2022-2028年中国煤矸石行业投资机会分析第三节2022-2028年中国煤矸石行业投资风险分析一、市场竞争风险二、原材料压力风险分析三、技术风险分析四、政策和体制风险五、外资进入现状及对未来市场的威胁 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12019年全球煤炭产量前十名国家排序图表22019年全球煤炭消耗量前十名国家排序图表32015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 图表42015-2019年工业增加值月度同比增长率(%) 图表52015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 图表6国内煤矸石资源化利用途径图表7试验用煤矸石成分图表8活化温度对溶出率的影响图表9浸取时间和溶出率关系图表10浸取温度与溶出率的关系图表11溶出率与酸量关系图表12我国主要煤炭资源分布图表13进出煤矸石SiO₂波动情况图表14原料细度和颗粒级配合参照表图表15不同颜色自燃煤矸石轻混凝土抗渗性图表16不同强度自燃煤矸石轻混凝土抗渗性图表17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18自燃煤矸石轻骨料混凝土长期强度测试结果图表19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更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/263336.html>