

# 2024-2030年中国铝土矿（ 铁矾土）市场深度分析与发展趋势研究报告

## 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

《2024-2030年中国铝土矿（铁矾土）市场深度分析与发展趋势研究报告》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/202310/419068.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《2024-2030年中国铝土矿（铁矾土）市场深度分析与发展趋势研究报告》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：第一章 中国铝土矿行业发展概况 22 第一节 铝土矿行业界定及分类 22 一、铝土矿行业界定 22 铝土矿是指工业上能利用的，以三水铝石、一水铝石为主要矿物所组成的矿石的统称。铝土矿的应用领域有金属和非金属两个方面。其中在金属领域是生产金属铝的最佳原料，也是其最主要的应用领域；在非金属领域的用途主要是作耐火材料、研磨材料、化学制品及高铝水泥的原料。 二、铝土矿行业分类 22 第二节 铝土矿的行业特性 23 第三节 铝土矿行业相关政策 23 一、进口管理政策 23 根据相关规定，我国经备案登记的对外贸易经营者均可申请铝土矿自动进口许可证，各地方企业申领铝土矿自动进口许可证，由商务部授权的地方商务主管部门负责签发；在京中央企业申领铝土矿自动进口许可证，由商务部配额许可证事务局负责签发。当前铝土矿自动进口许可证可以网上申请。 二、中国新建氧化铝企业配备铝土矿资源的有关要求 23 工信部发布的《铝行业规范条件》取消了铝土矿需经国家核准及对总规模和服务年限的要求。根据氧化铝生产设备进一步大型化的发展趋势，将利用进口铝土矿的氧化铝项目的起步规模由60万吨以上提高到80万吨及以上，境内外资源保障年限不变。增加了利用高铝粉煤灰资源生产氧化铝项目必须接近粉煤灰产地，起步规模应达到年生产能力50万吨及以上，并落实高铝粉煤灰资源、水资源和交通运输等外部建设条件，高铝粉煤灰资源保障服务年限应不得低于30年。 第二章 中国铝土矿行业供需分析及预测 25 第一节 铝土矿行业市场需求分析及预测 25 一、铝土矿行业消费规模 25 二、铝土矿行业消费特点 25 三、铝土矿行业市场需求趋势预测 26 第二节 铝土矿行业供给状况分析及预测 26 一、铝土矿行业产能、产量分析 26 二、铝土矿行业供给趋势预测 27 第三节 铝土矿行业进出口分析及预测 28 一、铝土矿行业进口分析 28 二、铝土矿行业出口分析 29 三、铝土矿进出口预测 29 第四节 铝土矿行业价格波动状况分析及预测 30 第三章 世界铝土矿行业市场分析及预测 31 第一节 世界铝土矿行业市场发展现状 31 第二节 世界铝土矿行业区域市场发展分析 31 一、储量分布分析 31 二、区域生产分析 32 第三节 世界铝土矿行业市场发展趋势预测 34 第四章 中国铝土矿行业重点地区市场分析及2026年预测 35 第一节 河南省铝土矿市场分析及2026年预测 35 一、河南省铝土矿行业在全国的地位 35 二、河南省铝土矿行业运行状况分析 35 三、河南省铝土矿行业市场发展趋势预测 36 第二节 山西省铝土矿市场分析及2026年预测 37 一、山西省铝土矿行业在全国的地位 37 二、山西省铝土矿行业运行状况分析 38 三、山西省铝土矿行业市场发展趋势预测 38

第三节 贵州省铝土矿市场分析及2026年预测 39 一、贵州省铝土矿行业在全国的地位 39 二、贵州省铝土矿行业运行状况分析 40 三、贵州省铝土矿行业市场发展趋势预测 40 第四节 铝土矿行业区域市场特征 41 第五章 铁矾土国外生产厂家及市场分析 43 第一节 生产概括 43 第二节 国外铁矾土生产厂家及生产规模 43 一、主要厂家概述 43 二、国外主要生产厂家规模统计 43 第三节 铁矾土产能情况及预测 44 一、产能规模 44 二、产能预测 44 第三节 铁矾土产量情况及预测 45 一、产量规模 45 二、产量预测 46 第六章 铁矾土国内生产厂家及市场分析 47 第一节 国内铁矾土概况 47 第二节 国内铁矾土生产厂家及生产规模 47 一、主要厂家概述 47 二、国内主要生产厂家规模统计 47 三、拟建项目介绍及分析 48 第三节 国内铁矾土产能情况及预测 48 一、产能规模 49 二、产能预测 49 第四节 国内铁矾土产量情况及预测 50 一、产量规模 50 二、产量预测 51 第五节 国内铁矾土需求量情况预测 51 一、需求规模 52 二、需求预测 52 第六节 国内铁矾土价格变动趋势分析及预测 53 第七章 市场竞争格局及集中度分析 54 第一节 铁矾土国际竞争格局分析 54 一、国际市场发展状况 54 二、国际市场竞争格局 54 三、国际市场发展趋势分析 55 第二节 铁矾土国内竞争格局分析 55 一、国内铁矾土竞争格局分析 55 二、国内铁矾土竞争力分析 55 第三节 铁矾土集中度分析 56 一、企业集中度分析 56 二、区域集中度分析 56 三、市场集中度分析 57 第八章 铝矾土产业生产与需求分析 58 第一节 生产分析 58 一、铝矾土产业生产总量及增速 58 二、铝矾土产业产能及增速 58 三、国内外经济形势对铝矾土产业生产的影响 59 四、铝矾土产业生产总量及增速预测 59 第二节 需求分析 60 一、铝矾土产业需求总量及增速 60 二、国内外经济形势对铝矾土产业需求的影响 61 三、铝矾土产业需求总量及增速预测 61 第三节 产业供需平衡分析 62 一、铝矾土产业供需平衡现状 62 二、国内外经济形势对铝矾土产业供需平衡的影响 62 三、铝矾土产业供需平衡趋势预测 62 第九章 我国铝矾土产业进出口分析 64 第一节 我国铝矾土产品进口分析 64 一、进口总量分析 64 二、进口价格分析 64 三、进口区域分析 65 第二节 我国铝矾土产品出口分析 66 一、出口总量分析 66 二、出口价格分析 66 三、出口区域分析 67 第三节 我国铝矾土产品进出口预测 67 第十章 铝矾土区域市场发展分析 69 第一节 华北地区 69 一、产业发展现状 69 二、市场需求分析 69 三、市场规模分析 70 第二节 东北地区 70 一、产业发展现状 70 二、市场需求分析 70 三、市场规模分析 71 第三节 华东地区 72 一、产业发展现状 72 二、市场需求分析 72 三、市场规模分析 72 第四节 华中地区 73 一、产业发展现状 73 二、市场需求分析 73 三、市场规模分析 74 第五节 华南地区 75 一、产业发展现状 75 二、市场需求分析 75 三、市场规模分析 75 第六节 西南地区 76 一、产业发展现状 76 二、市场需求分析 76 三、市场规模分析 77 第七节 西北地区 78 一、产业发展现状 78 二、市场需求分析 78 三、市场规模分析 78 第十一章 中国铁矾土企业分析 80 第一节 重庆市南川区水江大龙铝矿有限公司 80 一、企业介绍 80 二、经营状况 80 第二节 沁阳市银龙矿业有限公司 83

一、企业介绍 83 二、经营情况 84 第三节广元欧泰矿业有限公司 87 一、企业介绍 87 二、经营情况 87 第四节山西博邦矿业有限公司 90 一、企业介绍 90 二、经营情况 91 第五节山西福斯成矿业有限公司 94 一、企业介绍 94 二、经营情况 94 第十二章 中国铝土矿行业重点企业发展状况分析 98 第一节 中国铝业股份有限公司 98 一、公司简介 98 二、经营状况 98 第二节 焦作万方铝业股份有限公司 102 一、公司简介 102 二、经营状况 102 第三节 云南铝业股份有限公司 106 一、公司简介 106 二、经营状况 106 第四节 中国有色金属建设股份有限公司 110 一、公司简介 110 二、经营状况 110 第五节 山东南山铝业股份有限公司 113 一、公司简介 113 二、经营状况 114 第十三章 中国铁矾土行业投资与趋势预测分析 119 第一节 中国铁矾土产品发展趋势分析 119 一、铁矾土技术开发方向分析 119 二、铁矾土行业发展趋势分析 119 第二节 中国铁矾土行业市场趋势预测分析 119 一、铁矾土供给预测分析 119 二、铁矾土需求预测分析 120 三、铁矾土市场竞争格局预测分析 120 第三节 中国铁矾土未来市场发展趋势分析 121 一、产业集中度趋势分析 121 二、十四五行业发展趋势 121 第十四章 中国铁矾土产业投资机会与风险分析 122 第一节 中国铁矾土产业投资环境分析 122 一、铝行业发展趋势 122 二、耐火材料发展趋势 123 第二节 中国铁矾土产业投资机会分析 124 一、铁矾土投资潜力分析 124 二、铁矾土投资吸引力分析 124 第三节 中国铁矾土产业投资风险分析 124 一、市场风险及控制策略 124 二、政策风险及控制策略 125 三、经营风险及控制策略 125 四、技术风险及控制策略 126 五、同业竞争风险及控制策略 126 第四节 投资建议 127

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419068.html>