

中国尾矿综合利用行业现状深度研究与发展趋势 分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国尾矿综合利用行业现状深度研究与发展趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730344.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

选矿中分选作业的产物中 useful 目标组分含量较低而无法用于生产的部分称为尾矿。

我国尾矿综合利用行业相关政策

为加强尾矿综合利用，我国发布了一系列行业政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》提出在新材料领域，开展共伴生矿与尾矿集约化利用、工业固废规模化利用、再生资源高值化利用等技术研发和应用，提升稀土、稀有金属等战略性矿产资源保障能力。

我国尾矿综合利用行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年9月
中共中央办公厅、国务院办公厅 关于进一步加强矿山安全生产工作的意见 推进尾矿库闭库销号。对运行到设计最终标高、不再排尾作业、停用超过3年或者没有生产经营主体的尾矿库，应当及时闭库治理并销号。完成闭库治理的尾矿库，应由县级以上地方政府公告销号，不再作为尾矿库进行使用，不得重新用于排放尾矿。 2023年12月

应急管理部、工业和信息化部 关于加快应急机器人发展的指导意见 面向煤矿、非煤矿山等高风险行业和危险化学品、冶金工贸等重点领域，加强危险化学品重大危险源、化工园区、陆上油气井场站、海洋石油平台、油气长输管道、井工煤矿、大型地下采空区、露天矿山高陡边坡、尾矿库、高压电站、长大隧道等重点场景安全生产、应急处置等机器人研制与应用，提升机器人在高风险环境的作业水平、复杂环境的智能化水平、恶劣条件的防护水平。

2024年2月 国务院办公厅 关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 强化大宗固体废弃物综合利用。进一步拓宽大宗固体废弃物综合利用渠道，在符合环境质量标准和要求前提下，加强综合利用产品在建筑领域推广应用，畅通井下充填、生态修复、路基材料等利用消纳渠道，促进尾矿、冶炼渣中有价组分高效提取和清洁利用。 2024年2月

工业和信息化部等七部门 关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见 在新材料领域，开展共伴生矿与尾矿集约化利用、工业固废规模化利用、再生资源高值化利用等技术研发和应用，提升稀土、稀有金属等战略性矿产资源保障能力。 2024年3月

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年） 加强工业企业减污降碳、节能节水节材、资源综合利用、绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链、产品绿色设计等标准研制，探索研究数字赋能工业绿色低碳转型标准，研制尾矿、煤矸石、冶炼渣、磷石膏等产业废弃物综合利用标准。 2024年4月 自然资源部、生态环境部、财政部等部门

关于进一步加强绿色矿山建设的通知

未按要求定期开展尾矿库污染隐患排查的或尾矿库污染防治设施未按要求建设运行的。

2024年4月

国家矿山安监局、应急管理部等部门

关于深入推进矿山智能化建设促进矿山安全发展的指导意见 加强智能快掘成套装备、硬岩截割掘进装备、智能钻探装备、千万吨级智能工作面综采成套装备、薄煤层和薄矿脉智能开

采装备、智能化铲装及运输装备、智能化尾矿充填成套装备、无人化智能钻爆装备、露天矿山大型智能采剥装备、重载作业机器人、新型矿用无人驾驶车辆等核心装备研发应用。

2024年5月 国务院办公厅 2024—2025年节能降碳行动方案

鼓励尾矿、废石、废渣、工业副产石膏等综合利用。 2024年8月 自然资源部

关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见

开展部分种类战略性矿产尾矿库可利用资源调查，推动尾矿资源综合利用。

资料来源：观研天下整理

部分省市尾矿综合利用行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市尾矿综合利用行业的发展做出了具体规划,支持当地尾矿综合利用行业稳定发展，比如江西省发布的《关于进一步加强矿产资源全链条管理的实施意见》提出加强矿山尾矿及尾矿库规范管理。坚持管住尾矿总量，严控尾矿增量，挖掘存量尾矿价值的导向，实现尾矿“减量化、资源化、无害化”。持续细化现有尾矿管理制度，完善相关技术规范，建设尾矿管理标准化体系与业务化平台，建立健全尾矿全过程污染防治环境管理和环境风险应急管理体系。

部分省市尾矿综合利用行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年3月 江西省 全省深入整治规范矿产资源保护开发利用专项行动实施方案 强化矿山安全生产。按照《中华人民共和国安全生产法》等规定和要求，重点围绕露天矿山、地下矿山、尾矿库等，整治不具备安全生产条件、不履行建设项目安全设施“三同时”制度，不按批准的安全设施设计进行施工、开采，未落实矿山企业安全生产主体责任等问题。依法应予关闭的，坚决依法关闭。 2023年3月 山西省 美丽山西建设规划纲要（2023-2035年） 全面推进工业资源综合利用基地和大宗固废综合利用基地建设，推动煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、尾矿和餐厨垃圾资源循环利用产业发展。 2023年7月 河南省

河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年） 开展尾矿库风险隐患排查整治，实施一批生态保护和修复项目，推动河湖生态功能恢复，“十四五”期间完成河湖生态缓冲带修复长度200公里、湿地恢复（建设）面积20平方公里。 2023年11月 山西省

山西省加大吸引外商投资力度若干措施 支持省内企业以尾矿（共伴生矿）为重点，吸引有先进技术设备的外商投资企业创新合作模式，提升资源综合利用能力。 2024年1月 山西省 山西省黄河干流流经县生态环境综合治理攻坚方案 推进工业固体废物综合利用。鼓励产生工业固体废物的企业、开发区、工业园区配套建设或就近部署工业固体废物综合利用项目，积极推进区域内尾矿、粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、赤泥、化工渣等工业固体废物综合利用。

2024年1月 重庆市 关于进一步加强矿山安全生产工作的实施意见 实行区县领导包保联系地下矿山和尾矿库安全生产工作责任制。 2024年2月

广西壮族自治区 广西壮族自治区国土空间规划（2021—2035年） 防范化解尾矿库安全风险。在尾矿库下游1千米范围内不得新设置居民区、工矿企业、集贸市场、交通站场等人员密集场所。对兴安华江、资源中峰、浦北六硯、贺州八步桂岭、南丹车河、凤山金牙等地的尾

矿库要重点防范化解“头顶库”安全风险。 2024年2月 江西省
关于进一步加强矿产资源全链条管理的实施意见 加强矿山尾矿及尾矿库规范管理。坚持管住尾矿总量，严控尾矿增量，挖掘存量尾矿价值的导向，实现尾矿“减量化、资源化、无害化”。持续细化现有尾矿管理制度，完善相关技术规范，建设尾矿管理标准化体系与业务化平台，建立健全尾矿全过程污染防治环境管理和环境风险应急管理体系。 2024年4月
广东省 广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案 加强复杂难用工业固体废物规模化利用技术装备研发，促进尾矿、冶炼渣中有价组分高效提取和清洁利用。 2024年4月
广东省 广东省开展国家标准化创新发展试点工作方案 建立部门协调机制，重点针对工业危险废物、医疗废物、生活垃圾、尾矿等，推动固体废物综合利用标准制定和实施。
2024年6月 江苏省 关于加快构建废弃物循环利用体系的实施意见 强化大宗固体废物综合利用。推动尾矿、粉煤灰、化工废渣等大宗固体废物综合利用，促进固体废物资源利用园区化、规模化和产业化。在符合环境质量标准和要求前提下，加强综合利用产品在建筑领域推广应用，将符合条件的产品纳入绿色建材目录，鼓励在土方平衡、林业用地、环境治理、回填等领域利用工程渣土，促进尾矿、冶炼渣中有价组分高效提取和清洁利用。
资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国尾矿综合利用行业现状深度研究与发展趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国尾矿综合利用行业发展概述

第一节尾矿综合利用行业发展情况概述

- 一、尾矿综合利用行业相关定义
- 二、尾矿综合利用特点分析
- 三、尾矿综合利用行业基本情况介绍
- 四、尾矿综合利用行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、尾矿综合利用行业需求主体分析

第二节中国尾矿综合利用行业生命周期分析

- 一、尾矿综合利用行业生命周期理论概述
- 二、尾矿综合利用行业所属的生命周期分析

第三节尾矿综合利用行业经济指标分析

- 一、尾矿综合利用行业的赢利性分析
- 二、尾矿综合利用行业的经济周期分析
- 三、尾矿综合利用行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球尾矿综合利用行业市场发展现状分析

第一节全球尾矿综合利用行业发展历程回顾

第二节全球尾矿综合利用行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲尾矿综合利用行业地区市场分析

- 一、亚洲尾矿综合利用行业市场现状分析
- 二、亚洲尾矿综合利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲尾矿综合利用行业市场前景分析

第四节北美尾矿综合利用行业地区市场分析

- 一、北美尾矿综合利用行业市场现状分析
- 二、北美尾矿综合利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美尾矿综合利用行业市场前景分析

第五节欧洲尾矿综合利用行业地区市场分析

- 一、欧洲尾矿综合利用行业市场现状分析
- 二、欧洲尾矿综合利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲尾矿综合利用行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界尾矿综合利用行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球尾矿综合利用行业市场规模预测

第三章 中国尾矿综合利用行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对尾矿综合利用行业的影响分析

第三节中国尾矿综合利用行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对尾矿综合利用行业的影响分析

第五节中国尾矿综合利用行业产业社会环境分析

第四章 中国尾矿综合利用行业运行情况

第一节中国尾矿综合利用行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国尾矿综合利用行业市场规模分析

一、影响中国尾矿综合利用行业市场规模的因素

二、中国尾矿综合利用行业市场规模

三、中国尾矿综合利用行业市场规模解析

第三节中国尾矿综合利用行业供应情况分析

一、中国尾矿综合利用行业供应规模

二、中国尾矿综合利用行业供应特点

第四节中国尾矿综合利用行业需求情况分析

一、中国尾矿综合利用行业需求规模

二、中国尾矿综合利用行业需求特点

第五节中国尾矿综合利用行业供需平衡分析

第五章 中国尾矿综合利用行业产业链和细分市场分析

第一节中国尾矿综合利用行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、尾矿综合利用行业产业链图解

第二节中国尾矿综合利用行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对尾矿综合利用行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对尾矿综合利用行业的影响分析
- 第三节我国尾矿综合利用行业细分市场分析
- 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国尾矿综合利用行业市场竞争分析

第一节中国尾矿综合利用行业竞争现状分析

- 一、中国尾矿综合利用行业竞争格局分析
 - 二、中国尾矿综合利用行业主要品牌分析
- 第二节中国尾矿综合利用行业集中度分析
- 一、中国尾矿综合利用行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国尾矿综合利用行业市场集中度分析
- 第三节中国尾矿综合利用行业竞争特征分析
- 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国尾矿综合利用行业模型分析

第一节中国尾矿综合利用行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国尾矿综合利用行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁

六、中国尾矿综合利用行业SWOT分析结论

第三节中国尾矿综合利用行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国尾矿综合利用行业需求特点与动态分析

第一节中国尾矿综合利用行业市场动态情况

第二节中国尾矿综合利用行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节尾矿综合利用行业成本结构分析

第四节尾矿综合利用行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国尾矿综合利用行业价格现状分析

第六节中国尾矿综合利用行业平均价格走势预测

一、中国尾矿综合利用行业平均价格趋势分析

二、中国尾矿综合利用行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国尾矿综合利用行业所属行业运行数据监测

第一节中国尾矿综合利用行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国尾矿综合利用行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国尾矿综合利用行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国尾矿综合利用行业区域市场现状分析

第一节中国尾矿综合利用行业区域市场规模分析

一、影响尾矿综合利用行业区域市场分布的因素

二、中国尾矿综合利用行业区域市场分布

第二节中国华东地区尾矿综合利用行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区尾矿综合利用行业市场分析

(1) 华东地区尾矿综合利用行业市场规模

(2) 华东地区尾矿综合利用行业市场现状

(3) 华东地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区尾矿综合利用行业市场分析

(1) 华中地区尾矿综合利用行业市场规模

(2) 华中地区尾矿综合利用行业市场现状

(3) 华中地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区尾矿综合利用行业市场分析

(1) 华南地区尾矿综合利用行业市场规模

(2) 华南地区尾矿综合利用行业市场现状

(3) 华南地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第五节华北地区尾矿综合利用行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区尾矿综合利用行业市场分析

- (1) 华北地区尾矿综合利用行业市场规模
- (2) 华北地区尾矿综合利用行业市场现状
- (3) 华北地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区尾矿综合利用行业市场分析
 - (1) 东北地区尾矿综合利用行业市场规模
 - (2) 东北地区尾矿综合利用行业市场现状
 - (3) 东北地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区尾矿综合利用行业市场分析
 - (1) 西南地区尾矿综合利用行业市场规模
 - (2) 西南地区尾矿综合利用行业市场现状
 - (3) 西南地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区尾矿综合利用行业市场分析
 - (1) 西北地区尾矿综合利用行业市场规模
 - (2) 西北地区尾矿综合利用行业市场现状
 - (3) 西北地区尾矿综合利用行业市场规模预测

第十一章 尾矿综合利用行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国尾矿综合利用行业发展前景分析与预测

第一节中国尾矿综合利用行业未来发展前景分析

一、尾矿综合利用行业国内投资环境分析

二、中国尾矿综合利用行业市场机会分析

三、中国尾矿综合利用行业投资增速预测

第二节中国尾矿综合利用行业未来发展趋势预测

第三节中国尾矿综合利用行业规模发展预测

一、中国尾矿综合利用行业市场规模预测

二、中国尾矿综合利用行业市场规模增速预测

三、中国尾矿综合利用行业产值规模预测

四、中国尾矿综合利用行业产值增速预测

五、中国尾矿综合利用行业供需情况预测

第四节中国尾矿综合利用行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国尾矿综合利用行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国尾矿综合利用行业进入壁垒分析

一、尾矿综合利用行业资金壁垒分析

二、尾矿综合利用行业技术壁垒分析

三、尾矿综合利用行业人才壁垒分析

四、尾矿综合利用行业品牌壁垒分析

五、尾矿综合利用行业其他壁垒分析

第二节尾矿综合利用行业风险分析

一、尾矿综合利用行业宏观环境风险

二、尾矿综合利用行业技术风险

三、尾矿综合利用行业竞争风险

四、尾矿综合利用行业其他风险

第三节中国尾矿综合利用行业存在的问题

第四节中国尾矿综合利用行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国尾矿综合利用行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国尾矿综合利用行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国尾矿综合利用行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节尾矿综合利用行业营销策略分析

一、尾矿综合利用行业产品策略

二、尾矿综合利用行业定价策略

三、尾矿综合利用行业渠道策略

四、尾矿综合利用行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730344.html>