

中国尾矿行业发展趋势分析与投资前景调研报告 (2022-2029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《中国尾矿行业发展趋势分析与投资前景调研报告（2022-2029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/202212/619858.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。尾矿是有待挖潜的宝藏。专家认为，我国矿业循环经济当前的任务就是要开发利用长期搁置的大量尾矿。

我国尾矿行业相关政策

近些年来，为了促进尾矿行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《“十四五”节能减排综合工作方案》持续打好长江保护修复攻坚战，扎实推进城镇污水垃圾处理 and 工业、农业面源、船舶、尾矿库等污染治理工程，到2025年，长江流域总体水质保持为优，干流水质稳定达到Ⅱ类。

我国尾矿行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2017年2月

国务院办公厅

安全生产“十三五”规划

推广尾矿井下充填、干式排尾，开展尾矿综合利用，建设无尾矿山。探索建立海域采矿安全风险防范体系。

2018年6月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见

开展病危险尾矿库和“头顶库”专项整治。

2019年1月

国务院办公厅

“无废城市”建设试点工作方案

以尾矿、煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、工业副产石膏等大宗工业固体废物为重点，完善综合利用标准体系，分类别制定工业副产品、资源综合利用产品等产品技术标准。

2021年2月

国务院

国务院关于新时代支持革命老区振兴发展的意见

推动绿色矿山建设，加强赣南、陕北等历史遗留矿山生态修复，开展尾矿库综合治理，推进

采煤沉陷区综合治理，推动将部分厂矿旧址、遗址列为工业遗产。

2021年3月

国家发展和改革委员会

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

稳步推进金属尾矿有价值组分高效提取及整体利用，推动采矿废石制备砂石骨料、陶粒、干混砂浆等砂源替代材料和胶凝回填利用，探索尾矿在生态环境治理领域的利用。加快推进黑色金属、有色金属、稀贵金属等共伴生矿产资源综合开发利用和有价值组分梯级回收，推动有价值金属提取后剩余废渣的规模化利用。依法依规推动已闭库尾矿库生态修复，未经批准不得擅自回采尾矿。

2021年7月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见

加快实施矿山修复重点工程、尾矿库污染治理工程，推动矿业绿色发展。严格防控港口船舶污染。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

鼓励建材企业使用粉煤灰、工业废渣、尾矿渣等作为原料或水泥混合材。

2021年11月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见

加强沿黄河城镇污水处理设施及配套管网建设，开展黄河流域“清废行动”，基本完成尾矿库污染治理。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

持续打好长江保护修复攻坚战，扎实推进城镇污水垃圾处理和工业、农业面源、船舶、尾矿库等污染治理工程，到2025年，长江流域总体水质保持为优，干流水质稳定达到Ⅱ类。

2022年2月

国务院

“十四五”国家应急体系规划

基本完成尾矿库“头顶库”安全治理及无生产经营主体尾矿库、长期停用尾矿库闭库治理。

资料来源：观研天下整理

部分省市尾矿行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动尾矿行业的发展，比如广西壮族自治区发布的《广西生态环境保护“十四五”规划》加强尾矿库及尾矿污染治理和风险防控。加强尾矿库环境风险隐患排查治理，依据尾矿库环境风险等级及污染特征，实行尾矿库分级分类环境管理，严格新（改、扩）建尾矿库环境准入。在重点区域选择有色金属矿山、污染隐患严重的尾矿库，实施尾矿污染治理和风险管控示范项目。严厉打击违法违规向水库、江河、湖泊等排放尾矿的行为。

部分省市尾矿行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

湖北省

2022年2月

湖北省县域经济发展“十四五”规划

加强尾矿库污染治理和历史遗留矿山生态修复，推进潜江市、宜都市等独立工矿区改造提升，开展建始县、丹江口市、阳新县、郧阳区等历史遗留露天矿山开采边坡综合整治。

福建省

2022年8月

福建省推进绿色经济发展行动计划（2022—2025年）

开展工业固废综合利用提质增效工程，推动工业固废按元素价值综合开发利用，加快推进粉煤灰、尾矿、冶炼渣等工业固废的规模化利用。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划

强化尾矿库和矿山环境治理。建立尾矿库分级分类环境监管制度，严格新（改、扩）建尾矿库环境准入。有序推进黄河流域、丹江口水库汇水区历史遗留矿山污染排查整治，持续对存在污染隐患的历史遗留矿山开展“一矿一策”，制定污染治理方案。

陕西省

2022年3月

陕西省人民政府办公厅关于印发蓝天碧水净土保卫战2022年工作方案的

通知
加强陕南尾矿库、危险化学品运输等隐患排查治理，严防特殊天气及敏感时期发生突发水污染事件。

黑龙江省

2022年3月

黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案

持续推进工业、农业面源、船舶、尾矿库等污染治理工程。

江苏省

2022年1月

江苏省全域“无废城市”建设工作方案

推动尾矿、粉煤灰、化工废渣等大宗固体废弃物综合利用基地建设，促进固体废物资源利用园区化、规模化和产业化。

广西壮族自治区

2022年1月

广西生态环境保护“十四五”规划

加强尾矿库及尾矿污染治理和风险防控。加强尾矿库环境风险隐患排查治理，依据尾矿库环境风险等级及污染特征，实行尾矿库分级分类环境管理，严格新（改、扩）建尾矿库环境准入。在重点区域选择有色金属矿山、污染隐患严重的尾矿库，实施尾矿污染治理和风险管控示范项目。严厉打击违法违规向水库、江河、湖泊等排放尾矿的行为。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国尾矿行业发展趋势分析与投资前景调研报告（2022-2029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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国尾矿行业发展概述

第一节 尾矿行业发展情况概述

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

第二节 中国尾矿行业生命周期分析

- 一、尾矿行业生命周期理论概述
- 二、尾矿行业所属的生命周期分析

第三节 尾矿行业经济指标分析

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

第二章 2018-2022年全球尾矿行业市场发展现状分析

第一节 全球尾矿行业发展历程回顾

第二节 全球尾矿行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲尾矿行业地区市场分析

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

第四节 北美尾矿行业地区市场分析

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

第五节 欧洲尾矿行业地区市场分析

- 一、欧洲尾矿行业市场现状分析

二、欧洲尾矿行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲尾矿行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界尾矿行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球尾矿行业市场规模预测

第三章 中国尾矿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行业的影响分析

第三节 中国尾矿行业政策环境分析

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 政策环境对尾矿行业的影响分析

第五节 中国尾矿行业产业社会环境分析

第四章 中国尾矿行业运行情况

第一节 中国尾矿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 中国尾矿行业市场规模分析

一、影响中国尾矿行业市场规模的因素

二、中国尾矿行业市场规模

三、中国尾矿行业市场规模解析

第三节 中国尾矿行业供应情况分析

一、中国尾矿行业供应规模

二、中国尾矿行业供应特点

第四节 中国尾矿行业需求情况分析

一、中国尾矿行业需求规模

二、中国尾矿行业需求特点

第五节 中国尾矿行业供需平衡分析

第五章 中国尾矿行业产业链和细分市场分析

第一节 中国尾矿行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、尾矿行业产业链图解

第二节 中国尾矿行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对尾矿行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对尾矿行业的影响分析

第三节 我国尾矿行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国尾矿行业市场竞争分析

第一节 中国尾矿行业竞争现状分析

一、中国尾矿行业竞争格局分析

二、中国尾矿行业主要品牌分析

第二节 中国尾矿行业集中度分析

一、中国尾矿行业市场集中度影响因素分析

二、中国尾矿行业市场集中度分析

第三节 中国尾矿行业竞争特征分析

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 2018-2022年中国尾矿行业模型分析

第一节 中国尾矿行业竞争结构分析（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、中国尾矿行业SWOT分析结论

第三节 中国尾矿行业竞争环境分析（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 2018-2022年中国尾矿行业需求特点与动态分析

第一节 中国尾矿行业市场动态情况

第二节 中国尾矿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 尾矿行业成本结构分析

第四节 尾矿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 中国尾矿行业价格现状分析

第六节 中国尾矿行业平均价格走势预测

一、中国尾矿行业平均价格趋势分析

二、中国尾矿行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国尾矿行业所属行业运行数据监测

第一节 中国尾矿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 2018-2022年中国尾矿行业区域市场现状分析

第一节 中国尾矿行业区域市场规模分析

一、影响尾矿行业区域市场分布的因素

二、中国尾矿行业区域市场分布

第二节 中国华东地区尾矿行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区尾矿行业市场分析

(1) 华东地区尾矿行业市场规模

(2) 华南地区尾矿行业市场现状

(3) 华东地区尾矿行业市场规模预测

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、华中地区尾矿行业市场分析

(1) 华中地区尾矿行业市场规模

(2) 华中地区尾矿行业市场现状

(3) 华中地区尾矿行业市场规模预测

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、华南地区尾矿行业市场分析

(1) 华南地区尾矿行业市场规模

(2) 华南地区尾矿行业市场现状

(3) 华南地区尾矿行业市场规模预测

第五节 华北地区尾矿行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区尾矿行业市场分析

(1) 华北地区尾矿行业市场规模

(2) 华北地区尾矿行业市场现状

(3) 华北地区尾矿行业市场规模预测

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、东北地区尾矿行业市场分析

(1) 东北地区尾矿行业市场规模

(2) 东北地区尾矿行业市场现状

(3) 东北地区尾矿行业市场规模预测

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、西南地区尾矿行业市场分析

(1) 西南地区尾矿行业市场规模

(2) 西南地区尾矿行业市场现状

(3) 西南地区尾矿行业市场规模预测

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、西北地区尾矿行业市场分析

(1) 西北地区尾矿行业市场规模

(2) 西北地区尾矿行业市场现状

(3) 西北地区尾矿行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国尾矿行业市场规模区域分布预测

第十一章 尾矿行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国尾矿行业发展前景分析与预测

第一节 中国尾矿行业未来发展前景分析

- 一、尾矿行业国内投资环境分析
- 二、中国尾矿行业市场机会分析
- 三、中国尾矿行业投资增速预测

第二节 中国尾矿行业未来发展趋势预测

第三节 中国尾矿行业规模发展预测

- 一、中国尾矿行业市场规模预测
- 二、中国尾矿行业市场规模增速预测
- 三、中国尾矿行业产值规模预测
- 四、中国尾矿行业产值增速预测
- 五、中国尾矿行业供需情况预测
- 第四节 中国尾矿行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国尾矿行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国尾矿行业进入壁垒分析

- 一、尾矿行业资金壁垒分析
- 二、尾矿行业技术壁垒分析
- 三、尾矿行业人才壁垒分析
- 四、尾矿行业品牌壁垒分析
- 五、尾矿行业其他壁垒分析

第二节 尾矿行业风险分析

- 一、尾矿行业宏观环境风险
- 二、尾矿行业技术风险
- 三、尾矿行业竞争风险
- 四、尾矿行业其他风险

第三节 中国尾矿行业存在的问题

第四节 中国尾矿行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国尾矿行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国尾矿行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国尾矿行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 尾矿行业营销策略分析

- 一、尾矿行业产品策略
- 二、尾矿行业定价策略
- 三、尾矿行业渠道策略
- 四、尾矿行业促销策略

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/202212/619858.html>