

## 2025-2030年中国尾矿综合利用行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：尾矿综合利用行业综述及核心数据来源说明****1.1 尾矿综合利用行业界定**

- 1.1.1 尾矿综合利用的界定
- 1.1.2 尾矿综合利用的途径
- 1.1.3 尾矿综合利用的意义及必要性
- 1.1.4 尾矿综合利用行业所归属国民经济行业分类

**1.2 尾矿综合利用行业分类****1.3 尾矿综合利用行业专业术语说明****1.4 本报告研究范围界定说明****1.5 本报告核心数据来源及统计标准说明****第2章：中国尾矿综合利用行业宏观环境分析（PEST）****2.1 中国尾矿综合利用行业政策（Policy）环境分析****2.1.1 中国尾矿综合利用行业监管体系及机构介绍**

- (1) 中国尾矿综合利用行业主管部门
- (2) 中国尾矿综合利用行业自律组织

**2.1.2 中国尾矿综合利用行业标准体系建设现状**

- (1) 中国尾矿综合利用标准体系建设
- (2) 中国尾矿综合利用现行标准汇总
- (3) 中国尾矿综合利用即将实施标准
- (4) 中国尾矿综合利用重点标准解读

**2.1.3 中国尾矿综合利用行业发展相关政策规划汇总及解读**

- (1) 中国尾矿综合利用行业发展相关政策汇总
- (2) 中国尾矿综合利用行业发展相关规划汇总

**2.1.4 国家“十四五”规划对尾矿综合利用行业发展的影响分析****2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景的提出对尾矿综合利用行业的影响分析****2.1.6 政策环境对尾矿综合利用行业发展的影响总结****2.2 中国尾矿综合利用行业经济（Economy）环境分析****2.2.1 中国宏观经济发展现状****2.2.2 中国宏观经济发展展望****2.2.3 中国尾矿综合利用行业发展与宏观经济相关性分析****2.3 中国尾矿综合利用行业社会（Society）环境分析****2.3.1 中国尾矿综合利用行业社会环境分析****2.3.2 社会环境对尾矿综合利用行业的影响总结****2.4 中国尾矿综合利用行业技术（Technology）环境分析****2.4.1 尾矿综合利用行业技术工艺流程****2.4.2 金属尾矿综合利用先进适用技术目录****2.4.3 尾矿综合利用行业研发投入与创新现状****2.4.4 尾矿综合利用行业专利申请及公开情况**

- (1) 尾矿综合利用专利申请
- (2) 尾矿综合利用专利公开
- (3) 尾矿综合利用热门申请人
- (4) 尾矿综合利用热门技术

**2.4.5 技术环境对尾矿综合利用行业发展的影响总结****第3章：全球尾矿综合利用行业发展状况及趋势前景预判****3.1 全球尾矿综合利用行业发展历程介绍****3.2 全球尾矿综合利用行业宏观环境背景****3.2.1 全球尾矿综合利用行业经济环境概况****3.2.2 全球尾矿综合利用行业政法环境概况****3.2.3 全球尾矿综合利用行业技术环境概况****3.2.4 新冠疫情对全球尾矿综合利用行业的影响分析****3.3 全球尾矿综合利用行业发展现状及市场规模体量分析**

- 3.3.1 全球尾矿综合利用行业发展现状概述
  - 3.3.2 全球尾矿综合利用行业市场规模体量
  - 3.3.3 全球尾矿综合利用行业细分市场分析
  - 3.4 全球尾矿综合利用行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.4.1 全球尾矿综合利用行业区域发展格局
      - (1) 全球尾矿综合利用产业资源区域分布
      - (2) 全球范围内尾矿综合利用行业贸易状况
      - (3) 全球尾矿综合利用行业区域发展格局
    - 3.4.2 全球尾矿综合利用行业重点区域市场分析
  - 3.5 全球尾矿综合利用行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球尾矿综合利用行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球尾矿综合利用企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球尾矿综合利用行业重点企业案例
  - 3.6 全球尾矿综合利用行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.6.1 全球尾矿综合利用行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球尾矿综合利用行业市场前景预测
- 第4章：中国尾矿综合利用行业发展状况及市场痛点分析**
- 4.1 中国尾矿综合利用行业发展历程分析
  - 4.2 中国尾矿综合利用行业进出口贸易状况分析
    - 4.2.1 中国尾矿综合利用行业进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国尾矿综合利用行业进口贸易状况
      - (1) 尾矿综合利用行业进口规模
      - (2) 尾矿综合利用行业进口价格水平
      - (3) 尾矿综合利用行业进口产品结构
      - (4) 尾矿综合利用行业主要进口来源地
    - 4.2.3 中国尾矿综合利用行业出口贸易状况
      - (1) 尾矿综合利用行业出口规模
      - (2) 尾矿综合利用行业出口价格水平
      - (3) 尾矿综合利用行业出口产品结构
      - (4) 尾矿综合利用行业主要出口来源地
    - 4.2.4 中国尾矿综合利用行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
  - 4.3 中国尾矿综合利用行业市场主体类型及规模分析
    - 4.3.1 中国尾矿综合利用行业市场主体类型及入场方式
    - 4.3.2 中国尾矿综合利用行业市场主体数量规模
  - 4.4 中国尾矿综合利用行业市场供给状况
    - 4.4.1 中国尾矿综合利用行业市场供给能力分析
    - 4.4.2 中国尾矿综合利用行业市场供给水平分析
  - 4.5 中国尾矿综合利用行业招投标市场解读
  - 4.6 中国尾矿综合利用行业市场需求状况
  - 4.7 中国尾矿综合利用行业市场规模体量分析
  - 4.8 中国尾矿综合利用行业供需平衡状况及市场缺口测算
  - 4.9 中国尾矿综合利用行业市场行情走势分析
  - 4.10 中国尾矿综合利用行业市场痛点分析
- 第5章：中国尾矿综合利用行业竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国尾矿综合利用行业波特五力模型分析
    - 5.1.1 尾矿综合利用行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 5.1.2 尾矿综合利用行业关键要素供应商议价能力分析
    - 5.1.3 尾矿综合利用行业消费者议价能力分析
    - 5.1.4 尾矿综合利用行业潜在进入者分析
    - 5.1.5 尾矿综合利用行业替代品风险分析
    - 5.1.6 尾矿综合利用行业竞争情况总结
  - 5.2 中国尾矿综合利用行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.2.1 中国尾矿综合利用行业投融资发展状况
      - (1) 尾矿综合利用行业资金来源
      - (2) 尾矿综合利用行业投融资主体
      - (3) 尾矿综合利用行业投融资方式
      - (4) 尾矿综合利用行业投融资事件汇总
      - (5) 尾矿综合利用行业投融资信息汇总
      - (6) 尾矿综合利用行业投融资趋势预测

- 5.2.2 中国尾矿综合利用行业兼并与重组状况
  - (1) 尾矿综合利用行业兼并与重组事件汇总
  - (2) 尾矿综合利用行业兼并与重组动因分析
  - (3) 尾矿综合利用行业兼并与重组案例分析
  - (4) 尾矿综合利用行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国尾矿综合利用行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国尾矿综合利用行业市场集中度分析
- 5.5 中国尾矿综合利用企业国际市场竞争参与状况
- 第6章：中国尾矿综合利用产业链全景梳理及布局状况分析**
- 6.1 中国尾矿综合利用产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 尾矿综合利用产业链结构梳理
  - 6.1.2 尾矿综合利用产业链生态图谱
- 6.2 中国尾矿综合利用产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 尾矿综合利用行业成本结构分析
  - 6.2.2 尾矿综合利用行业价值链分析
- 6.3 中国尾矿综合利用行业上游供应状况分析
  - 6.3.1 中国尾矿综合利用行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国尾矿综合利用行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国尾矿综合利用行业上游尾矿来源及产出量
    - (1) 有色金属矿采选业尾矿产出量
    - (2) 黑色金属矿采选业尾矿产出量
    - (3) 化学原料和化学制品制造业尾矿产出量
    - (4) 黑色金属冶炼和压延加工业尾矿产出量
    - (5) 有色金属冶炼和压延加工业尾矿产出量
    - (6) 非金属矿采选业尾矿产出量
    - (7) 其他尾矿产出量
  - 6.3.4 中国尾矿综合利用行业上游供应状况的影响总结
- 6.4 中国尾矿综合利用行业中游细分市场供需及竞争状况
  - 6.4.1 中国尾矿综合利用行业中游细分市场格局
  - 6.4.2 中国尾矿综合利用行业中游细分市场分析
    - (1) 建筑材料（尾矿制砖、尾矿水泥等）
    - (2) 农业材料——尾矿肥料
    - (3) 尾矿的二次选别
    - (4) 尾矿回填
- 6.5 中国尾矿综合利用行业下游需求结构及市场潜力分析
  - 6.5.1 中国尾矿综合利用行业下游需求结构分布情况
  - 6.5.2 中国尾矿综合利用行业下游建筑领域需求潜力分析
  - 6.5.3 中国尾矿综合利用行业下游农业领域需求潜力分析
  - 6.5.4 中国尾矿综合利用行业下游矿山回填领域需求潜力分析
- 第7章：中国尾矿综合利用行业重点企业对比及布局案例研究**
- 7.1 中国尾矿综合利用行业重点企业发展对比及布局状况梳理
- 7.2 中国尾矿综合利用行业重点企业发展布局案例分析（排序不分先后；可定制企业案例研究）
  - 7.2.1 中国铝业股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业生产经营基本情况
    - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
    - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
    - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
    - (6) 企业尾矿综合利用业务布局优劣势分析
  - 7.2.2 鹏起科技发展股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业生产经营基本情况
    - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
    - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
    - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
    - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
  - 7.2.3 紫金矿业集团股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.4 内蒙古包钢钢联股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.5 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.6 中国高岭土有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.7 中钢矿业开发有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.8 金川集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.9 巴彦淖尔西部铜业有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析
- 7.2.10 铜陵有色金属集团控股有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (4) 企业尾矿综合利用业务布局状况及产品/产线介绍
  - (5) 企业尾矿综合利用产业链上下游延伸布局状况
  - (6) 企业尾矿综合利用业务布局规划及最新动向追踪
  - (7) 企业尾矿综合利用布局优劣势分析

## 第8章：中国尾矿综合利用行业市场前瞻及战略布局策略建议

- 8.1 中国尾矿综合利用行业SWOT分析
- 8.2 中国尾矿综合利用行业发展潜力评估
- 8.3 中国尾矿综合利用行业发展前景预测

- 8.4 中国尾矿综合利用行业发展趋势预判
- 8.5 中国尾矿综合利用行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国尾矿综合利用行业投资风险预警
- 8.7 中国尾矿综合利用行业投资价值评估
- 8.8 中国尾矿综合利用行业投资机会分析
- 8.9 中国尾矿综合利用行业投资策略与建议
- 8.10 中国尾矿综合利用行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 尾矿综合利用的界定
- 图表2: 尾矿综合利用相关概念辨析
- 图表3: 《国民经济行业分类(GB/T 4754-2023年)》中尾矿综合利用行业所归属类别
- 图表4: 尾矿综合利用行业分类
- 图表5: 尾矿综合利用行业专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表8: 中国尾矿综合利用行业监管体系
- 图表9: 中国尾矿综合利用行业主管部门
- 图表10: 中国尾矿综合利用行业自律组织
- 图表11: 中国尾矿综合利用标准体系建设
- 图表12: 中国尾矿综合利用现行标准汇总
- 图表13: 中国尾矿综合利用即将实施标准
- 图表14: 中国尾矿综合利用重点标准解读
- 图表15: 截至2023年中国尾矿综合利用行业发展政策汇总
- 图表16: 截至2023年中国尾矿综合利用行业发展规划汇总
- 图表17: 国家“十四五”规划对尾矿综合利用行业发展的影响分析
- 图表18: “碳中和、碳达峰”愿景的提出对尾矿综合利用行业的影响分析
- 图表19: 政策环境对尾矿综合利用行业发展的影响总结
- 图表20: 中国宏观经济发展现状
- 图表21: 中国宏观经济发展展望
- 图表22: 中国尾矿综合利用行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国尾矿综合利用行业社会环境分析
- 图表24: 社会环境对尾矿综合利用行业的影响总结
- 图表25: 尾矿综合利用行业技术工艺流程
- 图表26: 金属尾矿综合利用先进适用技术目录
- 图表27: 尾矿综合利用行业研发投入与创新现状
- 图表28: 尾矿综合利用专利申请
- 图表29: 尾矿综合利用专利公开
- 图表30: 尾矿综合利用热门申请人
- 图表31: 尾矿综合利用热门技术
- 图表32: 技术环境对尾矿综合利用行业发展的影响总结
- 图表33: 全球尾矿综合利用行业发展历程
- 图表34: 全球尾矿综合利用行业经济环境概况
- 图表35: 全球尾矿综合利用行业政法环境概况
- 图表36: 全球尾矿综合利用行业技术环境概况
- 图表37: 新冠疫情对全球尾矿综合利用行业的影响分析
- 图表38: 全球尾矿综合利用行业发展现状
- 图表39: 全球尾矿综合利用行业市场规模体量分析
- 图表40: 全球尾矿综合利用行业区域发展格局
- 图表41: 全球尾矿综合利用行业重点区域市场分析
- 图表42: 全球尾矿综合利用行业市场竞争格局
- 图表43: 全球尾矿综合利用企业兼并重组状况
- 图表44: 全球尾矿综合利用行业发展趋势预判
- 图表45: 2024-2029年尾矿综合利用行业市场前景预测
- 图表46: 中国尾矿综合利用行业发展历程

- 图表47: 中国尾矿综合利用行业进出口商品名称及HS编码
- 图表48: 中国尾矿综合利用行业进出口贸易概况
- 图表49: 中国尾矿综合利用行业进口贸易状况
- 图表50: 中国尾矿综合利用行业出口贸易状况
- 图表51: 中国尾矿综合利用行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表52: 尾矿综合利用行业市场主体类型及入场方式
- 图表53: 尾矿综合利用行业生产企业数量
- 图表54: 中国尾矿综合利用行业市场供给能力分析
- 图表55: 中国尾矿综合利用行业市场供给水平分析
- 图表56: 中国尾矿综合利用行业招投标市场解读
- 图表57: 中国尾矿综合利用行业市场需求状况
- 图表58: 中国尾矿综合利用行业市场规模体量
- 图表59: 中国尾矿综合利用行业供需平衡状况
- 图表60: 中国尾矿综合利用行业市场缺口测算
- 图表61: 中国尾矿综合利用行业市场行情走势分析
- 图表62: 中国尾矿综合利用行业市场发展痛点分析
- 图表63: 尾矿综合利用行业现有企业的竞争分析表
- 图表64: 尾矿综合利用行业对上游议价能力分析表
- 图表65: 尾矿综合利用行业对下游议价能力分析表
- 图表66: 尾矿综合利用行业潜在进入者威胁分析表
- 图表67: 中国尾矿综合利用行业五力竞争综合分析
- 图表68: 中国尾矿综合利用行业投融资发展状况
- 图表69: 中国尾矿综合利用行业兼并与重组状况
- 图表70: 中国尾矿综合利用行业市场竞争格局分析
- 图表71: 中国尾矿综合利用行业市场集中度分析
- 图表72: 中国尾矿综合利用企业国际市场竞争参与状况
- 图表73: 尾矿综合利用产业链结构
- 图表74: 尾矿综合利用产业链生态图谱
- 图表75: 尾矿综合利用行业成本结构分析
- 图表76: 尾矿综合利用行业价值链分析
- 图表77: 中国尾矿综合利用行业上游市场概述
- 图表78: 尾矿综合利用行业上游供应状况的影响总结
- 图表79: 中国尾矿综合利用行业中游细分市场格局
- 图表80: 中国尾矿综合利用行业下游需求结构分布情况
- 图表81: 中国尾矿综合利用行业重点企业发展布局对比
- 图表82: 中国铝业股份有限公司发展历程
- 图表83: 中国铝业股份有限公司基本信息表
- 图表84: 中国铝业股份有限公司股权穿透图
- 图表85: 中国铝业股份有限公司经营状况
- 图表86: 中国铝业股份有限公司整体业务架构
- 图表87: 中国铝业股份有限公司销售网络布局
- 图表88: 中国铝业股份有限公司尾矿综合利用业务布局优劣势分析
- 图表89: 鹏起科技发展股份有限公司发展历程
- 图表90: 鹏起科技发展股份有限公司基本信息表
- 图表91: 鹏起科技发展股份有限公司股权穿透图
- 图表92: 鹏起科技发展股份有限公司经营状况
- 图表93: 鹏起科技发展股份有限公司整体业务架构
- 图表94: 鹏起科技发展股份有限公司销售网络布局
- 图表95: 鹏起科技发展股份有限公司尾矿综合利用业务布局优劣势分析
- 图表96: 紫金矿业集团股份有限公司发展历程
- 图表97: 紫金矿业集团股份有限公司基本信息表
- 图表98: 紫金矿业集团股份有限公司股权穿透图
- 图表99: 紫金矿业集团股份有限公司经营状况
- 图表100: 紫金矿业集团股份有限公司整体业务架构
- 图表101: 紫金矿业集团股份有限公司销售网络布局
- 图表102: 紫金矿业集团股份有限公司尾矿综合利用业务布局优劣势分析
- 图表103: 内蒙古包钢钢联股份有限公司发展历程
- 图表104: 内蒙古包钢钢联股份有限公司基本信息表
- 图表105: 内蒙古包钢钢联股份有限公司股权穿透图

图表106: 内蒙古包钢钢联股份有限公司经营状况  
图表107: 内蒙古包钢钢联股份有限公司整体业务架构  
图表108: 内蒙古包钢钢联股份有限公司销售网络布局  
图表109: 内蒙古包钢钢联股份有限公司尾矿综合利用业务布局优劣势分析  
图表110: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司发展历程  
图表111: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司基本信息表  
图表112: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司股权穿透图  
图表113: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司经营状况  
图表114: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司整体业务架构  
图表115: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司销售网络布局  
图表116: 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司尾矿综合利用业务布局优劣势分析  
图表117: 中国高岭土有限公司发展历程  
图表118: 中国高岭土有限公司基本信息表  
图表119: 中国高岭土有限公司股权穿透图  
图表120: 中国高岭土有限公司经营状况  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!