

2023-2029年中国尾矿综合利用行业发展趋势与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国尾矿综合利用行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202307/382511.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《2023-2029年中国尾矿综合利用行业发展趋势与市场调查预测报告》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

5.2.2 中国尾矿综合利用行业兼并与重组状况

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 4754-2021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2021年中国尾矿综合利用行业发展政策汇总

图表16：截至2021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45：2022-2027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：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：中国中国铝业股份有限公司发展历程

图表83：中国中国铝业股份有限公司基本信息表

图表84：中国中国铝业股份有限公司股权穿透图

图表85：中国中国铝业股份有限公司经营状况

图表86：中国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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382511.html>