

2023-2029年中国尾矿综合 利用产业发展现状与市场供需预测报告

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产业发展现状与市场供需预测报告》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/202308/388422.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产业发展现状与市场供需预测报告》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：尾矿综合利用行业概念界定及发展环境剖析

1.1 尾矿综合利用概念界定及分类

1.1.1 尾矿综合利用的概念界定

(1) 尾矿的概念界定

(2) 尾矿的综合利用

1.1.2 尾矿的分类

1.1.3 行业所属的国民经济行业分类

1.1.4 尾矿的利用途径

1.1.5 尾矿综合利用的必要性

1.1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 尾矿综合利用业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对尾矿综合利用行业发展的影响分析

1.3 尾矿综合利用行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

- 1.4 尾矿综合利用行业社会环境分析
 - 1.4.1 尾矿带来的环境问题
 - 1.4.2 尾矿综合利用的社会效益
- 1.5 尾矿综合利用行业技术环境分析
 - 1.5.1 金属尾矿综合利用先进适用技术目录
 - 1.5.2 尾矿综合利用相关专利的申请及公开情况
 - (1) 申请
 - (2) 公开
 - (3) 热门申请人
 - (4) 热门技术
 - 1.5.3 尾矿综合利用行业最新技术研发动态
 - 1.5.4 尾矿综合利用行业技术发展趋势
 - 1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 尾矿综合利用行业发展机遇与挑战

第2章：全球尾矿综合利用行业发展趋势及市场前景

- 2.1 全球尾矿综合利用行业发展概况
 - 2.1.1 全球尾矿综合利用行业发展历程
 - 2.1.2 全球尾矿综合利用工艺技术发展现状
 - 2.1.3 全球矿业废物处置污染控制标准现状
- 2.2 全球尾矿综合利用行业发展现状分析
 - 2.2.1 全球矿产资源储备情况
 - 2.2.2 全球矿产资生产及消费
 - 2.2.3 全球矿业废物产出量
 - 2.2.4 全球尾矿处置情况
 - 2.2.5 全球尾矿综合利用情况
- 2.3 全球主要国家尾矿综合利用现状
 - 2.3.1 美国
 - 2.3.2 欧盟
 - 2.3.3 德国
 - 2.3.4 日本
- 2.4 全球尾矿综合利用细分领域市场

2.5 全球尾矿综合利用行业发展前景预测及经验启示

2.5.1 全球尾矿综合利用行业发展趋势

2.5.2 全球尾矿综合利用市场前景预测

2.5.3 国外尾矿综合利用市场发展对中国市场发展的经验启示

第3章：中国尾矿综合利用行业发展现状分析

3.1 中国尾矿综合利用行业发展历程及市场特点

3.1.1 中国尾矿综合利用行业发展历程

3.1.2 中国尾矿综合利用行业发展特点

3.2 中国矿产资源储量及市场供给需求

3.2.1 中国矿产资源储量

3.2.2 中国矿产资源潜力

3.2.3 中国矿产品生产与消费

3.3 中国尾矿产出及综合利用现状

3.3.1 中国尾矿产出量

3.3.2 中国尾矿堆存量

3.3.3 中国尾矿综合利用利用率

3.3.4 中国尾矿综合利用企业数量

3.3.5 中国尾矿综合利用量

3.4 中国尾矿综合利用市场规模测算

3.5 中国尾矿综合利用示范基地及示范工程

3.6 中国尾矿综合利用行业经济效益分析

3.7 中国尾矿综合利用行业发展痛点分析

第4章：中国尾矿综合利用行业竞争状态及市场格局分析

4.1 尾矿综合利用行业波特五力模型分析

4.1.1 现有竞争者之间的竞争

4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 消费者议价能力分析

4.1.4 行业潜在进入者分析

4.1.5 替代品风险分析

4.1.6 竞争情况总结

4.2 尾矿综合利用行业投资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资现状

4.2.2 行业兼并与重组

4.3 中国尾矿综合利用细分产品市场结构

4.4 中国尾矿综合利用区域市场格局

4.5 中国尾矿综合利用企业/品牌竞争格局

4.6 中国尾矿综合利用市场集中度分析

第5章：中国尾矿综合利用行业产业链全景解析

5.1 尾矿综合利用行业产业链全景预览

5.2 上游尾矿来源行业尾矿产出量及综合利用率

5.2.1 有色金属矿采选业

(1) 行业发展现状及前景

(2) 行业尾矿产出量

(3) 综合利用率

5.2.2 黑色金属矿采选业

(1) 行业发展现状及前景

(2) 行业尾矿产出量

(3) 综合利用率

5.2.3 化学原料和化学制品制造业

5.2.4 黑色金属冶炼和压延加工业

5.2.5 有色金属冶炼和压延加工业

5.2.6 非金属矿采选业

5.2.7 其他

5.3 尾矿细分产品的产出量及利用率

5.3.1 铜尾矿

(1) 产生量

(2) 利用率

(3) 重点项目案例

5.3.2 铅尾矿

(1) 产生量

(2) 利用率

(3) 重点项目案例

5.3.3 锌尾矿

(1) 产生量

(2) 利用率

(3) 重点项目案例

5.3.4 钼尾矿

(1) 产生量

(2) 利用率

(3) 重点项目案例

5.3.5 金尾矿

(1) 产生量

(2) 利用率

(3) 重点项目案例

5.3.6 萤石尾矿

(1) 产生量

(2) 利用率

(3) 重点项目案例

5.4 尾矿回收设备市场

第6章：尾矿综合利用产品市场及重点区域市场研究

6.1 尾矿综合利用的产品市场研究

6.1.1 尾矿综合利用的主要产品类型

6.1.2 重点产品市场供给及需求

(1) 微晶玻璃

(2) 尾矿水泥

(3) 尾矿肥料

(4) 建筑陶瓷

(5) 玻璃制品

(6) 铸石制品

6.1.3 尾矿综合利用产品发展趋势

6.2 中国尾矿综合利用重点区域市场研究

6.2.1 中国尾矿综合利用企业区域分布情况

(1) 生产企业区域分布

(2) 示范工程区域分布

6.2.2 重点区域市场尾矿综合利用现状分析

(1) 浙江

(2) 安徽

(3) 甘肃

(4) 河北

(5) 辽宁

第7章：中国尾矿综合利用代表性企业案例研究

7.1 中国尾矿综合利用企业代表发展对比

7.2 中国尾矿综合利用代表性企业案例分析

7.2.1 广东雪莱特光电科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业尾矿综合利用业务布局

(5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业尾矿综合利用业务布局

(5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业尾矿综合利用业务布局

(5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络

- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

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) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业尾矿综合利用业务布局
- (5) 企业发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

第8章：中国尾矿综合利用行业趋势前景及投资机会分析

8.1 中国尾矿综合利用行业投资潜力分析

- 8.1.1 行业投资促进因素分析
- 8.1.2 行业投资制约因素分析
- 8.1.3 行业投资潜力综合判断

8.2 尾矿综合利用发展前景预测

- 8.2.1 行业市场空间预测
- 8.2.2 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 产品发展趋势预测
 - (3) 市场竞争趋势预测

8.3 尾矿综合利用投资特性分析

- 8.3.1 行业进入壁垒分析
- 8.3.2 行业投资风险预警

8.4 尾矿综合利用投资价值与投资机会

- 8.4.1 行业投资价值分析
- 8.4.2 行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 重点区域投资机会分析
 - (3) 细分市场投资机会分析
 - (4) 产业空白点投资机会

8.5 尾矿综合利用投资策略与可持续发展建议

- 8.5.1 企业经营策略建议

8.5.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：尾矿综合利用的定义

图表2：尾矿综合利用行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2021年尾矿及尾矿综合利用行业标准汇总

图表5：截至2021年尾矿综合利用行业发展政策汇总

图表6：截至2021年尾矿综合利用行业发展政策解读

图表7：中国尾矿综合利用行业发展机遇与挑战分析

图表8：2006-2021年全球矿业废物产出量（单位：亿吨，%）

图表9：2015-2021年全球尾矿处置情况（单位：%）

图表10：2021年全球尾矿综合利用细分产品市场格局（单位：%）

图表11：2022-2027年全球尾矿综合利用市场规模预测（单位：亿美元）

图表12：中国尾矿综合利用市场规模（单位：亿元）

图表13：尾矿综合利用行业现有企业的竞争分析表

图表14：尾矿综合利用行业对上游议价能力分析表

图表15：尾矿综合利用行业对下游议价能力分析表

图表16：尾矿综合利用行业潜在进入者威胁分析表

图表17：中国尾矿综合利用行业五力竞争综合分析

图表18：尾矿综合利用行业产业链示意图

图表19：广东雪莱特光电科技股份有限公司发展历程

图表20：广东雪莱特光电科技股份有限公司基本信息表

图表21：中国铝业股份有限公司股权结构

图表22：中国铝业股份有限公司经营情况

图表23：中国铝业股份有限公司业务结构

图表24：中国铝业股份有限公司销售网络

图表25：中国铝业股份有限公司发展尾矿综合利用业务的优劣势分析

图表26：鹏起科技发展股份有限公司发展历程

图表27：鹏起科技发展股份有限公司基本信息表

图表28：鹏起科技发展股份有限公司股权结构

图表29：鹏起科技发展股份有限公司经营情况

图表30：鹏起科技发展股份有限公司业务结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388422.html>