

# 2024-2030年中国尾矿综合 利用行业前景展望与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国尾矿综合利用行业前景展望与投资可行性报告》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/202406/461384.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《2024-2030年中国尾矿综合利用行业前景展望与投资可行性报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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/202406/461384.html>