

# 2020-2025年中国尾矿综合利用行业发展趋势预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国尾矿综合利用行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/energy/638940.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

报告目录：

第一章：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

## 第二章：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全球矿产资质生产及消费

#### 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

## 第三章：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

第四章：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

第五章：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

## 第六章：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

## 第七章：中国尾矿综合利用行业企业分析

### 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.2鹏起科技发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.3紫金矿业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.4内蒙古包钢钢联股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.5中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.6中国高岭土有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.7中钢矿业开发有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.8金川集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.9巴彦淖尔西部铜业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.10铜陵有色金属集团控股有限公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 第八章：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2019年尾矿及尾矿综合利用行业标准汇总

图表5：截至2019年尾矿综合利用行业发展政策汇总

图表6：截至2019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8：2015-2019年全球矿业废物产出量（单位：亿吨，%）

图表9：2015-2019年全球尾矿处置情况（单位：%）

图表10：2019年全球尾矿综合利用细分产品市场格局（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/638940.html>