

# 2024-2030年中国城市矿产行业市场运营态势及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市矿产行业市场运营态势及投资战略规划报告》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.chyxx.com/research/202110/980821.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市矿产行业市场运营态势及投资战略规划报告》共十章。首先介绍了城市矿产行业市场发展环境、城市矿产整体运行态势等，接着分析了城市矿产行业市场运行的现状，然后介绍了城市矿产市场竞争格局。随后，报告对城市矿产做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市矿产行业发展趋势与投资预测。您若想对城市矿产产业有个系统的了解或者想投资城市矿产行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 城市矿产发展环境分析

#### 第一节 城市矿产的定义

##### 一、城市矿产的定义

##### 二、城市矿产资源来源

##### 三、发展城市矿产的意义

###### （一）中国资源消耗现状

###### （二）城市矿产节能减排效益

#### 第二节 循环经济概述

##### 一、循环经济的定义

##### 二、循环经济3R原则

##### 三、循环经济发展层次

##### 四、循环经济的发展路径

###### （一）资源的高效利用

###### （二）资源的循环利用

###### （三）废弃物无害化排放

#### 第三节 城市矿产产业发展政策

##### 一、城市矿产产业准入标准

###### （一）废钢铁行业准入条件

###### （二）再生铅行业准入条件

###### （三）废轮胎行业准入条件

##### 二、《再生资源回收管理办法》

- 三、《关于推进园区循环化改造的意见》
- 四、《加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 五、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
- 六、《废弃电子垃圾处理产业基金管理办法》

#### 第四节 城市矿产示范基地分析

- 一、城市矿产示范基地申请条件
- 二、城市矿产示范基地申请路径
- 三、城市矿产示范基地申请程序
- 四、城市矿产示范基地建立的意义
- 五、城市矿产示范基地建设要求

- (一) 回收体系网络化
- (二) 产业链条合理化
- (三) 资源利用规模化
- (四) 技术装备领先化
- (五) 基础设施共享化
- (六) 环保处理集中化
- (七) 运营管理规范化

#### 第五节 城市矿产产业社会环境分析

- 一、中国废弃物产生规模
- 二、中国废弃物处理规模
- 三、中国环境污染状况分析
- 四、中国环境污染治理投资

## 第二章 城市矿产产业发展现状分析

### 第一节 城市矿产资源回收体系

- 一、资源主要回收模式
  - (一) 分散回收模式
  - (二) 层级回收模式
  - (三) 点对点回收模式
  - (四) 柔性管理模式
  - (五) 承包协议模式
- 二、资源回收模式比较
  - (一) 组织成本
  - (二) 回收效率
- 三、资源回收模式改进建议

- (一) 以政策规范分散回收行为
- (二) 以宣传推广柔性管理模式
- (三) 以共生提高层级网络效率
- (四) 以信息平台扩大点对点模式
- (五) 以市场运行承包协议模式

## 第二节 城市矿产产业经济运行分析

### 一、城市矿产产业运行概况

### 二、城市矿产产业规模分析

- (一) 产业资产规模
- (二) 产业销售规模
- (三) 产业产值规模
- (四) 产业利润规模

### 三、城市矿产产业经济效益

- (一) 产业盈利能力
- (二) 产业运营能力
- (三) 产业偿债能力

## 第三节 城市矿产产业市场竞争分析

### 一、城市矿产产业集中度分析

- (一) 区域集中度分析
- (二) 市场集中度分析

### 二、城市矿产行业竞争格局分析

- (一) 行业现有企业间的竞争
- (二) 行业新进入者威胁分析
- (三) 替代产品或服务的威胁
- (四) 上游供应商讨价还价能力
- (五) 下游用户讨价还价的能力

### 三、城市矿产产业竞争力提升策略

## 第四节 武汉城市矿产交易所分析

### 一、武汉城市矿产交易所介绍

### 二、武汉城市矿产交易所主要服务

- (一) 信息发布功能
- (二) 交易服务功能
- (三) 交易鉴证功能
- (四) 融资服务功能

### 三、武汉城市矿产交易所交易流程

#### 四、武汉城市矿产交易所交易规则

#### 五、武汉城市矿产交易所收费标准

### 第三章 金属再生资源利用投资机会分析

#### 第一节 金属再生资源投资效益分析

##### 一、金属再生资源行业发展概况

##### 二、金属再生资源行业经营效益

(一) 金属再生资源行业资产规模

(二) 金属再生资源行业收入规模

(三) 金属再生资源行业利润规模

(四) 金属再生资源行业盈利能力

#### 第二节 废钢铁市场投资机会分析

##### 一、钢铁市场现状分析

(一) 钢铁行业发展概况

(二) 钢铁产量规模分析

(三) 钢铁需求规模分析

(四) 钢铁价格走势分析

##### 二、废钢铁市场现状分析

(一) 废钢铁来源分析

(二) 废钢铁产生规模

(三) 废钢铁进口规模

(四) 废钢铁加工规模

(五) 废钢铁价格走势

##### 三、废钢铁加工项目效益分析

(一) 废钢铁加工项目成本分析

(二) 废钢铁加工项目技术工艺

(三) 废钢铁加工项目收益水平

#### 第三节 废铜市场投资机会分析

##### 一、铜市场分析

(一) 铜产量规模分析

(二) 铜需求规模分析

(三) 铜价格走势分析

##### 二、废铜市场分析

(一) 废铜来源分析

(二) 废铜产生规模

(三) 废铜进口规模

(四) 废铜加工规模

(五) 废铜价格走势

### 三、废铜加工项目效益分析

(一) 废铜加工项目成本分析

(二) 废铜加工项目技术工艺

(三) 废铜加工项目收益水平

## 第四节 废铝市场投资机会分析

### 一、铝市场分析

(一) 铝产量规模分析

(二) 铝需求规模分析

(三) 铝价格走势分析

### 二、废铝市场分析

(一) 废铝来源分析

(二) 废铝产生规模

(三) 废铝进口规模

(四) 废铝加工规模

(五) 废铝价格走势

### 三、废铝加工项目效益分析

(一) 废铝加工项目成本分析

(二) 废铝加工项目技术工艺

(三) 废铝加工项目收益水平

## 第五节 废铅市场投资机会分析

## 第六节 废锌市场投资机会分析

## 第七节 废钴镍市场投资机会分析

# 第四章 中国非金属类再生资源投资机会分析

## 第一节 再生塑料行业投资机会

### 一、塑料市场发展现状分析

(一) 塑料行业运行概况

(二) 塑料行业经营效益

(三) 塑料供给规模分析

(四) 塑料需求规模分析

(五) 塑料价格走势分析

### 二、废塑料市场发展现状分析

(一) 废塑料来源分析

(二) 废塑料回收规模

(三) 废塑料进口规模

(四) 废塑料价格走势

### 三、再生塑料行业投资效益分析

(一) 再生塑料市场规模

(二) 再生塑料竞争格局

(三) 再生塑料技术工艺

(四) 再生塑料投资成本

(五) 再生塑料投资收益

### 四、再生塑料市场投资前景分析

## 第二节 再生橡胶行业投资机会

### 一、橡胶市场发展现状分析

(一) 橡胶行业运行概况

(二) 橡胶行业经营效益

(三) 橡胶供给规模分析

(四) 橡胶需求规模分析

(五) 橡胶价格走势分析

### 二、废橡胶市场发展现状分析

(一) 废橡胶来源分析

(二) 废橡胶回收规模

(三) 废橡胶进口规模

(四) 废橡胶价格走势

### 三、再生橡胶行业投资效益分析

(一) 再生橡胶市场规模

(二) 再生橡胶竞争格局

(三) 再生橡胶技术工艺

(四) 再生橡胶投资成本

(五) 再生橡胶投资收益

### 四、再生橡胶市场投资前景分析

## 第三节 废纸再造行业投资机会

### 一、造纸行业发展现状分析

(一) 造纸行业运行概况

(二) 造纸行业经营效益

(三) 纸制品供给规模分析



- (四) 纸制品需求规模分析
  - (五) 纸制品价格走势分析
  - 二、废纸市场发展现状分析
    - (一) 废纸来源分析
    - (二) 废纸回收规模
    - (三) 废纸进口规模
    - (四) 废纸价格走势
  - 三、废纸再造行业投资效益分析
    - (一) 废纸再造市场规模
    - (二) 废纸再造竞争格局
    - (三) 废纸再造技术工艺
    - (四) 废纸再造投资成本
    - (五) 废纸再造投资收益
  - 四、废纸再造市场投资前景分析
- #### 第四节 玻璃再造行业投资机会
- 一、玻璃行业发展现状分析
    - (一) 玻璃行业运行概况
    - (二) 玻璃行业经营效益
    - (三) 玻璃供给规模分析
    - (四) 玻璃需求规模分析
    - (五) 玻璃价格走势分析
  - 二、废玻璃市场发展现状分析
    - (一) 废玻璃来源分析
    - (二) 废玻璃回收规模
    - (三) 废玻璃进口规模
  - 三、玻璃再造行业投资效益分析
    - (一) 玻璃再造市场现状
    - (二) 玻璃再造技术工艺
    - (三) 玻璃再造投资成本
  - 四、玻璃再造市场投资前景分析

## 第五章 废旧电子电气机械设备回收处理行业投资机会

### 第一节 电子废弃物回收处理行业分析

- 一、行业市场规模分析
- 二、行业技术水平分析

### 三、电子废弃物产品价值分析

(一) 电子废弃物资源价值

(二) 电子废弃物总量分析

### 四、电子废弃物产品投资价值分析

(一) 电视机

1、电视机产销规模分析

2、电视机报废规模分析

3、电视机回收补贴标准

(二) 电冰箱

1、电冰箱产销规模分析

2、电冰箱报废规模分析

3、电冰箱回收补贴标准

(三) 空调

1、空调产销规模分析

2、空调报废规模分析

3、空调回收补贴标准

(四) 洗衣机

1、洗衣机产销规模分析

2、洗衣机报废规模分析

3、洗衣机回收补贴标准

(五) 电脑

(六) 手机

### 五、电子废弃物回收处理行业投资前景

#### 第二节 汽车回收处理行业分析

一、汽车回收行业现状

二、汽车市场发展概况

(一) 汽车产量分析

(二) 汽车销量分析

(三) 汽车保有量分析

三、报废汽车数量分析

四、报废汽车价值分析

五、报废汽车拆解投资效益

(一) 汽车拆解技术工艺

(二) 汽车拆解投资成本

(三) 汽车拆解投资收益

### 第三节 船舶回收处理行业分析

- 一、船舶回收行业现状
- 二、船舶市场发展概况
  - (一) 船舶产量分析
  - (二) 船舶订单量分析
  - (三) 船舶保有量分析
- 三、报废船舶价值分析
- 四、报废船舶拆解投资效益
  - (一) 船舶拆解技术工艺
  - (二) 船舶拆解投资成本
  - (三) 船舶拆解投资收益

## 第六章 静脉产业园投资前景分析

### 第一节 静脉产业概述

- 一、静脉产业的定义
- 二、静脉产业的特点
- 三、静脉产业存在的问题
- 四、静脉产业发展的建议

### 第二节 静脉产业园发展状况分析

- 一、静脉产业园建设指标
    - (一) 经济效益指标
    - (二) 利用效率指标
    - (三) 污染控制指标
    - (四) 园区管理指标
  - 二、静脉产业经营模式
    - (一) 规模化经营
    - (二) 专业化经营
    - (三) 区域间协作
  - 三、静脉产业园市场现状
  - 四、国外静脉产业园分析
  - 五、国内静脉产业园分析
- ### 第三节 静脉产业发展驱动机制
- 一、产业链自发驱动
  - 二、地缘优势驱动
  - 三、资源禀赋驱动

## 四、政策优势驱动

### 第四节 静脉产业园经营运作案例

#### 一、北九州生态工业园

(一) 园区建设规划

(二) 园区主导产业

(三) 园区经济效益

#### 二、光大国际静脉产业园

(一) 园区建设规划

(二) 园区主导产业

(三) 园区经济效益

#### 三、辽宁静脉产业园

(一) 园区发展优势

(二) 园区主导产业

(三) 园区建设规划

## 第七章 城市矿产示范基地运作分析

### 第一节 天津子牙循环经济产业区

一、园区发展概况分析

二、园区资源回收规模

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

### 第二节 浙江宁波金田产业园

一、园区发展概况分析

二、园区资源回收规模

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

### 第三节 湖南汨罗循环经济工业园

一、园区发展概况分析

二、园区资源回收规模

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

### 第四节 广东清远华清循环经济园

一、园区发展概况分析

二、园区资源回收规模

三、园区招商政策分析

#### 四、园区投资规划分析

##### 第五节 安徽界首田营循环经济工业区

###### 一、园区发展概况分析

###### 二、园区资源回收规模

###### 三、园区招商政策分析

###### 四、园区投资规划分析

##### 第六节 青岛新天地静脉产业园

###### 一、园区发展概况分析

###### 二、园区资源回收规模

###### 三、园区招商政策分析

###### 四、园区投资规划分析

#### 第八章 城市矿产产业重点企业竞争力分析

##### 第一节 格林美高新技术股份有限公司

###### 一、企业基本情况介绍

###### 二、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、企业盈利能力分析

##### 第二节 东江环保股份有限公司

###### 一、企业基本情况介绍

###### 二、企业经营情况分析

###### 三、企业经济指标分析

###### 四、企业盈利能力分析

##### 第三节 中国再生资源开发有限公司

###### 一、企业基本情况介绍

###### 二、企业经营情况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、城市矿产项目分析

##### 第四节 青岛新天地集团

###### 一、企业基本情况介绍

###### 二、企业经营情况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、城市矿产项目分析

##### 第五节 重庆市再生资源集团

###### 一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、城市矿产项目分析

第六节 湖南万容科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、城市矿产项目分析

第九章 2024-2030年城市矿产产业投资趋势及前景分析

第一节 2024-2030年城市矿产产业投资环境

一、“十四五”中国宏观经济发展规划

二、“十四五”资源综合利用指导意见

三、“十四五”再生有色金属产业发展推进计划

四、“十四五”废物资源化科技工程专项规划

第二节 2024-2030年城市矿产产业投资前景分析

一、城市矿产产业投资壁垒

（一）准入壁垒

（二）技术壁垒

（三）经验壁垒

二、城市矿产产业投资机会

三、城市矿产产业发展趋势

四、城市矿产产业前景预测

（一）城市矿产行业收入预测

（二）城市矿产行业产值预测

（三）城市矿产行业利润预测

第三节 2024-2030年城市矿产产业投资风险分析

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、原料价格风险

四、技术研发风险

第四节 2024-2030年城市矿产产业投资策略分析

第十章 中国城市矿产企业投融资及IPO上市策略指导

第一节 城市矿产企业融资渠道与选择分析

## 一、城市矿产企业融资方法与渠道简析

### 二、利用股权融资谋划企业发展机遇

### 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

### 四、适度债权融资配置自身资本结构

### 五、关注民间资本和外资的投资动向

## 第二节 城市矿产企业境内IPO上市目的及条件

### 一、城市矿产企业境内上市主要目的

### 二、城市矿产企业上市需满足的条件

#### （一）企业境内主板 IPO 主要条件

#### （二）企业境内中小板IPO主要条件

#### （三）企业境内创业板IPO主要条件

### 三、企业改制上市中的关键问题

## 第三节 城市矿产企业IPO上市的相关准备

### 一、企业该不该上市

### 二、企业应何时上市

### 三、企业应何地上市

### 四、企业上市前准备

#### （一）企业上市前综合评估

#### （二）企业的内部规范重组

#### （三）选择并配合中介机构

#### （四）应如何选择中介机构

## 第四节 城市矿产企业IPO上市的规划实施

### 一、上市费用规划和团队组建

### 二、尽职调查及问题解决方案

### 三、改制重组需关注重点问题

### 四、企业上市辅导及注意事项

### 五、上市申报材料制作及要求

### 六、网上路演推介及询价发行

## 第五节 企业IPO上市审核工作流程

### 一、企业IPO上市基本审核流程

### 二、企业IPO上市具体审核环节

### 三、与发行审核流程相关的事项

## 图表目录：

### 图表 1 中国工业固体废弃物产生量统计

- 图表 2 中国工业固体废弃物产生量增长趋势图
  - 图表 3 中国固体废弃物利用量统计
  - 图表 4 中国固体废弃物利用量增长趋势图
  - 图表 5 中国工业废水排放总量统计
  - 图表 6 中国生活污水排放总量统计
  - 图表 7 中国二氧化硫排放量统计
  - 图表 8 中国各地区废气中主要污染物排放情况统计
  - 图表 9 中国环境污染治理投资额统计
  - 图表 10 分散回收模式示意图
  - 图表 11 层级回收模式示意图
  - 图表 12 点对点回收模式示意图
  - 图表 13 柔性管理模式示意图
  - 图表 14 2023年中国城市矿产行业经济指标统计
  - 图表 15 2019-2023年中国城市矿产行业资产总额统计
  - 图表 16 2019-2023年中国城市矿产行业资产增长趋势图
  - 图表 17 2019-2023年不同规模城市矿产企业资产总额统计
  - 图表 18 2023年中国不同规模城市矿产企业资产总额所占份额
  - 图表 19 2019-2023年中国不同所有制城市矿产企业资产总额
  - 图表 20 2023年不同所有制城市矿产企业资产总额所占份额
  - 图表 21 2019-2023年中国城市矿产行业销售收入统计
  - 图表 22 2019-2023年中国城市矿产行业销售收入增长趋势图
  - 图表 23 2019-2023年不同规模城市矿产企业销售收入统计
  - 图表 24 2023年中国不同规模城市矿产企业销售收入所占份额
  - 图表 25 2019-2023年不同所有制城市矿产企业销售收入统计
  - 图表 26 2023年不同所有制城市矿产企业销售收入所占份额
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980821.html>