

# 2021-2027年中国城市矿产 市场深度分析与战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国城市矿产市场深度分析与战略咨询报告》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/202108/233353.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

“城市矿产”，是指工业化和城镇化过程中产生和蕴藏于废旧机电设备、电线电缆、通讯工具、汽车、家电、电子产品、金属和塑料包装物以及废料中，可循环利用的钢铁、有色金属、贵金属、塑料、橡胶等资源。目前我国正处于城镇化迅速发展时期，但国内矿产资源不足，难以支撑经济增长，同时我国每年产生大量废弃资源。因此，建立城市矿产示范基地，对于废弃的资源加以有效利用，可替代部分原生资源，减轻环境污染。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国城市矿产市场深度分析与战略咨询报告》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家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

### 一、铅市场分析

(一) 铅产量规模分析

(二) 铅需求规模分析

(三) 铅价格走势分析

### 二、废铅市场分析

(一) 废铅来源分析

(二) 废铅产生规模

(三) 废铅进口规模

(四) 废铅加工规模

(五) 废铅价格走势

### 三、废铅加工项目效益分析

(一) 废铅加工项目成本分析

(二) 废铅加工项目技术工艺

(三) 废铅加工项目收益水平

## 第六节 废锌市场投资机会分析

### 一、锌市场分析

(一) 锌产量规模分析

(二) 锌需求规模分析

(三) 锌价格走势分析

### 二、废锌市场分析

(一) 废锌来源分析

(二) 废锌产生规模

(三) 废锌加工规模

(四) 废锌价格走势

### 三、废锌加工项目效益分析

(一) 废锌加工项目成本分析

(二) 废锌加工项目技术工艺

(三) 废锌加工项目收益水平

## 第七节 废钴镍市场投资机会分析

### 一、钴镍市场分析

(一) 钴镍产量规模分析

(二) 钴镍需求规模分析

(三) 钴镍价格走势分析

### 二、废钴镍市场分析

(一) 废钴镍来源分析

(二) 废钴镍产生规模

(三) 废钴镍加工规模

### 三、废钴镍加工项目效益分析

(一) 废钴镍加工项目成本分析

(二) 废钴镍加工项目技术工艺

(三) 废钴镍加工项目收益水平

## 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

##### 1、电脑产销规模分析

##### 2、电脑报废规模分析

##### 3、电脑回收补贴标准

#### （六）手机

##### 1、手机产销规模分析

##### 2、手机报废规模分析

##### 3、手机金属价值分析

### 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2021-2027年城市矿产产业投资趋势及前景分析

#### 第一节2021-2027年城市矿产产业投资环境

##### 一、&ldquo;十三五&rdquo;中国宏观经济发展规划

##### 二、&ldquo;十三五&rdquo;资源综合利用指导意见

##### 三、&ldquo;十三五&rdquo;再生有色金属产业发展推进计划

#### 四、&ldquo;十三五&rdquo;废物资源化科技工程专项规划

##### 第二节2021-2027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2021-2027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2021-2027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

#### 部分图表目录：

图表 1 中国工业固体废物产生量统计

图表 2 中国工业固体废物产生量增长趋势图

图表 3 中国固体废物利用量统计

图表 4 中国固体废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 2019年中国城市矿产行业经济指标统计

图表 15 2015-2019年中国城市矿产行业资产总额统计

图表 16 2015-2019年中国城市矿产行业资产增长趋势图

图表 17 2015-2019年不同规模城市矿产企业资产总额统计

图表 18 2019年中国不同规模城市矿产企业资产总额所占份额

图表 19 2015-2019年中国不同所有制城市矿产企业资产总额

图表 20 2019年不同所有制城市矿产企业资产总额所占份额

图表 21 2015-2019年中国城市矿产行业销售收入统计

图表 22 2015-2019年中国城市矿产行业销售收入增长趋势图

图表 23 2015-2019年不同规模城市矿产企业销售收入统计

图表 24 2019年中国不同规模城市矿产企业销售收入所占份额

图表 25 2015-2019年不同所有制城市矿产企业销售收入统计

图表 26 2019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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233353.html>