



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国城市矿产行业 市场运营状况分析及投资规划建 议咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国城市矿产行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291774.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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、&lt;再生资源回收管理办法&gt;

##### 三、&lt;关于推进园区循环化改造的意见&gt;

##### 四、&lt;加快培育和发展战略性新兴产业的决定&gt;

##### 五、&lt;废弃电器电子产品回收处理管理条例&gt;

##### 六、&lt;废弃电子垃圾处理产业基金管理办法&gt;

#### 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

##### 第七节 四川西南再生资源产业园区

###### 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

##### 第八节 上海燕龙基再生资源利用示范基地

###### 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

##### 第九节 广西梧州再生资源循环利用园区

###### 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

##### 第十节 江苏邳州市循环经济产业园再生铅产业集聚区

###### 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

##### 第十一节 山东临沂金升有色金属产业基地

###### 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

##### 第十二节 重庆永川工业园区港桥工业园

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

### 第十三节 浙江桐庐大地循环经济产业园

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

### 第十四节 湖北谷城再生资源园区

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

### 第十五节 大连国家生态工业示范园区

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

### 第十六节 江西新余钢铁再生资源产业基地

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

### 第十七节 河北唐山再生资源循环利用科技产业园

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

### 第十八节 河南大周镇再生金属回收加工区

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

#### 第十九节 福建华闽再生资源产业园

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

#### 第二十章 宁夏灵武市再生资源循环经济示范区

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

#### 第二十一章 北京市绿盟再生资源产业基地

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

#### 第二十二章 辽宁东港再生资源产业园

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

#### 第二十三章 佛山市赢家再生资源回收利用基地

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

#### 第二十四章 滁州报废汽车循环经济产业园

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

## 第二十五节 新疆南疆城市矿产示范基地

### 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

## 第二十六节 山西吉天利循环经济科技产业园区

### 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

## 第二十七节 黑龙江省东部再生资源回收利用产业园区

### 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

## 第二十八节 永兴县循环经济工业园

### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、城市矿产项目分析

### 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

五、企业运营能力分析

六、城市矿产项目分析

### 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

### 第七节 华新绿源环保产业发展有限公司

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

### 第八节 上海新金桥环保有限公司

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

##### 第九节 厦门绿洲环保产业股份有限公司

###### 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

##### 第十节 四川省中明环境治理有限公司

###### 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 2018-2024年城市矿产产业投资趋势及前景分析

##### 第一节 2018-2024年城市矿产产业投资环境

###### 一、“十三五”中国宏观经济发展规划

###### 二、“十三五”资源综合利用指导意见

###### 三、“十三五”再生有色金属产业发展推进计划

###### 四、“十三五”废物资源化科技工程专项规划

##### 第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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（AKLT）

### 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---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 2017年中国城市矿产行业经济指标统计

图表15 2014-2017年中国城市矿产行业资产总额统计

图表16 2014-2017年中国城市矿产行业资产增长趋势图

图表17 2014-2017年不同规模城市矿产企业资产总额统计

图表18 2017年中国不同规模城市矿产企业资产总额所占份额

图表19 2014-2017年中国不同所有制城市矿产企业资产总额

图表20 2017年不同所有制城市矿产企业资产总额所占份额

图表21 2014-2017年中国城市矿产行业销售收入统计

图表22 2014-2017年中国城市矿产行业销售收入增长趋势图

图表23 2014-2017年不同规模城市矿产企业销售收入统计

图表24 2017年中国不同规模城市矿产企业销售收入所占份额

图表25 2014-2017年不同所有制城市矿产企业销售收入统计

图表26 2017年不同所有制城市矿产企业销售收入所占份额

图表27 2014-2017年中国城市矿产行业产成品统计

图表28 2017年中国主要省区城市矿产行业产成品比较

图表29 2014-2017年中国城市矿产行业销售产值统计

图表30 2014-2017年中国城市矿产行业出---货值统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291774.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。