

2020-2026年中国城市矿产 市场运营状况及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国城市矿产市场运营状况及投资战略研究报告》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/201910/143923.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。

从回收品种看，普遍存在“利大抢收，利小少收，无利不收”的现象，基本上以价值较高的废钢铁、废有色金属、废塑料及废纸为主，基本形成了较完整的回收利用产业链。但废玻璃、废电池、废节能灯、废纺织品等品种，由于回收成本高、利用价值较低和利用水平有限等多种因素，回收率较低。企业在完成回收及分类后，直接贩卖给下游的加工企业，作为中间差价的获取者，利润相对稀薄。2012-2016年主要再生资源类别回收价值占比资料来源：公开资料整理

再生资源回收行业没有市场准入门槛，人员素质普遍较低，个体经营户是主体，且以手工作业为主，组织化程序较低，具有科技研发能力，采用现代化技术和设备，开展网上交易、精细拆解等现代业态的企业少。具有一定规模的企业数量少，据国家统计局数据，2016年规模以上再生资源企业仅为1555家，回收量仅占回收总量的10-20%，绝大多数废旧物资回收加工企业严重缺乏深度加工能力，产品技术含量和附加值较低。2014-2016年中国再生资源行业规模以上企业数量资料来源：公开资料、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市矿产市场运营状况及投资战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2017年11月，汽车生产308.03万辆，环比增长18.69%，同比增长2.31%；销售295.76万辆，环比增长9.73%，同比增长0.65%。1-11月，汽车产销2599.88万辆和2584.49万辆，同比增长3.88%和3.59%，增速比1-10月减缓0.39个百分点和0.54个百分点。资料来源：公开资料整理（二）汽车销量分析资料来源：公开资料整理（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节 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节 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节 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节 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节 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、企业发展战略分析第二节 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、企业发展战略分析第三节 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、企业发展战略分析第四节 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、企业发展战略分析第五节 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、企业发展战略分析第六节 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、企业发展战略分析第七节 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、企业发展战略分析第八节 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、企业发展战略分析第九节 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、企业发展战略分析第十节 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、企业发展战略分析第十一节 长虹格润再生资源有限责任公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十二节 浙江盛唐环保科技有限公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十三节 广东华清再生资源投资开发有限公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十四节 喜德天再生资源公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十五节 南京凯燕电子有限公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十六节 泰鼎环保科技有限公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十七节 TCL奥博环保发展有限公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十八节 安徽双赢再生资源集团一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十九节 盈创再生资源有限公司一、企业基本情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第二十节 南京环务资源再生科技有限公司一、企业基本

情况介绍二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析 第九章 2020-2026年城市矿产产业投资趋势及前景分析第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2017年中国城市矿产行业经济指标统计

图表 15 2015-2017年中国城市矿产行业资产总额统计

图表 16 2015-2017年中国城市矿产行业资产增长趋势图

图表 17 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国城市矿产行业销售收入统计

图表 22 2015-2017年中国城市矿产行业销售收入增长趋势图

图表 23 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国城市矿产行业销售产值统计

图表 30 2015-2017年中国城市矿产行业出口交货值统计

图表 31 2015-2017年中国城市矿产行业利润总额统计

图表 32 2015-2017年中国城市矿产行业利润增长趋势图

图表 33 2015-2017年中国不同规模城市矿产企业利润总额

图表 34 2017年中国不同规模城市矿产企业利润总额所占份额

图表 35 2015-2017年中国不同所有制城市矿产企业利润总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143923.html>