

2018-2024年中国城市矿产 行业全景调研及市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国城市矿产行业全景调研及市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201808/29-272051.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国城市矿产行业全景调研及市场需求预测报告》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！

中国产业研究报告网中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，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 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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201808/29-272051.html>