

2020-2026年中国再生资源 回收利用市场深度分析与行业竞争对手分析报告

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年中国再生资源回收利用市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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/202004/160111.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

我国当前再生资源循环利用产值尚存较大提升空间，整体而言，我国的再生资源回收利用率较低，主要品种的回收率甚至低于60%，与部分发达国家的80%-90%存在显著的差距。同时，由于受制于技术水平及市场化运作程度等因素，回收利用产业链的附加值较低，未尽到物尽其用，造成资源的浪费。工信部于2016年7月印发《工业绿色发展规划（2016—2020年）》，旨在到2020年将主要再生资源利用率提升至75%。随着供给侧改革的推进，“十三五”期间对再生资源利用率的提升要求推动了行业健康化发展，有利于拉动整体产值提升。主要再生资源回收品种已回收量与目标量对比

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国再生资源回收利用市场深度分析与行业竞争对手分析报告》共九章。首先介绍了再生资源回收利用行业市场发展环境、再生资源回收利用整体运行态势等，接着分析了再生资源回收利用行业市场运行的现状，然后介绍了再生资源回收利用市场竞争格局。随后，报告对再生资源回收利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生资源回收利用行业发展趋势与投资预测。您若想对再生资源回收利用产业有个系统的了解或者想投资再生资源回收利用行业，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：2019-2025年再生资源回收利用行业发展环境

1.1 再生资源回收利用行业发展综述

1.1.1 行业定义与分类

（1）行业定义

（2）行业分类

1.1.2 发展必要性分析

（1）有利于解决我国经济发展和资源约束之间的矛盾

（2）有利于解决我国经济发展和环境保护之间的矛盾

（3）有利于解决我国经济发展和产业结构升级之间的矛盾

1.2 再生资源回收利用行业政策规划分析

针对我国当前再生资源行业发展不规范等问题，近年来相关法律法规频出。2015年9月出台《再生资源回收体系建设中长期规划（2015-2020）》，旨在提升再生资源回收行业规范化水平和规模化程度，构建多元化回收、集中分拣和拆解、安全储存运输和无害化处理的完整的先进的回收体系；2019年1月，工信部、商务部、科技部三部委联合印发《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》，提出建成管理制度健全、技术装备先进、产业贡献突出、抵御风险能力强、健康有序发展的再生资源产业体系；2019年5月，国家发改委等14部位发布《循环发展引领行动》，提出了主要细化指标：（1）到2020年，主要资源产出率比2015年提高15%，主要废弃物循环利用率达到54.6%左右；（2）一般工业固体废物综合利用率达到73%，农作物秸秆综合利用率达到85%，资源循环利用产业产值达到3万亿元；（3）75%的国家级园区和50%的省级园区开展循环化改造。近年来发布的再生资源法律法规梳理

政策

发布时间

主要内容

《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》

2017.07

力求全面禁止洋垃圾入境，完善进口固体废物管理制度，加强固体废物回收利用管理，大力发展循环经济，切实改善环境质量、维护国家生态环境安全和人民群众身体健康。

发改委等14部委《循环发展引领行动》

2017.05

到2020年，主要资源产出率比2015年提高15%，主要废弃物循环利用率达到54.6%左右。一般工业固体废物综合利用率达到73%，农作物秸秆综合利用率达到85%，资源循环利用产业产值达到3万亿元。75%的国家级园区和50%的省级园区开展循环化改造。

《生活垃圾分类制度实施方案的通知》

2017.03

确定了46个重点城市的城区范围内先行实施生活垃圾强制分类，提到了四个分类：有害垃圾、易腐垃圾、可回收物、其他。目标到2020年底，基本建立垃圾分类相关法律法规和标准体系，形成可复制、可推广的生活垃圾分类模式。

国务院办公厅《关于印发生产者责任延伸制度推行方案的通知》

2016.12

提出到2020年，生产者责任延伸制度相关政策体系初步形成，产品生态设计取得重大进展，重点品种的废弃产品规范回收与循环利用率平均达到40%。

《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》

2016.12

提出到2020年，基本建成管理制度健全、技术装备先进、产业贡献突出、抵御风险能力强、健康有序发展的再生资源产业体系，再生资源回收利用量达到3.5亿吨。建立较为完善的标准规范，产业发展关键核心技术取得新的突破，培育一批具有市场竞争力的示范企业，再生资源产业进一步壮大。

《关于推进再生资源回收行业转型升级的意见》

2016.06

顺应“互联网+”发展趋势，着力推动再生资源回收模式创新；推广“互联网+回收”的新模式；探索两网协同发展的新机制；健全完善的再生资源回收体系。

《工业和信息化部关于公布国家资源再生利用重大示范工程的通知》

2016.01

探索再生资源产业发展新机制、新模式，提供再生资源行业整体水平

数据来源：公开资料整理

1.2.1 行业重点政策解读

1.2.2 行业发展规划分析

1.3 2019年再生资源回收利用税收政策深度解读

1.3.1 2019年再生资源回收利用税收政策

1.3.2 企业要求提升，市场竞争愈加激烈

(1) 新增的9种受基金补贴的废弃电子产品

(2) 打印机、复印机、传真机的难点

(3) 吸油烟机、电热水器、燃气热水器的难点

(4) 手机的处理难点

1.3.3 根除旧政策弊病，直击行业痛点

1.3.4 国内渠道最受益，盈利能力显著提升

1.3.5 废旧电器电子处理企业盈利提升20%

1.4 2020-2026年再生资源回收利用行业发展新形态

1.4.1 再生资源回收利用行业园区化形态

1.4.2 再生资源回收利用行业集团化形态

1.4.3 互联网+再生资源回收利用形态

1.5 2020-2026年再生资源回收利用行业市场观研

1.5.1 新一轮龙头企业脱颖而出

1.5.2 家电拆解补贴政策或将再次变动

1.5.3 加速拥抱资本市场，竞相收购优质资产

第二章：中国再生资源回收利用行业运营模式与经营效益分析

2.1 再生资源回收利用行业产业链发展现状与问题

2.1.1 再生资源回收利用行业产业链简介

2.1.2 产业链各环节现状及存在问题

- (1) 废旧资源回收现状及问题
- (2) 资源化加工处理现状及问题
- (3) 资源再利用现状及问题

2.2 再生资源回收利用行业回收与循环运作模式分析

2.2.1 再生资源回收利用行业回收模式分析

- (1) 回收模式主要类型
- (2) 各类回收模式分析比较
- (3) 回收模式改进建议

2.2.2 再生资源回收利用循环运作模式分析

- (1) 格林美的钴镍循环再造模式
- (2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式
- (3) 豫光金铅的再生铅循环模式

2.3 中国再生资源回收利用行业经营效益分析

2.3.1 再生资源回收利用行业供需现状分析

- (1) 行业供给现状分析
- (2) 行业需求现状分析

2.3.2 再生资源回收利用行业主要财务指标分析

- (1) 再生资源回收利用行业经营效益分析
- (2) 再生资源回收利用行业盈利能力分析
- (3) 再生资源回收利用行业运营能力分析
- (4) 再生资源回收利用行业偿债能力分析
- (5) 再生资源回收利用行业发展能力分析

第三章：中国再生资源回收利用行业“互联网+”模式策略建议

3.1 再生资源回收利用行业“互联网+”模式战略背景

3.1.1 行业发展瓶颈分析

3.1.2 互联网发展之势不可阻挡

3.1.3 政策层面推动行业“互联网+”创新

(1) 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》解读

(2) 《2019年循环经济推进计划》解读

3.1.4 互联网+再生资源回收利用行业判断标准

3.2 再生资源回收利用行业“互联网+”模式融合策略

3.2.1 “互联网+”与行业特点相结合

3.2.2 体现互联网精神

3.2.3 实现互联网与循环利用的深度融合

3.2.4 完善标准和规范，为再生资源回收利用与互联网相融合提供保障

3.3 再生资源回收利用行业“互联网+”模式构建策略

3.3.1 再生资源回收利用行业“互联网+”模式主体

3.3.2 再生资源回收利用行业“互联网+”模式构建重难点

3.3.3 企业构建再生资源回收利用行业“互联网+”模式困境

3.3.4 再生资源回收利用行业“互联网+”模式构建流程

(1) 可行性分析

(2) 流程设计

(3) 模块构建

(4) 监管机制构建

(5) 平台的实现

3.4 再生资源回收利用行业“互联网+”模式探索优秀案例

3.4.1 邦邦站

(1) 平台简介

(2) 平台发展模式

(3) 平台经营现状

3.4.2 易再生网

(1) 平台简介

(2) 平台发展模式

(3) 平台经营现状

3.4.3 绿宝回收交易网

(1) 平台简介

(2) 平台发展模式

(3) 平台经营现状

3.4.4 中再交易网

(1) 平台简介

(2) 平台发展模式

(3) 平台经营现状

3.4.5 中原再生资源回收利用国际交易中心

(1) 平台简介

(2) 平台发展模式

(3) 平台经营现状

第四章：中国废旧电子电气机械设备回收处理现状与前景

4.1 电子废弃物回收处理行业现状与前景2016年主要再生资源回收价值占比情况

数据来源：公开资料整理

4.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况

(1) 行业市场规模分析

(2) 行业技术水平分析

4.1.2 电子废弃物市场发展现状分析

(1) 电子废弃物资源价值

(2) 电子废弃物总量分析

(3) 主要电子产品年淘汰量分析

4.1.3 电子废弃物回收渠道建设分析

4.1.4 电子废弃物回收处理行业发展前景分析

4.2 报废汽车回收处理行业现状与前景

4.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况

4.2.2 汽车市场发展现状分析

(1) 汽车产量分析

(2) 汽车销量分析

(3) 汽车保有量分析

4.2.3 报废汽车数量与价值分析

4.2.4 再制造汽车零部件产量分析

4.2.5 报废汽车回收处理行业发展前景分析

4.3 报废船舶回收处理行业现状与前景

4.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况

4.3.2 船舶市场发展现状分析

(1) 造船三大指标分析

(2) 船舶保有量分析

4.3.3 船舶拆解量与价值分析

4.3.4 报废船舶回收处理行业发展前景分析

4.4 报废机电设备回收处理行业现状与前景

4.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况

4.4.2 机电设备市场发展现状分析

(1) 机床产量分析

(2) 机床销量分析

(3) 机床保有量分析

4.4.3 报废机电设备价值分析

4.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析

第五章：中国金属类再生资源回收利用运营现状与发展前景

5.1 金属再生资源回收利用行业发展现状及效益分析

5.1.1 金属再生资源回收利用行业发展现状

(1) 金属再生资源回收利用行业发展现状

(2) 金属再生资源回收利用行业存在的问题

5.1.2 金属再生资源回收利用行业效益分析

(1) 再生金属节能效益

(2) 再生金属经济效益

5.2 废钢铁回收利用行业现状与前景

5.2.1 废钢市场发展现状分析

(1) 废钢来源分析

(2) 废钢市场分布

(3) 废钢铁资源分类

(4) 废钢蓄积量分析

(5) 废钢年供应量分析

(6) 废钢价格走势分析

(7) 废钢资源规模预测

5.2.2 废钢铁回收利用行业运营情况

- (1) 废钢利用价值与特点
- (2) 废钢利用市场规模分析
- (3) 废钢利用行业盈利水平分析

5.2.3 废钢铁回收利用行业发展前景

- (1) 废钢铁回收利用的必要性分析
- (2) 中国废钢铁资源的应用潜力分析
- (3) 影响中国废钢资源应用水平的因素分析
- (4) 中国废钢铁产业发展规划分析

5.3 再生铜行业现状与前景

5.3.1 废铜市场发展现状分析

- (1) 废铜资源分析
- (2) 废铜利用市场分析
- (3) 废铜进口量分析
- (4) 废铜价格走势分析

5.3.2 再生铜行业发展概况

- (1) 行业规模分析
- (2) 行业技术水平分析
- (3) 行业区域分布分析

5.3.3 再生铜行业发展前景分析

- (1) 废铜回收利用的必要性
- (2) 我国再生铜资源丰富
- (3) 国家大力支持再生金属行业的发展

5.4 再生铝行业现状与前景

5.4.1 废铝市场发展现状分析

- (1) 废铝资源分析
- (2) 废铝利用市场分析
- (3) 废铝进口量分析
- (4) 废铝价格走势分析

5.4.2 再生铝行业发展概况

5.4.3 再生铝行业发展前景分析

5.5 再生铅行业现状与前景

5.5.1 废铅市场发展现状分析

(1) 废铅资源量分析

(2) 废铅回收量分析

5.5.2 再生铅行业发展概况

5.5.3 再生铅行业发展前景分析

第六章：中国非金属类再生资源回收利用运营现状与发展前景

6.1 再生塑料行业发展现状与前景

6.1.1 废塑料市场发展现状分析

(1) 废塑料资源分析

(2) 废塑料回收量分析

(3) 废塑料进口量分析

6.1.2 再生塑料行业发展概况

(1) 再生塑料产量分析

(2) 行业企业规模分析

(3) 行业区域分布分析

(4) 行业技术水平分析

6.1.3 再生塑料行业发展前景分析

6.2 再生橡胶行业发展现状与前景

6.2.1 废橡胶市场发展现状分析

(1) 废橡胶资源分类

(2) 废橡胶蓄积量分析

6.2.2 再生橡胶行业发展概况

(1) 再生橡胶产量分析

(2) 行业企业规模分析

(3) 行业经营效益分析

6.2.3 再生橡胶行业发展前景分析

6.3 废纸回收利用行业发展现状与前景

6.3.1 废纸市场发展现状分析

(1) 废纸资源分析

(2) 国内废纸回收量

(3) 废纸进口量分析

- (4) 废纸价格走势分析
- 6.3.2 废纸回收利用行业发展概况
- 6.3.3 废纸回收利用行业发展前景分析
- 6.4 废玻璃回收利用行业发展现状与前景
- 6.4.1 废玻璃市场发展现状分析
- 6.4.2 废玻璃回收利用行业发展概况
- 6.4.3 废玻璃回收利用行业发展前景分析
- 6.5 生活垃圾处理行业发展现状与前景
- 6.5.1 生活垃圾产生量分析
- 6.5.2 生活垃圾处理行业发展概况
 - (1) 行业投资规模分析
 - (2) 行业技术水平分析
- 6.5.3 生活垃圾处理行业发展前景分析
 - (1) 生活垃圾焚烧处理市场前景
 - (2) 生活垃圾填埋处理市场前景
 - (3) 生活垃圾堆肥处理市场前景

第七章：中国再生资源回收利用行业重点区域发展分析

- 7.1 广东省再生资源回收利用行业发展分析及预测
 - 7.1.1 广东省再生资源回收利用行业市场规模分析
 - 7.1.2 广东省再生资源回收利用行业相关政策
 - 7.1.3 广东省再生资源回收利用产业园建设情况
 - (1) 清远华清循环经济产业园
 - (2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析
 - (3) 肇庆市华南再生资源回收利用产业园
 - 7.1.4 广东省再生资源回收利用行业企业发展分析
 - 7.1.5 广东省再生资源回收利用行业发展前景预测
- 7.2 浙江省再生资源回收利用行业发展分析及预测
 - 7.2.1 浙江省再生资源回收利用行业市场规模分析
 - 7.2.2 浙江省再生资源回收利用行业相关政策
 - 7.2.3 浙江省再生资源回收利用产业园建设情况
 - (1) 浙江宁波再生金属资源加工园

(2) 浙江台州市金属再生园

(3) 浙江桐庐大地循环经济产业园

(4) 嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园

7.2.4 浙江省再生资源回收利用行业企业发展分析

7.2.5 浙江省再生资源回收利用行业发展趋势预测

7.3 安徽省再生资源回收利用行业发展分析及预测

7.3.1 安徽省再生资源回收利用行业市场规模分析

7.3.2 安徽省再生资源回收利用行业相关政策

7.3.3 安徽省再生资源回收利用产业园建设情况

(1) 安徽界首田营循环经济工业区

(2) 合肥市再生资源回收利用产业园

7.3.4 安徽省再生资源回收利用行业企业发展分析

7.3.5 安徽省再生资源回收利用行业发展趋势预测

7.4 江苏省再生资源回收利用行业发展分析及预测

7.4.1 江苏省再生资源回收利用行业市场规模分析

7.4.2 江苏省再生资源回收利用行业相关政策

7.4.3 江苏省再生资源回收利用产业园建设情况

(1) 江苏太仓港再生资源回收利用加工园

(2) 江苏常州再生资源回收利用产业基地

7.4.4 江苏省再生资源回收利用行业企业发展分析

7.4.5 江苏省再生资源回收利用行业发展规划

7.5 辽宁省再生资源回收利用行业发展分析及预测

7.5.1 辽宁省再生资源回收利用行业市场规模分析

7.5.2 辽宁省再生资源回收利用行业相关政策

7.5.3 辽宁省再生资源回收利用产业园建设情况

(1) 辽宁(东港)再生资源回收利用产业园

(2) 大连国家生态工业示范园区

7.5.4 辽宁省再生资源回收利用行业企业发展分析

7.5.5 辽宁省再生资源回收利用行业发展规划

7.6 天津市再生资源回收利用行业发展分析及预测

7.6.1 天津市再生资源回收利用行业市场规模分析

7.6.2 天津市再生资源回收利用行业相关政策

7.6.3 天津市子牙环保产业园分析

- (1) 产业园发展简介
- (2) 产业园规模分析
- (3) 产业园政策背景
- (4) 产业园技术实力
- (5) 产业园发展规划

7.6.4 天津市再生资源回收利用行业企业发展分析

7.6.5 天津市再生资源回收利用行业发展规划

第八章：中国再生资源回收利用行业重点企业经营个案分析

8.1 中国再生资源回收利用行业竞争分析

8.1.1 再生资源回收利用行业竞争状况分析

8.2 中国再生资源回收利用行业重点企业分析

8.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业装备及技术水平
- (4) 企业经营情况分析

8.2.2 格美林股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业股权及组织结构分析
- (4) 企业经营模式分析

8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源回收利用来源分析

8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源回收利用来源分析

8.2.6 齐合天地集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

8.2.7 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业生产加工能力分析

8.2.8 安徽山鹰纸业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业生产加工能力分析

8.2.9 江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业生产加工能力分析

8.2.10 玖龙纸业（控股）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

第九章：中国再生资源回收利用行业投融资前景预测分析

截至2016年底，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、废旧纺织品、废玻璃、废电池十大废弃物回收总量约为2.56亿吨，同比增长3.7%，回收总值约5902.8亿元，同比增长14.7%；预计到2021年，我国主要再生资源利用总量将达到3.25亿吨，复合增速5%。“十三五”期间，随着再生资源回收体系的逐步完善以及市场化程度的逐步提高，再生资源行业将会延续前几年的景气度。据我们估算，再生资源回收价值将超过万亿元，复合增速逾10%。

2019年再生资源回收总值估算

-
-
废钢铁
废有色金属
废塑料
废纸
废轮胎
废电器电子产品
废汽车（万辆）
废玻璃
废电池（除铅酸）
废纺织品
总计
2018
回收量（万吨）
15163
1176
2322
5397
613
455
412
867
14

291

26711

回收总值（亿元）

3336

2353

1114

643

65

78

122

21

19

9

7760

2019

回收量（万吨）

15180

1318

2582

5627

676

508

482

871

15

302

27562

回收总值（亿元）

3340

2637

1239

643

64

87

148

20

20

10

8207

2020

回收量（万吨）

151971

1477

2870

5868

746

566

564

875

17

313

28494

回收总值（亿元）

3343

2954

1378

643

62

96

180

18

22

12

8708

数据来源：公开资料整理

9.1 中国再生资源回收利用行业投融资现状

9.1.1 再生资源回收利用行业融资需求分析

9.1.2 再生资源回收利用行业融资渠道分析

(1) 政府资金投入

(2) 社会资本投入

(3) CDM资金支持

9.1.3 上市公司募资规模分析

9.2 中国再生资源回收利用行业发展趋势前景分析

9.2.1 政策推动行业进入黄金时期

(1) 中美联合宣布减排目标

(2) 节能降耗效果显著

(3) 环保需求孵化资源回收

(4) 回收率差异方显成长潜力

(5) 政策密集出台，行业走向聚光灯

9.2.2 废旧电子电气回收将呈跨越式发展

(1) 电子电器消费需求稳步增长

(2) “吐故纳新”，消费升级推动更新需求

(3) 政策红利驱动行业发展

9.2.3 报废汽车拆解再利用需求爆发

(1) 发达国家回收体系完善，产值占再生资源回收利用市场份额超三成

(2) 我国报废汽车回收行业稳步发展

(3) 报废高峰将至，汽车回收、拆解、再利用进入高速增长期

9.2.4 设备商向一体化解决方案商过度

9.2.5 市场份额向优势企业集中

(1) 行业仍较分散,诸侯区域割据

(2) 行业集中度将逐渐提高，资质+渠道是回收企业核心竞争力

9.3 中国再生资源回收利用行业市场规模预测

9.3.1 2020-2026年行业资产规模预测

9.3.2 2020-2026年行业收入规模预测

图表目录：

图表：各种回收模式的组织成本比较

图表：各种回收模式的回收效率比较

图表：再生资源回收利用行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表：中国再生资源回收利用行业盈利能力分析（单位：%）

图表：中国再生资源回收利用行业运营能力分析（单位：次）

图表：中国再生资源回收利用行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：中国再生资源回收利用行业发展能力分析（单位：%）

图表：互联网+再生资源回收利用行业判断标准

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160111.html>