2024-2030年中国再生资源 市场前景研究与投资策略报告

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

《2024-2030年中国再生资源市场前景研究与投资策略报告》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/R13/R1302/202409/14-625055.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

人类可利用的资源可分为两类:一是不可再生资源,二是可再生资源。再生资源是可再生资源的一种,就是不可再生的在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后,还可反复回收加工再利用的物质资源,它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等都称为再生资源。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国再生资源市场前景研究与投资策略报告》共十七章。首先介绍了再生资源行业市场发展环境、再生资源整体运行态势等,接着分析了再生资源行业市场运行的现状,然后介绍了再生资源市场竞争格局。随后,报告对再生资源做了重点企业经营状况分析,最后分析了再生资源行业发展趋势与投资预测。您若想对再生资源产业有个系统的了解或者想投资再生资源行业,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 再生资源相关概述

- 1.1 再生资源基本概念
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业分类
- 1.1.3 发展特点
- 1.2 行业发展背景
- 1.2.1 经济发展和资源约束的矛盾
- 1.2.2 经济发展和环境保护的矛盾
- 1.2.3 经济发展和产业结构的矛盾

第二章 2019-2023年全球再生资源发展分析

- 2.1 国际回收情况
- 2.1.1 再生资源回收利用
- 2.1.2 全球垃圾分类体系
- 2.1.3 资源化利用率情况

- 2.2 国际废旧电器行业发展分析
- 2.2.1 欧盟废电器行业现状
- 2.2.2 韩国废电器行业现状
- 2.2.3 日本废电器行业现状
- 2.2.4 国外废电器经验借鉴
- 2.3 日本
- 2.3.1 废旧家电回收
- 2.3.2 循环经济产业
- 2.3.3 垃圾分类情况
- 2.3.4 营商环境分析
- 2.3.5 日本汽车拆解

第三章 2019-2023年中国再生资源发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 1.1.1 宏观经济概况
- 1.1.2 工业运行情况
- 1.1.3 固定资产投资
- 3.1.1 经济转型升级
- 1.1.4 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
- 3.2.1 总体政策分析
- 3.2.2 行业发展标准
- 3.2.3 行政管理体系
- 3.2.4 地方政策分析
- 3.3 社会环境
- 3.3.1 城镇化发展阶段
- 3.3.2 城镇化发展水平
- 3.3.3 新型城镇化规划
- 3.4 产业环境
- 3.4.1 环保产业发展分析
- 3.4.2 垃圾分类运行情况
- 3.4.3 垃圾分类与再生资源

第四章 2019-2023年中国再生资源市场运行情况

- 4.1 中国再生资源发展综述
- 4.1.1 行业发展阶段
- 4.1.2 产业发展链条
- 4.1.3 行业发展意义
- 4.1.4 行业发展特点
- 4.1.5 行业回收模式
- 4.1.6 行业运营模式
- 4.1.1 行业税收分析
- 4.2 中国再生资源市场运行分析
- 4.2.1 再生资源回收总值
- 4.2.2 再生资源回收情况
- 4.2.1 再生资源回收价格
- 4.2.1 再生资源竞争格局
- 4.2.2 再生资源销售情况
- 4.2.3 再生资源企业规模
- 4.2.4 再生资源营收情况
- 4.2.5 再生资源盈利分析
- 4.3 我国再生资源进口状况总析
- 4.3.1 固体废物进口情况
- 4.3.2 再生资源贸易分析
- 4.3.3 主要品种出口情况
- 4.3.4 行业进口监管建议
- 4.4 中国再生资源存在问题分析
- 4.4.1 再生资源主要问题
- 4.4.2 再生资源面临挑战
- 4.4.3 再生资源问题分析
- 4.4.4 产业链条存在问题
- 4.4.5 再生资源发展问题
- 4.5 中国再生资源发展建议策略
- 4.5.1 再生资源发展对策
- 4.5.2 再生资源发展建议

第五章&emsp:中国废弃资源综合利用所属行业财务状况

- 5.1 中国废弃资源综合利用所属行业经济规模
- 5.1.1 2019-2023年废弃资源综合利用业销售规模
- 5.1.2 2019-2023年废弃资源综合利用业利润规模
- 5.1.3 2019-2023年废弃资源综合利用业资产规模
- 5.2 中国废弃资源综合利用所属行业盈利能力指标分析
- 5.2.1 2019-2023年废弃资源综合利用业销售毛利率
- 5.2.2 2019-2023年废弃资源综合利用业成本费用利润率
- 5.2.3 2019-2023年废弃资源综合利用业销售利润率
- 5.3 中国废弃资源综合利用所属行业营运能力指标分析
- 5.3.1 2019-2023年废弃资源综合利用业应收账款周转率
- 5.3.2 2019-2023年废弃资源综合利用业流动资产周转率
- 5.3.3 2019-2023年废弃资源综合利用业总资产周转率
- 5.4 中国废弃资源综合利用所属行业偿债能力指标分析
- 5.4.1 2019-2023年废弃资源综合利用业资产负债率
- 5.4.2 2019-2023年废弃资源综合利用业利息保障倍数
- 5.5 中国废弃资源综合利用所属行业财务状况综合评价

第六章 2019-2023年中国互联网+再生资源发展分析

- 6.1 互联网 + 再生资源行业发展分析
- 6.1.1 行业发展作用
- 6.1.2 行业发展瓶颈
- 6.1.3 政策发展扶持
- 6.1.4 行业投资分析
- 6.1.5 行业发展建议
- 6.1.6 行业存在问题
- 6.2 再生资源"互联网+回收"发展模式分析
- 6.2.1 "互联网+回收"模式构建基础
- 6.2.2 构建"互联网+回收"模式的必要性
- 6.2.3 再生资源"互联网+回收"模式构建
- 6.2.1 "互联网+"模式融合策略
- 6.3 推动再生资源"互联网+回收"模式的发展建议

- 6.3.1 加快法制建设进展
- 6.3.2 加强顶层设计建设
- 6.3.3 加大社会宣传教育
- 6.3.4 加快回收平台建设
- 6.3.5 提高技术创新转化
- 6.4 再生资源"互联网+回收"项目发展分析
- 6.4.1 企业介绍
- 6.4.2 项目信息
- 6.4.3 模式介绍
- 6.4.4 问题和建议
- 第七章 2019-2023年中国废弃电器电子回收利用情况
- 7.1 废旧家电相关介绍
- 7.1.1 废弃电器电子基本定义
- 7.1.2 废弃电器电子主要特征
- 7.1.3 废弃电器电子产业链条
- 7.2 2019-2023年中国废弃电器电子产品回收行业分析
- 7.2.1 行业发展现状
- 7.2.2 行业回收情况
- 7.2.3 资源价值分析
- 7.2.4 行业回收渠道
- 7.2.5 区域发展情况
- 7.3 2019-2023年中国废弃电器电子产品回收企业情况
- 7.3.1 企业处理能力
- 7.3.1 回收企业数量
- 7.3.1 企业经营情况
- 7.3.2 产品实践案例
- 7.4 中国废弃电器电子产品发展问题
- 7.4.1 正规渠道回收量较低
- 7.4.2 国内拆解企业规模小
- 7.4.3 国家基金补贴制度问题
- 7.5 中国废弃电器电子产品建议及策略分析

- 7.5.1 健全废弃电器电子产品回收渠道
- 7.5.2 加强废弃电器电子产品回收意识
- 7.5.3 完善国家基金补贴标准调整机制
- 7.6 中国废弃电器电子产品行业发展前景
- 7.6.1 行业发展趋势
- 7.6.2 行业发展前景
- 第八章 2019-2023年中国废钢铁回收利用情况
- 8.1 中国废钢铁产业发展综述
- 8.1.1 行业发展意义
- 8.1.2 行业发展政策
- 8.1.3 产业链条发展
- 8.1.4 价格影响因素
- 8.1.5 全球发展分析
- 8.2 2019-2023年中国废钢铁行业运行情况
- 8.2.1 废钢来源分析
- 8.2.2 回收情况分析
- 8.2.3 行业消耗水平
- 8.2.4 贸易发展分析
- 8.2.5 区域分布情况
- 8.2.6 废钢价格走势
- 8.2.7 行业发展动态
- 8.3 2019-2023年废钢铁加工市场概况
- 8.3.1 废钢铁加工运行情况
- 8.3.2 废钢铁加工发展现状
- 8.3.3 废钢铁加工设备发展
- 8.3.4 废钢铁加工过程分析
- 8.3.5 废钢铁环保发展形势
- 8.4 中国废钢铁回收利用行业发展前景
- 8.4.1 发展潜力分析
- 8.4.2 行业发展前景
- 8.4.3 未来发展展望

第九章 2019-2023年中国废有色金属回收利用情况

- 9.1 2019-2023年废有色金属回收情况
- 9.1.1 行业供给情况
- 9.1.2 回收情况分析
- 9.1.3 行业发展问题
- 9.1.4 行业发展建议
- 9.1.5 未来发展展望
- 9.2 废铜
- 9.2.1 废铜基本分类
- 9.2.2 全球发展分析
- 9.2.3 行业发展政策
- 9.2.4 废铜价格变化
- 9.2.5 行业应用情况
- 9.2.6 区域分布情况
- 9.2.7 回收再生方式
- 9.3 废铝
- 9.3.1 行业基本分析
- 9.3.2 行业发展政策
- 9.3.3 市场产量情况
- 9.3.4 行业回收情况
- 9.3.5 市场竞争分析
- 9.3.6 废铝加工流向
- 9.3.7 行业面临挑战
- 9.3.8 健康发展建议

第十章 2019-2023年中国废橡胶回收利用情况

- 10.1 废橡胶基本概述
- 10.1.1 再生橡胶定义
- 10.1.2 废旧橡胶种类
- 10.1.3 橡胶性能指标
- 10.1.4 行业利用技术
- 10.2 2019-2023年废橡胶市场发展分析

- 10.2.1 全球市场发展
- 10.2.2 行业发展背景
- 10.2.3 行业产量情况
- 10.2.4 行业运行情况
- 10.2.5 清洁生产分析
- 10.2.6 技术发展动态
- 10.3 中国废旧轮胎回收利用市场运行情况
- 10.3.1 行业发展政策
- 10.3.2 回收情况分析
- 10.3.3 回收处理方式
- 10.3.4 行业发展问题
- 10.3.5 行业管理建议
- 10.3.6 发展经验借鉴
- 10.3.7 未来发展展望
- 10.4 中国废旧橡胶行业发展问题与对策分析
- 10.4.1 产业存在主要问题
- 10.4.2 利用结构存在问题
- 10.4.3 废旧轮胎对策建议

第十一章 2019-2023年中国废塑料回收利用情况

- 11.1 2019-2023年中国废塑料行业分析
- 11.1.1 回收情况分析
- 11.1.2 行业发展动态
- 11.1.3 技术发展分析
- 11.1.4 回收方式分析
- 11.1.5 回收典型工艺
- 11.2 2019-2023年中国再生塑料运行情况
- 11.2.1 行业发展价值
- 11.2.2 发展模式转变
- 11.2.3 行业开工情况
- 11.2.4 行业发展利润
- 11.2.5 企业营收情况

- 11.2.6 塑料价差分析
- 11.2.7 区域发展分析
- 11.3 中国废塑料行业发展问题及对策分析
- 11.3.1 行业回收发展瓶颈
- 11.3.2 行业回收发展问题
- 11.3.3 行业进口发展问题
- 11.3.4 废塑料的进口建议
- 11.3.5 废塑料需政策引导
- 11.4 中国废塑料行业发展趋势分析
- 11.4.1 行业发展趋势
- 11.4.2 未来发展展望

第十二章 2019-2023年中国废纸回收利用情况

- 12.1 中国废纸行业发展综述
- 12.1.1 废旧纸张定义
- 12.1.2 行业发展意义
- 12.1.3 行业发展政策
- 12.1.4 行业发展背景
- 12.2 2019-2023年中国废纸市场运行情况
- 12.2.1 废纸回收规模
- 12.2.2 废纸消耗结构
- 12.2.3 市场价格分析
- 12.2.4 回收利用情况
- 12.2.5 废纸消费情况
- 12.2.6 未来发展展望
- 12.3 2019-2023年废纸所属行业进出口分析
- 12.3.1 废纸进口额度
- 12.3.2 废纸进出情况
- 12.3.3 废纸进口预测
- 12.4 中国废纸行业存在问题分析
- 12.4.1 废纸回收行业难题
- 12.4.2 废纸回收环节不足

- 12.4.3 产业化水平低因素
- 12.5 中国废纸回收利用发展对策解析
- 12.5.1 废纸回收利用发展建议
- 12.5.2 废纸回收行业发展建议
- 12.5.3 扩大废纸回收利用措施
- 12.5.4 提高中国废纸利用措施

第十三章 2019-2023年中国其他细分再生资源回收利用分析

- 13.1 报废机动车回收
- 13.1.1 行业扶持政策
- 13.1.2 行业发展价值
- 13.1.3 行业回收情况
- 13.1.1 企业发展规模
- 13.1.2 回收网点规模
- 13.1.3 从业人员情况
- 13.1.4 市场发展趋势
- 13.2 废电池回收
- 13.2.1 行业基本概述
- 13.2.2 行业发展政策
- 13.2.3 行业发展标准
- 13.2.4 回收情况分析
- 13.2.5 电池再生利用
- 13.2.6 技术研究现状
- 13.2.1 未来发展展望
- 13.2.2 行业发展趋势
- 13.3 废玻璃回收
- 13.3.1 行业发展价值
- 13.3.2 全球市场情况
- 13.3.3 回收情况分析
- 13.3.4 未来发展展望
- 13.3.5 行业发展动态
- 13.3.6 经济效益分析

- 13.4 废旧纺织品回收
- 13.4.1 行业来源渠道
- 13.4.2 产业标准意义
- 13.4.3 行业建设思路
- 13.4.4 市场回收情况
- 13.4.1 技术发展趋势
- 13.4.2 行业发展趋势

第十四章 2019-2023年中国主要区域再生资源市场发展分析

- 14.1 上海
- 14.1.1 再生资源扶持政策
- 14.1.2 再生资源发展历程
- 14.1.3 两网融合工作进展
- 14.1.4 再生资源回收目标
- 14.1.5 再生资源利用路径
- 14.2 江苏
- 14.2.1 再生资源行业发展比较
- 14.2.2 再生资源行业发展瓶颈
- 14.2.3 再生资源发展路径思考
- 14.3 广东
- 14.3.1 行业相关政策
- 14.3.2 市场规模分析
- 14.3.1 区域发展分析
- 14.3.2 产业园建设情况
- 14.4 其他地区分析
- 14.4.1 甘肃
- 14.4.2 北京

第十五章 中国再生资源典型企业发展分析

- 15.1 启迪环境科技股份有限公司
- 15.1.1 企业发展概况
- 15.1.2 经营效益分析

- 15.1.3 业务经营分析
- 15.1.4 财务状况分析
- 15.1.5 核心竞争力分析
- 15.1.6 公司发展战略
- 15.2 山鹰国际控股股份公司
- 15.2.1 企业发展概况
- 15.2.1 经营效益分析
- 15.2.2 业务经营分析
- 15.2.3 财务状况分析
- 15.2.4 核心竞争力分析
- 15.2.5 公司发展战略
- 15.2.6 未来前景展望
- 15.3 河南豫光金铅股份有限公司
- 15.3.1 企业发展概况
- 15.3.1 经营效益分析
- 15.3.2 业务经营分析
- 15.3.3&emsp:财务状况分析
- 15.3.4 核心竞争力分析
- 15.3.5 公司发展战略
- 15.3.6 未来前景展望
- 15.4 贵研铂业股份有限公司
- 15.4.1 企业发展概况
- 15.4.1 经营效益分析
- 15.4.2 业务经营分析
- 15.4.3 财务状况分析
- 15.4.4 核心竞争力分析
- 15.4.5 公司发展战略
- 15.4.6 未来前景展望
- 15.5 格林美股份有限公司
- 15.5.1 企业发展概况
- 15.5.1 经营效益分析
- 15.5.2 业务经营分析

- 15.5.3 财务状况分析
- 15.5.4 核心竞争力分析
- 15.5.5 公司发展战略
- 15.5.6 未来前景展望
- 15.6 齐合环保集团有限公司
- 15.6.1 企业发展概况
- 15.6.1 经营效益分析
- 15.6.2 业务经营分析
- 15.6.3 财务状况分析
- 15.6.4 核心竞争力分析
- 15.6.5 公司发展战略
- 15.6.6 未来前景展望

第十六章 2024-2030年中国再生资源行业投资情况分析

- 16.1 中国再生资源行业投融资现状
- 16.1.1 再生资源行业兼并情况
- 16.1.1 再生资源企业上市分析
- 16.1.2 再生资源行业融资需求
- 16.1.3 再生资源产业融资困难
- 16.1.4 再生资源行业并购趋势
- 16.2 中国再生资源行业投资分析
- 16.2.1 行业发展机遇
- 16.2.2 市场投资环境
- 16.2.1 行业投资建议
- 16.3 中国再生资源投资风险分析
- 16.3.1 再生资源回收率低
- 16.3.2 集散市场不够规范
- 16.3.3 企业面临发展困境

第十七章 2024-2030年中国再生资源行业发展前景及趋势分析()

- 17.1 再生资源发展趋势分析
- 17.1.1 再生资源回收空间

17.1.2 再生资源发展趋势

17.1.3 再生资源行业方向

17.1.4 未来研究方向挑战

17.2 对2024-2030年中国再生资源行业预测分析

17.2.1 2024-2030年中国再生资源业影响因素分析

17.2.2 2024-2030年中国再生资源行业销售收入预测()

17.2.3 2024-2030年中国再生资源行业利润总额预测

部分图表目录:

图表 再生资源分类

图表 2019-2023年中国人口密度变化趋势

图表 2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表 2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2023年中国GDP核算数据

图表 2023年规模以上工业增加至同比增长速度

图表 2023年规模以上工业生产主要数据

图表 2019-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年规模以上工业生产主要数据

图表 2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表 2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2023年固定资产投资(不含农户)主要数据

图表 2019-2023年中国再生资源行业法律法规及政策汇总

图表 2019-2023年再生资源行业发展规划的具体目标分析

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202409/14-625055.html