中国废旧物资回收加工市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国废旧物资回收加工市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1AA6826 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/82/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongShiChangDiaoYanYuYuCe.htm

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

废旧物资回收加工行业作为循环经济的重要组成部分,近年来随着全球对资源节约和环境保护意识的提高,市场需求日益增长。目前,废旧物资回收加工正从分散化、低效的回收模式向集中化、高值化和智能化方向发展,通过先进的分选和加工技术,提高资源回收率和产品附加值。同时,随着政策支持和市场激励机制的完善,废旧物资回收加工行业正逐步形成完善的产业链和市场体系。

未来,废旧物资回收加工将更加注重技术创新和绿色转型。一方面,通过材料科学和生物技术的融合,开发高效、环保的回收和加工技术,如生物降解塑料的回收和生物炼制,减少对环境的影响。另一方面,废旧物资回收加工将与物联网和大数据技术结合,实现回收物品的智能分类和追踪,提升回收效率和透明度,同时,通过区块链技术,构建可信的回收和交易记录,促进市场的健康发展。

第一章 废弃资源相关概述

- 1.1 废弃资源相关介绍
 - 1.1.1 废旧物资定义及分类
 - 1.1.2 废旧物资特点
 - 1.1.3 废旧物资的价值与使用价值
 - 1.1.4 废旧物资再生产的实际意义
 - 1.1.5 废旧物资回收加工利用与循环经济的区别
- 1.2 废旧物资加工概述
 - 1.2.1 废旧物资加工利用的必要性
 - 1.2.2 废旧物资加工方式
 - 1.2.3 废旧物资加工利用的原则
 - 1.2.4 废旧物资加工利用的方法

1.2.5 中国废旧物资加工技术发展状况

- 1.3 再生资源与循环经济
 - 1.3.1 全球循环经济发展新模式解析
 - 1.3.2 循环经济创造新的产业机遇
 - 1.3.3 发展循环经济是节能减排新出路
 - 1.3.4 发展循环经济途径解析
- 1.4 废旧物资与税收关系
 - 1.4.1 废旧物资经营单位减税条件
 - 1.4.2 废旧物资回收行业偷逃税主要手段

第二章 2018-2023年废弃资源回收加工行业分析

- 2.1 国际废弃资源回收利用分析
 - 2.1.1 国外再生资源的回收利用透视
 - 2.1.2 日本
 - 2.1.3 韩国
 - 2.1.4 西班牙
 - 2.1.5 瑞士
 - 2.1.6 瑞典
- 2.2 中国废弃资源回收加工行业综合概述
 - 2.2.1 废旧物资回收市场主体及回收方式分析
 - 2.2.2 中国把废弃资源开发纳入国家战略
 - 2.2.3 中国废弃资源回收加工行业发展特点
- 2.3 2018-2023年中国废弃资源回收加工行业分析
 - 2.3.1 2023年中央国家机关启动废旧物品回收体系建设
 - 2.3.2 2023年再生资源回收行业两项标准公布
 - 2.3.3 2023年新政利好废旧物资行业发展
 - 2.3.4 2023年废旧资源与废旧材料业发展状况
 - 2.3.5 2023年废旧资源与废旧材料业发展动态
- 2.4 中国废弃资源回收加工行业面临的问题
 - 2.4.1 我国废旧物资收购政策存在的掣肘
 - 2.4.2 我国废弃物资源综合利用存在的问题
 - 2.4.3 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
 - 2.4.4 中国再生资源回收利用存在主要问题
 - 2.4.5 国内资源再生产业发展面临的挑战
 - 2.4.6 中国废弃资源回收利用不均衡
- 2.5 废弃资源回收加工行业发展的对策
 - 2.5.1 加强我国废弃资源回收利用的思考

- 2.5.2 我国调整废旧物资行业收购政策的措施
- 2.5.3 加快我国再生资源产业发展的建议
- 2.5.4 加强废旧物资回收市场管理的策略
- 2.5.5 再生资源利用行业存在缺陷及解决办法
- 2.5.6 废弃物回收利用应因势利导

第三章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务状况

- 3.1 中国废弃资源和废旧材料回收加工业经济规模
 - 3.1.1 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模
 - 3.1.2 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模
 - 3.1.3 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模
- 3.2 中国废弃资源和废旧材料回收加工业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面
 - 3.2.2 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
 - 3.2.3 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率
 - 3.2.4 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率
- 3.3 中国废弃资源和废旧材料回收加工业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率
 - 3.3.2 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率
 - 3.3.3 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率
- 3.4 中国废弃资源和废旧材料回收加工业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
 - 3.4.2 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数
- 3.5 中国废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
 - 3.5.1 废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况的经济因素分析

第四章 2018-2023年废金属行业分析

- 4.1 国际废金属行业分析
 - 4.1.1 国际废金属主要分布地区分析
 - 4.1.2 美国废金属回收行业发展概述
 - 4.1.3 俄罗斯废金属市场格局深入剖析
 - 4.1.4 全球废旧金属争夺战即将打响
- 4.2 中国废金属行业解析
 - 4.2.1 我国再生金属产业历程回顾
 - 4.2.2 我国再生金属产业现状综述
 - 4.2.3 中国再生金属产业良性发展

4.3 2018-2023年我国废金属行业的发展

- 4.3.1 中国再生有色金属行业回顾
- 4.3.2 2023年再生有色金属行业热点综述
- 4.3.3 2023年《再生铅行业准入条件》发布
- 4.3.4 2023年再生有色金属行业发展状况
- 4.3.5 2023年废金属行业发展状况

4.4 中国废金属行业的问题

- 4.4.1 我国废旧金属回收体系亟待完善
- 4.4.2 我国再生金属行业面临七大挑战
- 4.4.3 中国再生金属产业面临环保考验
- 4.4.4 我国再生金属产业存在的难题

4.5 我国废金属行业发展的对策

- 4.5.1 中国再生金属行业发展的特殊经验探析
- 4.5.2 中国再生金属产业发展策略
- 4.5.3 我国发展再生金属产业须采取的措施

第五章 2018-2023年废钢铁行业分析

- 5.1 中国废钢铁产业发展综述
 - 5.1.1 国内废钢行业发展综合分析
 - 5.1.2 中国废钢产业发展进入成熟时期
 - 5.1.3 中国废钢行业出台自律公约促规范化发展
 - 5.1.4 废钢产业链发展取向分析
- 5.2 2018-2023年中国废钢铁行业的发展
 - 5.2.1 2023年我国废钢需求和供应分析
 - 5.2.2 2023年我国废钢市场走势分析
 - 5.2.3 2023年我国废钢市场分析
- 5.3 停止退税对我国废钢铁市场的影响
 - 5.3.1 我国再生资源增值税政策的演变
 - 5.3.2 我国税收政策的实施效果
 - 5.3.3 停止退税利好废钢铁市场运行
 - 5.3.4 保证废钢产业新增值税政策顺利实施的建议

5.4 废钢铁加工市场概况

- 5.4.1 我国废钢铁加工产业现状综述
- 5.4.2 废钢铁的处理方法及其设备
- 5.4.3 废钢铁加工行业准入条件公布
- 5.4.4 中国废钢加工设备行业的发展
- 5.4.5 我国亟待建立新型废钢加工配送体系

5.4.6 废钢铁回收加工中的污染防治路径剖析

- 5.5 废钢铁行业存在的问题及策略
 - 5.5.1 制约我国废钢产业发展的瓶颈
 - 5.5.2 废钢行业发展面临五大挑战
 - 5.5.3 我国废钢铁产业健康发展的建议
 - 5.5.4 振兴我国废钢铁产业的措施
 - 5.5.5 我国废钢产业发展的思路分析

第六章 2018-2023年废纸行业分析

- 6.1 废纸相关概述
 - 6.1.1 废旧纸张的定义
 - 6.1.2 中国废纸大致分类
 - 6.1.3 废旧纸张的用途
 - 6.1.4 废纸再生在绿色包装应用中的意义
 - 6.1.5 废纸再生在包装领域应用体现
- 6.2 国际废纸回收加工行业
 - 6.2.1 环保风潮下各国普遍重视废纸回收
 - 6.2.2 全球废纸市场需求现状
 - 6.2.3 全球废纸回收利用概况
 - 6.2.4 欧洲废纸回收概况
 - 6.2.5 英国废纸回收概况
 - 6.2.6 芬兰废纸回收概况
- 6.3 2018-2023年中国废纸行业发展解析
 - 6.3.1 中国废纸回收利用具有重大意义
 - 6.3.2 中国废纸回收利用发展成就瞩目
 - 6.3.3 我国废纸回收利用产业的现状
 - 6.3.4 我国废纸回收产业的政策法规
- 6.4 中国废纸行业存在的问题
 - 6.4.1 我国废纸回收行业面临的难题
 - 6.4.2 我国废纸回收环节存在的不足
 - 6.4.3 中国废纸产业化水平低的因素
- 6.5 中国废纸回收利用发展对策解析
 - 6.5.1 我国废纸回收策略分析
 - 6.5.2 促进我国废纸回收行业发展的建议
 - 6.5.3 扩大废纸回收利用的措施建议
 - 6.5.4 提高中国废纸利用措施

第七章 2018-2023年废塑料行业分析

- 7.1 国际废旧塑料回收利用分析
 - 7.1.1 全球废塑料回收利用现状
 - 7.1.2 美国废塑料回收概况
 - 7.1.3 德国回收塑料包装废弃物的法规研究
 - 7.1.4 日本废塑料再循环分析
- 7.2 2018-2023年中国废塑料行业分析
 - 7.2.1 中国废塑料回收利用行业发展概况
 - 7.2.2 中国废旧塑料行业发展优势
 - 7.2.3 我国废塑料再生产业劲吹"整顿风"
 - 7.2.4 我国废塑料回收业新规实施
 - 7.2.5 再生塑料业中获益途径
- 7.3 中国废塑料市场透视
 - 7.3.1 我国塑料回收再生市场分布状况
 - 7.3.2 我国废塑料再生市场面临的形势
 - 7.3.3 影响废塑料价格的微观因素
 - 7.3.4 废塑料的贸易风险
 - 7.3.5 废塑料再生利用市场广阔
- 7.4 2018-2023年部分地区废塑料发展动态
 - 7.4.1 海南计划有偿回收废弃塑料袋
 - 7.4.2 福建废塑料进口概况
 - 7.4.3 海沧口岸进口废塑料快速增长
 - 7.4.4 大连关区废塑料进口状况
- 7.5 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析
 - 7.5.1 废水处理经济效益分析
 - 7.5.2 废气处理经济效益分析
 - 7.5.3 固体废弃物处理经济效益分析
- 7.6 中国废塑料行业发展问题分析
 - 7.6.1 我国废塑料回收亟待解决的瓶颈
 - 7.6.2 我国废塑料再生企业发展面临的主要挑战
 - 7.6.3 中国废塑料加工业区域性带来的问题
- 7.7 中国废塑料行业发展的策略
 - 7.7.1 中国废塑料需政策引导
 - 7.7.2 我国应完善废塑料回收体系
 - 7.7.3 我国废塑料回收行业发展的建议
- 第八章 2018-2023年废橡胶行业分析

8.1 废橡胶概述

- 8.1.1 再生橡胶定义
- 8.1.2 废旧橡胶的种类
- 8.1.3 再生橡胶的等级性能指标
- 8.1.4 废橡胶综合利用的支撑技术
- 8.2 2018-2023年废橡胶行业分析
 - 8.2.1 国外废旧橡胶循环利用现状及技术解析
 - 8.2.2 2023年废弃胶胎低温热解工艺成果通过鉴定
 - 8.2.3 2023年废旧橡胶发展状况
 - 8.2.4 2023年废弃胶胎发展动态
- 8.3 2018-2023年中国废旧轮胎回收利用剖析
 - 8.3.1 我国废旧轮胎循环利用行业成果显著
 - 8.3.2 《废旧轮胎综合利用指导意见》发布
 - 8.3.3 《废轮胎综合利用行业准入条件》公布
 - 8.3.4 我国实施废旧轮胎综合利用准入政策
 - 8.3.5 完善我国废旧轮胎循环利用产业链的要求
 - 8.3.6 我国废旧轮胎综合利用的政策措施
 - 8.3.7 中国废旧轮胎综合利用行业发展目标及重点任务
- 8.4 中国废旧橡胶行业面临的挑战与发展
 - 8.4.1 中国废橡胶利用产业存在的主要问题
 - 8.4.2 中国废旧橡胶利用结构存在问题
 - 8.4.3 推进我国废旧轮胎循环利用产业发展的对策和建议
 - 8.4.4 我国废旧橡胶综合利用的途径与方法

第九章 2018-2023年废玻璃行业分析

- 9.1 废玻璃相关概述
 - 9.1.1 废玻璃的用途
 - 9.1.2 废玻璃回收带来的好处
 - 9.1.3 废玻璃利用空间广阔
- 9.2 国际废玻璃回收利用
 - 9.2.1 国外废玻璃应用状况
 - 9.2.2 欧洲废玻璃回收呈现上升态势
 - 9.2.3 芬兰利用废玻璃加工新型建材
 - 9.2.4 英国建立新式玻璃回收厂
 - 9.2.5 日本公司利用废玻璃纤维成功制造瓷砖
- 9.3 中国废玻璃回收利用分析
 - 9.3.1 中国废玻璃应用概况

- 9.3.2 我国废旧玻璃回收市场面临的问题
- 9.3.3 中国废玻璃回收诸多难题待破解
- 9.3.4 中国废玻璃利用存在处理问题
- 9.3.5 中国应建立废玻璃制品回收网络体系
- 9.4 废玻璃利用的几种新形式
 - 9.4.1 废玻璃用做制地板砖
 - 9.4.2 废玻璃生产豪华彩色室内地面墙面砖
 - 9.4.3 废旧玻璃用做墙体保温材料
 - 9.4.4 工业废玻璃生产外墙砖、彩釉砖釉料
 - 9.4.5 废玻璃制备氟闪石可加工玻璃陶瓷
 - 9.4.6 废玻璃转化成锦纶绒
 - 9.4.7 废玻璃生产环保轻石

第十章 2018-2023年废家电行业分析

- 10.1 废家电相关介绍
 - 10.1.1 废旧家电定义及处置途径
 - 10.1.2 废旧家电回收处理相关技术
 - 10.1.3 中国废旧家电回收的必要性
- 10.2 国际废旧家电行业
 - 10.2.1 国外大力支持废旧家电回收
 - 10.2.2 国外废旧家电处理办法借鉴
 - 10.2.3 德国废旧家电回收概况
 - 10.2.4 瑞典废旧家电回收利用基本情况
 - 10.2.5 日本废旧家电回收发展状况
- 10.3 2018-2023年中国废旧家电回收行业分析
 - 10.3.1 中国废旧家电回收利用产业分析
 - 10.3.2 中国废旧家电专业化回收刻不容缓
 - 10.3.3 我国家电回收处理行业发展状况
 - 10.3.4 废弃家电处理基金管理办法实施
 - 10.3.5 我国家电回收处理业步入高速发展期
 - 10.3.6 我国出台《废电视机回收技术规范》
- 10.4 中国部分地区废旧家电回收利用分析
 - 10.4.1 河北废旧家电回收概况
 - 10.4.2 江苏废旧家电回收取得突破
 - 10.4.3 上海废旧家电回收现状分析
 - 10.4.4 合肥废旧家电回收概况
 - 10.4.5 荆州废旧家电回收状况

10.4.6 太原废旧家电回收量大幅增加

- 10.5 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析
 - 10.5.1 城市可持续发展的内涵
 - 10.5.2 城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题
 - 10.5.3 城市构建废旧家电回收体系的基本原则
 - 10.5.4 建立完善城市废旧家电回收体系的对策
- 10.6 旧家电回收问题与对策
 - 10.6.1 旧家电回收带来问题
 - 10.6.2 我国废旧家电回收循环体系亟待改善
 - 10.6.3 废旧家电回收利用需要立法
 - 10.6.4 废旧家电回收主要障碍与相关建议
 - 10.6.5 加强废旧家电拆解处理环境管理的指导意见

第十一章 2018-2023年其他废旧物资回收行业分析

11.1 废铜

- 11.1.1 废铜的分类
- 11.1.2 全球废铜市场总体发展状况
- 11.1.3 中国废铜料的回收和再生方式
- 11.1.4 中国积极推进再生铜行业发展
- 11.1.5 废杂铜期货保值分析

11.2 废铝

- 11.2.1 国内外废铝再生行业发展概况
- 11.2.2 我国再生铝行业发展综述
- 11.2.3 我国废铝供应量概况
- 11.2.4 中国再生铝行业发展面临的挑战
- 11.2.5 促进中国再生铝行业健康发展的建议

11.3 废电池

- 11.3.1 废电池概述
- 11.3.2 中国废旧电池再生利用分析
- 11.3.3 我国首个废旧电池回收利用基地建立
- 11.3.4 废电池回收利用的经济效益分析
- 11.3.5 废旧电池回收利用产业化成当务之急
- 11.3.6 中国废旧铅酸电池回收体系逐步完善
- 11.3.7 中国废旧电池回收利用存在的不足

11.4 电子废弃物

- 11.4.1 我国电子废弃物处理业发展现状
- 11.4.2 中国加速完善电子废弃物回收渠道

- 11.4.3 废弃电器电子产品回收管理条例实施
- 11.4.4 废弃电器电子产品拆解处理新规发布
- 11.4.5 我国废弃电子电器产品补贴状况
- 11.4.6 全球废旧电子电器产品回收再利用管理探析

第十二章 2018-2023年废弃资源进出口分析

- 12.1 我国废弃资源进口状况总析
 - 12.1.1 中国进口国外再生资源的现实意义
 - 12.1.2 我国再生资源进口监管体制存在的问题
 - 12.1.3 促进我国再生资源进口有序发展的建议
- 12.2 2018-2023年废金属进出口分析
 - 12.2.1 中国成为世界废旧有色金属最大进口国
 - 12.2.2 2018-2023年我国废金属进出口状况
 - 12.2.3 2018-2023年钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进出口状况
 - 12.2.4 2018-2023年铜废碎料进出口状况
- 12.3 2018-2023年废纸进出口分析
 - 12.3.1 我国废纸进口贸易回顾
 - 12.3.2 2018-2023年我国废纸进口状况
 - 12.3.3 2018-2023年回收(废碎)纸或纸板进出口情况
- 12.4 2018-2023年废塑料进出口分析
 - 12.4.1 中国再生塑料主要供应地区及贸易流向
 - 12.4.2 中国进口废塑料企业状况
 - 12.4.3 中国废塑料进口量高速增长
 - 12.4.4 2018-2023年我国废塑料进口概况
 - 12.4.6 废塑料进口风险解析
 - 12.5.1 中国开始禁止废旧橡胶进口
 - 12.5.2 我国再生橡胶进出口简析
 - 12.5.3 我国严防境外废旧轮胎进口
 - 12.5.4 2018-2023年橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口情况
 - 12.6.1 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进出口总量分析
 - 12.6.2 2018-2023年主要国家碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进出口情况分析
 - 12.6.3 2018-2023年主要省份碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进出口情况分析

第十三章 废弃资源投资前景

- 13.1 废弃资源投资机遇分析
 - 13.1.1 中国再生资源行业法律出台
 - 13.1.2 再生资源产业成为中国的朝阳产业

- 13.1.3 我国废资源综合利用将全面提升
- 13.1.4 我国废物资源化产业迎来发展机遇
- 13.2 废弃资源细分行业投资潜力分析
 - 13.2.1 我国废钢产业发展迎来机遇
 - 13.2.2 全球最大废金属处理商看好中国市场
 - 13.2.3 我国危险废物利用产业蕴藏商机
 - 13.2.4 绿色造纸潜力大
 - 13.2.5 中国废纸利用产业势必成为投资热点
 - 13.2.6 废塑料进入建材生产领域前景广阔
 - 13.2.7 我国废旧玻璃回收市场渐受投资青睐
 - 13.2.8 废旧家电回收投资收益将增加
- 第十四章 中智-林-:济研:对废弃资源行业发展前景及趋势分析
 - 14.1 废弃资源行业未来前景
 - 14.1.1 中国再生资源回收产业前景可观
 - 14.1.2 废弃资源利用潜力巨大
 - 14.1.3 中国将大力发展资源再生产业
 - 14.1.4 我国将进一步提高废弃物资源化水平
 - 14.2 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析
 - 14.2.1 对影响中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展因素分析
 - 14.2.2 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测
 - 14.2.3 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测
 - 14.2.4 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测
 - 14.3 中国废旧橡胶回收利用行业前景趋势分析
 - 14.3.1 废橡胶综合利用将成为重点推动产业
 - 14.3.2 中国废橡胶利用产业的发展方向
 - 14.3.3 我国废旧橡胶综合利用业发展前景
 - 14.4 未来我国废金属行业的发展探析
 - 14.4.1 我国废旧金属再生产业发展趋势分析
 - 14.4.2 中国废钢铁产业发展展望
 - 14.4.3 中国废杂铜回收市场发展及前景
 - 14.4.4 中国再生铝行业前景乐观
 - 14.5 中国废纸、废塑料回收的发展趋势分析
 - 14.5.1 我国将提高废纸回收率和利用率
 - 14.5.2 废塑料未来发展趋势
 - 14.5.3 废塑料行业的发展方向
 - 14.6 废旧物资回收加工主要技术开发前景

14.6.1 废塑料油化技术的前景

14.6.2 中国废纸处理技术和装备水平提升

附录

附录一: 再生资源回收管理办法

附录二: 废旧物资管理办法

附录三: 废弃电器电子产品回收处理管理条例

附录四:废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法

附录五: 废钢铁加工行业准入条件

附录六: 再生铅行业准入条件

附录七: 废轮胎综合利用行业准入条件

附录八: 废塑料加工利用污染防治管理规定

附录九: 固体废物进口管理办法

图表目录

图表 韩国主要生产工艺过程中产生的垃圾

图表 韩国废弃金属资源经济价值分析

图表 韩国废弃电子产品(epr10种)及报废汽车的经济价值状况

图表 韩国义务回收产品种类及其回收比率

图表 韩国废旧电子电器产品的回收及再利用处理路径

图表 韩国与发达国家相比不同种类金属的回收技术水平状况

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入增长趋势图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额增长趋势图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额

图表 2023年废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业资产总额

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产增长趋势图

图表 截至2022年底废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业总资产

图表 截至2022年底废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2022年底废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业总资产

图表 截至2022年底废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业总资产对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率趋势图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用率

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率趋势图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率对比图

图表 2018-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数对比图

图表 我国废钢铁回收供应状况

图表 2018-2023年我国废钢供需平衡表

图表 2018-2023年华东部分地区废钢价格走势图

图表 2018-2023年生铁和粗钢月产量走势图

图表 2018-2023年炼钢铁均价及铁钢比走势图

图表 世界主要纸和纸板生产国家的废纸回收和利用情况。

图表 各类新塑料生产所需原料、能源及造成的环境影响

图表 各种再生胶的等级和性能指标

图表 废旧橡胶循环利用的主要方法对比

图表 传统城市发展方向及途径

图表 城市可持续发展的三维理论框架

图表 主要的家用电器产量

图表 废旧家电回收渠道

图表 2018-2030年全球废铜回收量预测

图表 全球废铜出口量情况

图表 全球各地区铜及铜合金废料出口量所占比重

图表 全球各地区铜及铜合金废料进口量所占比重

图表 废铜企业保值效果

图表 不同基差下的保值效果

图表 2018-2023年国内进口废钢数量走势图

图表 我国再生塑料的主要贸易流向

图表 中国废塑料进口情况

图表 再生料原料进口海关分析

图表 中国再生塑料的主要应用领域

图表 2023年我国废塑料进口情况表

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭对外贸易总量

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进口总量

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进口总量趋势图

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭出口总量

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进口情况

.

图表 2023年主要贸易国钢铁废碎料;供再熔的碎料钢铁锭进口情况

.

图表 2018-2023年中国铜废碎料对外贸易总量

图表 2018-2023年中国铜废碎料对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国铜废碎料进口总量

图表 2018-2023年中国铜废碎料进口总量趋势图

图表 2018-2023年中国铜废碎料出口总量

图表 2018-2023年中国铜废碎料出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国铜废碎料进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国铜废碎料进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市铜废碎料进口情况

.

图表 2023年主要贸易国铜废碎料进口情况

.

图表 2018-2023年中国铝废碎料对外贸易总量

图表 2018-2023年中国铝废碎料对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国铝废碎料进口总量

```
图表 2018-2023年中国铝废碎料进口总量趋势图
```

图表 2018-2023年中国铝废碎料出口总量

图表 2018-2023年中国铝废碎料出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国铝废碎料进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国铝废碎料进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市铝废碎料进口情况

.

图表 2023年主要贸易国铝废碎料进口情况

.

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板对外贸易总量

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板进口总量

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板进口总量趋势图

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板出口总量

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国回收(废碎)纸或纸板进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市回收(废碎)纸或纸板进口情况

. . . .

图表 2023年主要贸易国回收(废碎)纸或纸板进口情况

• • • • •

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料对外贸易总量

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料进口总量

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料进口总量趋势图

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料出口总量

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国塑料的废碎料及下脚料进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市塑料的废碎料及下脚料进口情况

.

图表 2023年主要贸易国塑料的废碎料及下脚料进口情况

.

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒对外贸易总量

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进口总量

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进口总量趋势图

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒出口总量

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进口情况

• • • • •

图表 2023年主要贸易国橡胶(硬质橡胶除外)的废碎料、下脚料及其粉、粒进口情况

.....

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料对外贸易总量

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料对外贸易总量趋势图

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进口总量

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进口总量趋势图

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料出口总量

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料出口总量趋势图

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进、出口数量对比图

图表 2018-2023年中国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进、出口金额对比图

图表 2023年主要省市碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进口情况

. . . .

图表 2023年主要贸易国碎玻璃及废玻璃;玻璃块料进口情况

• • • • • •

图表 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测图表 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测图表 对2018-2030年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测

略……

订阅"中国废旧物资回收加工市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 1AA6826,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/82/FeiJiuWuZiHuiShouJiaGongShiChangDiaoYanYuYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!