2024版再生资源行业深度调研及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版再生资源行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A15328 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10200 元 纸质+电子版: 10500 元

优惠价格: 电子版: 9100元 纸质+电子版: 9400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/8/32/ZaiShengZiYuanHangYeYanJiuBaoGao.html

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

再生资源行业是循环经济的重要组成部分,近年来随着全球环保意识的提升和资源节约型社会的建设,再生资源回收利用得到了前所未有的重视。废旧塑料、废纸、废旧电子产品等再生资源的回收和再利用,不仅可以减少原生资源的开采,还能有效减少环境污染。然而,行业仍面临回收体系不健全、处理技术落后、市场认知度低等挑战。

未来,再生资源行业的发展趋势将更加注重技术革新和产业链整合。一方面,通过技术创新,提高 再生资源的回收率和再利用效率,如开发更高效的分拣、清洗和熔融技术。另一方面,加强产业链上下 游合作,构建完整的再生资源回收利用体系,提高回收效率和资源循环利用率,同时,通过政策引导和 公众教育,提升全社会对再生资源价值的认识。

第一部分 产业环境透视

第一章 再生资源行业发展综述

第一节 再生资源定义

- 一、再生资源简述
- 二、再生资源特征
- 三、再生资源及其概念的形成
- 四、再生资源优势

第二节 资源与环境经济学

- 一、经济增长与环境保护
- 二、经济发展模型的建立与特征

第三节 循环经济价值评估

一、循环经济的由来

-2- 再生资源行业分析报告

- 二、循环经济的定义
- 三、循环经济的主要特征
 - 1、系统观
 - 2、经济观
 - 3、价值观
 - 4、生产观
 - 5、消费观
- 四、循环经济与传统经济的区别
- 五、循环经济的立法原则
 - 1、注重技术标准而不是具体技术
 - 2、控制标准,鼓励上游行业创新
 - 3、考虑产业投资循环节奏
 - 4、整合协调有技术关联的法规政策

第四节 再生资源行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、与上下游行业之间的关联性
- 三、行业产业链上游资源回收情况分析
 - 1、金属类废弃物回收情况
 - 2、非金属类废弃物回收情况
 - 3、电子类废物回收情况
- 四、行业下游产业链相关行业分析
 - 1、回收资源加工情况
 - 2、回收资源再利用情况

第二章 再生资源行业市场环境及影响分析(pest)

- 第一节 再生资源行业政治法律环境(p)
 - 一、行业管理体制分析
 - 二、行业主要法律法规
 - 1、《再生资源回收管理办法》
 - 2、《旧电器电子产品流通管理办法》
 - 3、《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》
 - 4、《循环经济发展专项资金管理暂行办法》
 - 5、《再生资源分拣中心建设管理规范》
 - 三、再生资源行业准入制度
 - 四、行业相关发展规划
 - 1、"十三五"节能环保产业发展规划
 - 2、"十三五"循环经济发展规划

再生资源行业研究报告 -3-

- 3、废物资源化科技工程"十三五"专项规划
- 4、《金属尾矿综合利用专项规划(2010-2015年)》
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、再生资源产业社会环境
 - 1、人口环境分析
 - 2、教育环境分析
 - 3、文化环境分析
 - 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、再生资源产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、清洁生产发展概述
- 二、《再生资源综合利用先进适用技术目录(第一批)》
- 三、资源再生技术种类与现状
- 四、行业主要技术发展趋势

第三章 国际再生资源行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球再生资源市场总体情况分析

- 一、全球再生资源保有量
- 二、全球金属类再生资源回收利用情况
 - 1、全球废铜回收情况
 - 2、全球废铝回收情况
 - 3、全球废铅回收情况
 - 4、其他金属类再生资源回收情况
- 三、全球非金属类再生资源回收利用情况
- 四、全球再生资源的地区贸易格局

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲再生资源行业发展概况
- 2、欧洲再生资源循环模式及回收体系
- 3、2024-2030年欧洲再生资源发展前景预测

二、美国

1、美国再生资源行业发展概况

-4- 再生资源行业分析报告

- 2、美国再生资源产业规模
- 3、2024-2030年美国再生资源市场发展前景预测

三、日本

- 1、日本再生资源行业发展概况
- 2、日本再生资源循环模式及回收体系
- 3、2024-2030年日本再生资源市场发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国再生资源行业发展概况
- 2、韩国再生资源循环模式及回收体系
- 3、2024-2030年韩国再生资源市场发展前景预测

第二部分 行业深度分析

第四章 我国再生资源行业运行现状分析

- 第一节 我国再生资源行业发展状况分析
 - 一、我国再生资源行业发展阶段
 - 二、我国再生资源行业发展总体概况
 - 三、我国再生资源行业发展特点分析
 - 四、我国再生资源行业商业模式分析

第二节 再生资源行业发展现状

- 一、我国再生资源行业市场规模
- 二、我国再生资源行业发展分析
- 三、中国再生资源企业发展分析

第三节 再生资源市场情况分析

- 一、中国再生资源市场总体概况
- 二、中国再生资源产品市场发展分析

第四节 我国再生资源市场价格走势分析

- 一、再生资源市场定价机制组成
- 二、再生资源市场价格影响因素
- 三、收废网点主要再生资源价格走势分析
- 四、再生资源产品价格走势预测

第五章 中国再生资源产业链及回收利用模式

- 第一节 再生资源产业链各环节现状及存在问题
 - 一、废旧资源回收现状及问题
 - 二、资源化加工处理现状及问题
 - 三、资源再利用现状及问题

第二节 再生资源回收模式分析

再生资源行业研究报告 -5-

- 一、再生资源主要回收模式分析
 - 1、分散型回收模式
 - 2、层级回收模式
 - 3、点对点回收模式
 - 4、柔性管理模式
 - 5、承包协议模式
- 二、再生资源回收模式比较
 - 1、组织成本
 - 2、回收效率
- 三、再生资源回收模式改进建议
 - 1、以政策规范分散回收行为
 - 2、以宣传推广柔性管理模式
 - 3、以共生提高层级网络效率
 - 4、以信息平台扩大点对点模式
 - 5、以市场运行承包协议模式

第三节 再生资源循环运作模式分析

- 一、全球再生资源循环运作模式借鉴
- 二、中国再生资源循环运作模式分析
 - 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

第六章 我国再生资源行业整体运行及供需分析

- 第一节 中国再生资源行业总体规模分析
 - 一、企业及网点数量结构分析
 - 二、从业人员规模状况分析
 - 三、回收加工处理厂数量

第二节 中国再生资源行业工业效益分析

- 一、我国年回收再生资源总量及价值
- 二、我国各类再生资源回收量
- 三、我国各类再生资源回收率统计

第三节 "十一五" 我国再生资源能效转化贡献规模分析

第四节 我国再生资源市场供需分析

- 一、我国再生资源行业供给情况
- 二、我国再生资源行业需求情况
- 三、我国再生资源行业供需平衡分析

-6- 再生资源行业分析报告

第七章 再生资源进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 再生资源行业进出口市场分析

- 一、再生资源行业进出口综述
 - 1、中国再生资源进出口的特点分析
 - 2、中国再生资源进出口地区分布状况
- 二、再生资源行业出口市场分析
 - 1、细分再生资源产品出口总量
 - 2、出口形势变化
- 三、再生资源行业进口市场分析
 - 1、细分再生资源产品进口总量
 - 2、进口形势变化

第二节 中国再生资源进出口面临的挑战及对策

- 一、中国再生资源进出口面临的挑战
- 二、中国再生资源行业未来进出口展望
- 三、中国再生资源产品进出口对策

第三部分 市场全景调研

第八章 中国金属类再生资源行业分析

- 第一节 金属再生资源行业发展现状及效益分析
 - 一、金属再生资源行业发展现状
 - 二、金属再生资源行业效益分析

第二节 废钢铁回收利用行业分析

- 一、废钢铁回收利用行业运营情况
- 二、钢铁市场分析
 - 1、钢铁产量分析
 - 2、钢铁表观消费量分析
 - 3、钢铁价格走势分析
- 三、废钢市场分析
 - 1、废钢资源分析
 - 2、废钢利用市场分析
 - 3、废钢价格走势分析
- 四、废钢铁回收利用行业发展前景

第三节 再生铜行业分析

- 一、再生铜行业发展概况
- 二、铜市场分析
 - 1、铜产量分析
 - 2、铜表观消费量分析

再生资源行业研究报告 -7-

- 3、铜价格走势分析
- 三、废铜市场分析
- 四、再生铜产量分析
- 五、再生铜行业发展前景分析

第四节 再生铝行业分析

- 一、再生铝行业发展概况
- 二、铝市场分析
 - 1、铝产量分析
 - 2、铝价格走势分析
- 三、废铝市场分析
- 四、再生铝产量分析
- 五、再生铝行业发展前景分析

第五节 再生铅行业分析

- 一、再生铅行业发展概况
- 二、铅市场分析
 - 1、铅产量分析
 - 2、铅表观消费量分析
 - 3、铅价格走势分析
- 三、废铅市场分析
- 四、再生铅产量分析
- 五、再生铅行业发展前景分析

第六节 再生锌行业分析

- 一、再生锌行业发展概况
- 二、锌市场分析
 - 1、锌产量分析
 - 2、锌价格走势分析
- 三、废锌市场分析
- 四、再生锌产量分析
- 五、再生锌行业发展前景分析

第七节 再生镍行业分析

- 一、再生镍行业发展概况
- 二、镍市场分析
 - 1、镍产量分析
 - 2、镍表观消费量分析
 - 3、镍价格走势分析
- 三、废镍回收利用流程

-8- 再生资源行业分析报告

四、再生镍行业发展前景分析

第九章 中国非金属类再生资源行业分析

第一节 再生塑料行业分析

- 一、再生塑料行业发展概况
- 二、塑料市场分析
- 三、废塑料市场分析
- 四、再生塑料行业发展前景分析

第二节 再生橡胶行业分析

- 一、再生橡胶行业发展概况
- 二、橡胶市场分析
- 三、废橡胶市场分析
- 四、再生橡胶行业发展前景分析

第三节 废纸回收利用行业分析

- 一、废纸回收利用行业发展概况
- 二、纸市场分析
- 三、废纸市场分析
- 四、废纸浆产量分析
- 五、废纸回收利用行业发展前景分析

第四节 废玻璃回收利用行业分析

- 一、废玻璃回收利用行业发展概况
- 二、玻璃市场分析
- 三、废玻璃市场分析
- 四、废玻璃回收利用行业发展前景分析

第五节 废旧纺织品回收利用行业分析

- 一、废旧纺织品回收利用行业发展概况
- 二、纺织品市场分析
- 三、废旧纺织品市场分析
- 四、废旧纺织品回收利用行业发展前景分析

第六节 废旧轮胎回收利用行业分析

- 一、废旧轮胎回收利用行业发展概况
- 二、轮胎市场分析
- 三、废旧轮胎市场分析
- 四、废旧轮胎回收利用行业发展前景分析

第七节 生活垃圾处理行业分析

- 一、生活垃圾处理行业发展概况
- 二、生活垃圾产生量分析

再生资源行业研究报告 -9-

- 三、生活垃圾处理行业发展前景分析
- 四、生活垃圾无害化处理十三五规划

第十章 废旧电子电气机械设备回收处理行业分析

第一节 电子废弃物回收处理行业分析

- 一、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
 - (1) 火法冶金技术
 - (2) 湿法冶金技术
 - (3) 机械处理回收技术
- 二、主要电子产品市场分析
 - 1、电视机产销及保有量分析
 - 2、冰箱市场分析
 - 3、洗衣机市场分析
 - 4、空调市场分析
 - 5、电脑市场分析
 - 6、手机市场分析
- 三、电子废弃物市场分析
 - 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
- 四、电子废弃物回收渠道建设分析
- 五、电子废弃物回收处理行业发展前景分析

第二节 报废汽车回收处理行业分析

- 一、报废汽车回收处理行业发展概况
- 二、汽车市场产销及保有量分析
- 三、报废汽车价值分析
- 四、再制造汽车零部件产量分析
- 五、报废汽车回收处理行业发展前景分析

第三节 报废船舶回收处理行业分析

- 一、报废船舶回收处理行业发展概况
- 二、船舶市场产销及保有量
- 三、船舶拆解量分析
- 四、报废船舶价值分析
- 五、报废船舶回收处理行业发展前景分析

第四节 报废机电设备回收处理行业分析

-10- 再生资源行业分析报告

- 一、报废机电设备回收处理行业发展概况
- 二、机电设备市场产销及保有量
- 三、报废机电设备价值分析
- 四、报废机电设备回收处理行业发展前景分析

第四部分 竞争格局分析

第十一章 再生资源行业(产业集群)及区域市场分析

第一节 资源型产业集群

- 一、概述
- 二、内涵
- 三、分布特征
- 四、发展形势
- 五、演化分析
- 六、发展策略

第二节 广东省再生资源行业发展分析及预测

- 一、广东省再生资源行业市场规模分析
- 二、广东省再生资源行业相关政策
- 三、广东省再生资源产业园建设情况
 - 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产业园
- 四、广东省再生资源行业经济运行分析

第三节 浙江省再生资源行业发展分析及预测

- 一、浙江省再生资源行业市场规模分析
- 二、浙江省再生资源行业相关政策
- 三、浙江省再生资源产业园建设情况
 - 1、浙江宁波再生金属资源加工园
 - 2、浙江桐庐大地循环经济产业园
 - 3、嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园
- 四、浙江省再生资源行业经济运行分析
- 五、浙江省再生资源行业发展规划分析

第四节 安徽省再生资源行业发展分析及预测

- 一、安徽省再生资源行业市场规模分析
- 二、安徽省再生资源行业相关政策
- 三、安徽省再生资源产业园建设情况
 - 1、安徽界首田营循环经济工业区
 - 2、合肥市再生资源产业园

再生资源行业研究报告 -11-

- 3、马鞍山进口再生资源产业园
- 四、安徽省再生资源行业经济运行分析
- 五、安徽省再生资源行业发展规划分析

第五节 江苏省再生资源行业发展分析及预测

- 一、江苏省再生资源行业市场规模分析
- 二、江苏省再生资源行业相关政策
- 三、江苏省再生资源产业园建设情况
 - 1、江苏太仓港再生资源加工园
 - 2、江苏常州再生资源产业基地
- 四、江苏省再生资源行业经济运行分析
- 五、江苏省再生资源行业发展规划

第六节 辽宁省再生资源行业发展分析及预测

- 一、辽宁省再生资源行业市场规模分析
- 二、辽宁省再生资源行业相关政策
- 三、辽宁省再生资源行业发展规划

第十二章 再生资源行业领先企业经营形势分析

- 第一节 中国再生资源企业总体发展状况分析
 - 一、再生资源企业主要类型
 - 二、再生资源企业资本运作分析
 - 三、再生资源企业国际竞争力分析
 - 四、再生资源行业企业信用等级评价

第二节 中国领先再生资源企业经营形势分析

- 一、中国金属再生资源(控股)有限公司
 - 1、主营业务分析
 - 2、资产及经营规模
 - 3、投资规划项目建设情况
 - 4、企业再生资源回收分析
 - 5、企业发展战略
- 二、苏州市再生资源投资发展有限公司
 - 1、主营业务分析
 - 2、资产及经营规模
 - 3、投资规划项目建设情况
 - 4、企业再生资源回收分析
 - 5、企业发展战略
- 三、浙江省再生资源集团有限公司
 - 1、主营业务分析

-12- 再生资源行业分析报告

- 2、资产及经营规模
- 3、投资规划项目建设情况
- 4、企业再生资源回收分析
- 5、企业发展战略

四、重庆市再生资源(集团)有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、资产及经营规模
- 3、投资规划项目建设情况
- 4、企业再生资源回收分析
- 5、企业发展战略

五、盈创再生资源有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、资产及经营规模
- 3、投资规划项目建设情况
- 4、企业再生资源回收分析
- 5、企业发展战略

六、中国有色金属工业再生资源有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、企业再生资源回收分析

七、山东梅开再生资源开发有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、资产及经营规模
- 3、投资规划项目建设情况
- 4、企业再生资源回收分析
- 5、企业发展战略

八、四川中再生资源开发有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、投资规划项目建设情况

九、上海再生资源科技发展有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、企业发展战略

十、福建华闽再生资源有限公司

- 1、主营业务分析
- 2、投资规划项目建设情况
- 3、企业再生资源回收分析

第五部分 发展前景展望

再生资源行业研究报告 -13-

第十三章 废物资源化科技工程"十三五"专项规划

第一节 面临的形势与需求

- 一、废物资源化是深入实施节能减排的要求
- 二、废物资源化是缓解资源短缺瓶颈的要求
- 三、废物资源化是发展节能环保战略性新兴产业的要求
- 四、支撑废物资源化是"十三五"科技发展的重要任务

第二节 国内外科技发展状况

- 一、再生资源利用技术现状与趋势
 - 1、废旧金属再生利用技术
 - 2、废旧电子电器拆解利用技术
 - 3、废旧机电产品再制造技术
 - 4、废旧高分子材料高值利用技术
- 二、济研:工业固废资源化技术现状与趋势
 - 1、粉煤灰和煤矸石资源化利用技术
 - 2、金属废渣综合处置技术
 - 3、工业副产石膏综合利用技术
 - 4、工业生物质废物资源化利用技术
- 三、垃圾与污泥资源化技术现状与趋势
 - 1、城市生活垃圾资源化利用技术
 - 2、建筑垃圾资源化利用技术
 - 3、污泥处置与资源化利用技术
- 四、废物资源化全过程控制支撑技术现状与趋势
 - 1、废物资源化标准标识
 - 2、废物资源化全过程监控技术

第三节 发展思路、基本原则及目标

- 一、发展思路
- 二、基本原则
- 三、总体目标

第四节 优先领域与重点任务

- 一、再生资源利用技术
 - 1、废旧金属再利用技术
 - 2、废旧电子电器产品综合利用技术
 - 3、废旧机电产品再制造技术
 - 4、废旧高分子材料资源化利用技术
- 二、工业固废资源化技术
 - 1、粉煤灰和煤矸石综合利用技术

-14- 再生资源行业分析报告

- 2、冶炼废渣规模化消纳技术
- 3、工业副产石膏综合利用技术
- 4、工业生物质废物转化及燃气化利用技术
- 三、垃圾与污泥能源化资源化技术
 - 1、城市生活垃圾能源化资源化利用技术
 - 2、建筑垃圾资源化利用技术
 - 3、污泥处置与资源化技术
- 四、废物资源化全过程控制技术
- 五、废物清洁循环利用理论研究
- 六、创新能力与人才队伍建设

第五节 废物资源化技术示范工程

- 一、发展目标
- 二、重点任务与布局
 - 1、再生资源回收利用技术示范工程
 - 2、大宗工业固废资源化技术示范工程
 - 3、垃圾与污泥能源化资源化技术示范工程

第六节 实施保障

- 一、加强组织领导与协调
- 二、拓展和创新科技投入机制
- 三、充分发挥企业创新主体作用
- 四、强化管理,提高效率
- 五、健全技术创新服务体系
- 六、加强国际合作与宣传
- 七、加强科技宣传普及

第十四章 2024-2030年再生资源行业前景及趋势

- 第一节 2024-2030年再生资源市场发展前景
 - 一、2024-2030年再生资源市场发展潜力
 - 二、2024-2030年再生资源市场发展前景展望
 - 三、2024-2030年再生资源细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年再生资源市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年再生资源行业发展趋势
- 二、2024-2030年再生资源市场规模预测
- 三、2024-2030年再生资源行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国再生资源行业供需预测

一、2024-2030年中国再生资源行业供给预测

再生资源行业研究报告 -15-

- 二、2024-2030年中国再生资源行业产量预测
- 三、2024-2030年中国再生资源市场销量预测
- 四、2024-2030年中国再生资源行业需求预测
- 五、2024-2030年中国再生资源行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展

第六部分 发展战略研究

第十五章 2024-2030年再生资源行业面临的困境及对策

- 第一节 再生资源行业面临的困境
 - 一、中国再生资源行业发展的主要困境
 - 二、回收网络不健全
 - 三、经营规模化程度有待提高
 - 四、政策环境尚不完善

第二节 再生资源企业面临的困境及对策

- 一、重点再生资源企业面临的困境及对策
- 二、中小再生资源企业发展困境及策略分析
- 三、国内再生资源企业的出路分析

第三节 中国再生资源行业主要问题及对策

- 一、中国再生资源行业存在的问题
 - 1、发展战略不明确
 - 2、涉及的管理部门多
 - 3、从事再生资源加工企业规模普遍较小
 - 4、再生资源产品交易市场不规范
- 二、再生资源行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国再生资源市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国再生资源市场发展面临的挑战
- 二、中国再生资源市场发展对策
- 三、建议

第十六章 再生资源行业案例分析研究

- 第一节 再生资源行业并购重组案例分析
 - 一、再生资源行业并购重组案例分析

-16- 再生资源行业分析报告

二、经验借鉴

第二节 再生资源循环利用案例分析

- 一、再生资源循环利用案例分析
- 二、经验借鉴

第三节 再生资源回收体系建立模式案例分析

- 一、再生资源回收体系建立模式案例分析
- 二、经验借鉴

第十七章 研究结论及投资建议

- 第一节 再生资源行业研究结论及建议
- 第二节 与环境保护关系的研究结论及建议
- 第三节 [中智林]再生资源行业发展建议
 - 一、废旧物资回收体系规范化
 - 二、废物再利用的二手货市场发展
 - 三、再生资源加工利用技术开发投入加大
 - 四、优惠政策激励再生资源产业的又好又快发展
 - 五、公众意识和参与能力提高

图表目录

图表 我国再生资源产业链结构图

图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2024年gdp核算数据按产业分析

图表 2019-2024年gdp环比增长速度

图表 2019-2024年城镇新增就业人数分析

图表 2019-2024年国内生产总值与全部就业人员比率

图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2019-2024年农村居民人均纯收入

图表 2019-2024年城镇居民人均可支配收入

图表 2023年末人口数及其构成

图表 2019-2024年普通高等教育、中等职业教育及普通高中生招生人数

图表 2019-2024年研究与试验发展(r& d) 经费支出

图表 2019-2024年全国城镇人口比重

图表 2019-2024年我国城镇化水平变化情况

图表 2024-2030年全球废铜回收量预测

图表 2024年各地区铜及铜合金废料出口占比

图表 2024年各地区铜及铜废料进口占比

再生资源行业研究报告 -17-

图表 2023-2024年中国再生资源回收总量

图表 2023-2024年中国主要再生资源回收总值

图表 再生资源替代可能性曲线

图表 电子废弃物物理处理基本流程图

图表 火法冶金技术回收电脑板卡中金的原则流程

图表 硝酸-王水湿法技术从废电脑中回收金的原则工艺流程

图表 分散型网络结构图

图表 层级型网络结构图

图表 柔性管理模式结构图

图表 点对点模式结构图

图表 承包协议模式结构图

图表 各种回收模式的组织成本与回收效率比较

图表 2019-2024年中国再生资源回收企业数量

图表 中国再生资源回收企业性质

图表 2019-2024年中国再生资源行业从业人员数量

图表 2023-2024年中国再生资源进口总量情况

图表 2023-2024年中国废钢铁进口总量

图表 2023-2024年中国废有色金属进口总量

图表 2023-2024年中国废塑料进口总量

图表 2023-2024年中国废纸进口总量

图表 2023-2024年中国报废船舶进口总量

图表 2023-2024年中国废钢铁回收利用量

图表 2023-2024年中国粗钢产量

图表 2023-2024年中国粗钢表观消费量

图表 中国粗钢消费分布结构图

图表 2019-2024年粗钢日均产量和粗钢日均表观消费量变化情况

图表 2019-2024年我国人均gdp与人均钢材消费量变化情况

图表 2023-2024年中国钢铁价格走势图

图表 2024年世界主要港口铁矿石价格走势图

图表 华东主流钢厂废钢收购价格表

图表 2024年全国主要城市的商品废钢价格走势图

图表 2019-2024年世界及中国的钢铁比变化情况

图表 2023-2024年中国再生铜产量

图表 2019-2024年中国废铜进口量

图表 2023-2024年中国铜产量

图表 2019-2024年中国废铜进口量

-18- 再生资源行业分析报告

图表 2024年铜价格走势图

图表 2024年、2024年、2030年中国铜消费量预测

图表 2024年、2024年、2030年中国铜废料量预测

图表 2023-2024年中国原铝产量

图表 2019-2024年铝价格走势图

图表 2024年和2024年中国再生铝产量比较

图表 2024年、2024年、2030年中国铝消费量预测

图表 2024年、2024年、2030年中国铝废料量预测

图表 2023-2024年中国铅产量

图表 2024年铅价格走势图

图表 2023-2024年中国再生铅产量

图表 2024年、2024年、2030年中国铅消费量预测

图表 2024年、2024年、2030年中国铅废料量预测

图表 2023-2024年中国铅产量

图表 2024年中国铅价格走势图

图表 2023-2024年中国铅产量

图表 2024年、2024年、2030年中国锌消费量预测

图表 2024年、2024年、2030年中国锌废料量预测

图表 2023-2024年中国镍产量

图表 2024年国际镍价格走势图

图表 2019-2024年中国塑料制品行业产量

图表 2019-2024年中国泡沫塑料行业产量

图表 2019-2024年中国塑料薄膜行业产量

图表 2019-2024年中国日用塑料制品行业产量

图表 2023-2024年中国塑料革行业产量

图表 2023-2024年中国合成橡胶行业产量

图表 2023-2024年中国橡胶轮胎外胎行业产量

同比: 全球天胶产量历史数据与预测值

图表 世界汽车产量与世界天然橡胶消费量情况

图表 2024年世界天然橡胶消费量推算值

图表 2024年全球天然橡胶供需关系

图表 中国轮胎产量与中国天胶消费量情况

图表 2024年中国天胶消费量推算值

图表 2024年中国天然橡胶供需平衡表

图表 2024年中国纸制品分月度产量

图表 2024年中国纸制品分省市产量

再生资源行业研究报告 -19-

图表 2019-2024年全国纸张制品产量

图表 2019-2024年中国涂布白板纸生产量与消费量

图表 中国造纸行业五力模型分析

图表 中国造纸行业战略组群

图表 废纸行业产业链

图表 2023-2024年中国纸浆产量

图表 2024年中国纸浆分省市产量

图表 2019-2024年我国平板玻璃产量及增速

图表 2019-2024年全国主要平板玻璃价格走势

图表 2023-2024年中国纺织品服装贸易额

图表 2023-2024年中国纺织品服装出口额

.

图表 2023-2024年中国子午线轮胎产量

图表 2023-2024年中国轮胎行业投资额

图表 2023-2024年中国轮胎行业进出口量

.

图表 2019-2024年我国城镇生活垃圾清运量与城镇化率

图表 2019-2024年城市生活垃圾无害化处理量、处理率

图表 2019-2024年生活垃圾无害化处理厂数量

图表 2019-2024年城镇人口、垃圾清运量、人均清运量对比

图表 我国垃圾清运、处理能力存在较大缺口

图表 2019-2024年我国城市市容环卫投资增长情况

图表 2024年市容环卫投资占城市基础设施建设比例低

图表 2019-2024年各种生活垃圾无害化处理能力

图表 2019-2024年各种生活垃圾无害化处理量

图表 2019-2024年各种生活垃圾无害化处理量占比

图表 各种生活垃圾无害化处理能力同比增速

图表 各类型生活垃圾处理方式特点对比

图表 我国垃圾处理相关政策文件

图表 2024年我国城镇生活垃圾无害化处理率区域间差异大

图表 十一五期间城镇生活垃圾处理能力未达目标

图表 十一五期间城镇生活垃圾处理投资未达目标

图表 相对于水处理、大气污染治理,工业固废、城镇生活垃圾处理率改善空间更大

图表 2019-2024年我国垃圾清运量

图表 "十一五"全国城镇生活垃圾处理主要指标实现情况

图表 "十三五"全国城镇生活垃圾处理设施规模

-20- 再生资源行业分析报告

图表 "十三五"全国城镇生活垃圾处理设施采用技术情况

图表 "十三五"新增收转运设施和存量治理规模

图表 "十三五"餐厨垃圾处理体系建设情况

图表 "十三五"生活垃圾处理设施建设投资

图表 2023-2024年中国废弃电器电子产品回收数量分析

....

图表 火法冶金提取贵金属的工艺流程

图表 湿法冶金提取贵金属的工艺流程

图表 日本nec公司开发的废弃线路板处理工艺

图表 2019-2024年我国彩色电视机产量分析

图表 2019-2024年我国家用电冰箱产量分析

图表 2019-2024年我国家用洗衣机产量分析

图表 2019-2024年我国房间空气调节器产量分析

图表 2023-2024年中国报废汽车回收数量分析

.

图表 汽车零部件再制造与维修及制造差异

图表 2023-2024年中国报废船舶回收数量分析

• • • • •

图表 2019-2024年国内工程机械主要产品销量分析

图表 2024-2030年广东省再生资源行业运行分析

图表 中国再生资源行业企业信用等级评价(第一批)

图表 中国再生资源行业企业信用等级评价(第二批)

图表 中国再生资源行业企业信用等级评价(第三批)

图表 中国再生资源行业企业信用等级评价(第四批)

图表 中国再生资源行业企业信用等级评价(第五批)

图表 2024年中国金属再生资源(控股)有限公司经营分析

图表 盈创再生资源有限公司拟建项目生产性固体废物排放及处置情况

图表 江苏辰龙再生资源开发有限公司报废汽车处理技术分析

图表 江苏辰龙再生资源开发有限公司营运流程

图表 江苏辰龙再生资源开发有限公司销售流程

图表 2024年深圳市格林美高新技术股份有限公司经营分析

. . . .

图表 2023-2024年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力分析

图表 2023-2024年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力分析

图表 2023-2024年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力分析

图表 2023-2024年深圳市格林美高新技术股份有限公司偿债能力分析

再生资源行业研究报告 -21-

图表 2024年贵研铂业股份有限公司经营分析 图表 2023-2024年齐合天地集团有限公司经营分析 图表 2024年东江环保股份有限公司经营分析

.

图表 2023-2024年东江环保股份有限公司资产负债表

图表 -20143年东江环保股份有限公司成长能力分析

图表 -20143年东江环保股份有限公司盈利能力分析

图表 -20143年东江环保股份有限公司运营能力分析

图表 -20143年东江环保股份有限公司偿债能力分析

图表 废物资源化技术发展路线图

图表 2024-2030年我国再生资源回收价值预测

图表 2024-2030年中国主要品种再生资源总量预测

图表 我国电子废弃物流向

图表 贵屿电子废弃物资源渠道和去向

图表 亚洲地区进口电子废弃物情况

略……

订阅"2024版再生资源行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1A15328,

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/8/32/ZaiShengZiYuanHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-22- 再生资源行业分析报告