

2024-2030年中国再生资源 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国再生资源市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/U251043TUF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国再生资源市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了再生资源行业相关概述、中国再生资源产业运行环境、分析了中国再生资源行业的现状、中国再生资源行业竞争格局、对中国再生资源行业做了重点企业经营状况分析及中国再生资源产业发展前景与投资预测。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。

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。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国再生资源市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国废弃资源综合利用业出口交货值累计值达39.3亿元，期末总额比上年累计增长20.9%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	废弃资源综合利用业出口交货值当期值(亿元)	废弃资源综合利用业出口交货值累计值(亿元)	废弃资源综合利用业出口交货值同比增长(%)
	6.1	4.2	5.7	4.6			39.3	11.6
	21.4	16.7	12.1	6.9				
	-19.9	58.2	-5.6					
				20.9	-19.9	10.2	4.9	11.2

报告目录：

第一部分 产业环境

第一章 再生资源行业发展综述

第一节 再生资源行业定义及特征

一、行业定义

二、行业特征分析

第二节 再生资源行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 再生资源行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制

第二章 中国再生资源行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

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、全球再生资源行业的发展特点
- 二、2022年全球再生资源市场结构
- 三、2022年全球再生资源行业发展分析
- 四、2022年全球再生资源行业竞争格局
- 五、2022年全球再生资源市场区域分布
- 六、2022年国际重点再生资源企业运营分析

第二节 美国再生资源行业发展经验借鉴

- 一、美国再生资源行业发展历程分析
- 二、美国再生资源行业运营模式分析
- 三、美国再生资源行业发展趋势预测
- 四、美国再生资源行业对中国的启示

第三节 日本再生资源行业发展经验借鉴

- 一、日本再生资源行业发展历程分析
- 二、日本再生资源行业运营模式分析
- 三、日本再生资源行业发展趋势预测

四、日本再生资源行业对中国的启示

第四节 德国再生资源行业发展经验借鉴

一、德国再生资源行业发展历程分析

二、德国再生资源行业运营模式分析

三、德国再生资源行业发展趋势预测

四、德国再生资源行业对中国的启示

第二部分 行业深度分析

第四章 中国再生资源行业产业链及回收利用模式

第一节 再生资源行业产业链简介

第二节 再生资源行业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

第三节 再生资源回收模式分析

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

第四节 再生资源回收利用体系分析

一、再生资源回收利用体系特征分析

二、再生资源回收利用体系优劣势分析

- 1、个体户回收利用体系
- 2、供销社物资回收利用体系
- 3、民间回收拆解体系
- 4、生产商/销售商回收利用体系
- 5、专业再生资源回收利用体系

第五节 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分析

- 1、德国再生资源循环运作模式
- 2、日本再生资源循环运作模式

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

第三部分 市场现状分析调研

第五章 中国金属类再生资源行业调研

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

- 1、再生金属节能效益
- 2、再生金属经济效益

第二节 废钢铁回收利用行业调研

一、废钢铁回收利用行业运营情况

- 1、行业规模分析
- 2、行业技术水平分析
- 3、行业盈利水平分析

二、钢铁市场调研

- 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、废钢市场调研

- 1、废钢资源分析
- 2、废钢利用市场调研

3、废钢价格走势分析

四、废钢铁回收利用行业趋势预测

第三节 再生铜行业调研

一、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

二、铜市场调研

1、铜产量分析

2、铜表观消费量分析

3、铜价格走势分析

三、废铜市场调研

1、废铜资源分析

2、废铜利用市场调研

3、废铜进口量分析

4、废铜价格走势分析

四、再生铜行业趋势预测分析

第四节 再生铝行业调研

一、再生铝行业发展概况

二、铝市场调研

1、铝产量分析

2、铝表观消费量分析

3、铝价格走势分析

三、废铝市场调研

1、废铝资源分析

2、废铝利用市场调研

3、废铝进口量分析

4、废铝价格走势分析

四、再生铝产量分析

五、再生铝行业趋势预测分析

第六章 中国非金属类再生资源行业调研

第一节 再生塑料行业调研

一、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

二、塑料市场调研

- 1、塑料产量分析
- 2、塑料表观消费量分析

三、废塑料市场调研

- 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

四、再生塑料行业趋势预测分析

第二节 再生橡胶行业调研

一、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

二、橡胶市场调研

- 1、橡胶产量分析
- 2、橡胶表观消费量分析

三、废橡胶市场调研

- 1、废橡胶资源分类
- 2、废橡胶蓄积量分析

四、再生橡胶行业趋势预测分析

第三节 废纸回收利用行业调研

一、废纸回收利用行业发展概况

二、纸市场调研

- 1、纸产量分析
- 2、纸表观消费量分析

三、废纸市场调研

- 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

四、废纸浆产量分析

五、废纸回收利用行业趋势预测分析

第七章 中国废旧电子电气机械设备回收处理行业调研

第一节 电子废弃物回收处理行业调研

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

二、主要电子产品市场调研

1、电视机市场调研

2、冰箱市场调研

3、洗衣机市场调研

4、空调市场调研

5、电脑市场调研

6、手机市场调研

三、电子废弃物市场调研

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、电子废弃物回收渠道建设分析

5、电子废弃物回收处理行业趋势预测分析

第二节 报废汽车回收处理行业调研

一、报废汽车回收处理行业发展概况

二、汽车市场调研

1、汽车产量分析

2、汽车销量分析

3、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、再制造汽车零部件产量分析

六、报废汽车回收处理行业趋势预测分析

第四部分 竞争分析

第八章 再生资源市场竞争格局及集中度分析

第一节 再生资源行业国际竞争分析

- 一、国际再生资源市场发展状况
- 二、国际再生资源市场竞争格局
- 三、国际再生资源市场发展趋势分析
- 四、跨国企业在华市场竞争力分析

第二节 再生资源行业国内竞争分析

- 一、国内再生资源行业市场规模分析
- 二、国内再生资源行业竞争格局分析
- 三、国内再生资源行业竞争力分析

第三节 再生资源行业集中度分析

- 一、行业销售收入集中度分析
- 二、行业利润集中度分析
- 三、行业工业总产值集中度分析

第九章 再生资源行业区域市场调研

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第十章 中国再生资源行业重点企业分析

第一节 中国金属再生资源（控股）有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业再生资源来源分析

第二节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

- 一、企业发展简介分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业再生资源来源分析

第三节 贵研铂业股份有限公司

一、企业发展简介分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业再生资源来源分析

第四节 河南豫光金铅股份有限公司

一、企业发展简介分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业再生资源来源分析

第五节 江西赣锋锂业股份有限公司

一、企业发展简介分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业再生资源来源分析

第六节 齐合天地集团有限公司

一、企业发展简介分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业再生资源来源分析

第五部分 趋势预测展望

第十一章 2024-2030年再生资源行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年再生资源市场前景预测

一、再生资源市场发展潜力

二、再生资源市场前景预测展望

三、再生资源细分行业趋势预测分析

第二节 2024-2030年再生资源市场发展趋势预测

一、再生资源行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、再生资源行业市场规模预测

1、再生资源行业市场容量预测

2、再生资源行业销售收入预测

三、再生资源行业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

二、2024-2030年中国再生资源行业需求预测

三、2024-2030年中国再生资源行业供需平衡预测

第十二章 2024-2030年再生资源行业投资机会

第一节 中国再生资源行业投资特性分析

一、再生资源行业进入壁垒分析

二、再生资源行业盈利模式分析

三、再生资源行业盈利因素分析

第二节 中国再生资源行业固定资产投资结构

一、再生资源行业投资规模分析

二、再生资源行业投资资金来源构成

三、再生资源行业投资项目建设分析

四、再生资源行业投资资金用途分析

1、投资资金流向构成

2、不同级别项目投资资金比重

3、新建、扩建和改建项目投资比重

五、再生资源行业投资主体构成分析

第六部分 投资趋势分析

第十三章 再生资源行业投资趋势分析

第一节 再生资源行业投资趋势分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国再生资源品牌的战略思考

- 一、再生资源品牌的重要性
- 二、再生资源实施品牌战略的意义
- 三、再生资源企业品牌的现状分析
- 四、我国再生资源企业的品牌战略
- 五、再生资源品牌战略管理的策略

第三节 再生资源行业经营策略分析

- 一、再生资源市场细分策略
- 二、再生资源市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、再生资源新产品差异化战略

第四节 再生资源行业投资前景建议研究

- 一、2022年再生资源行业投资前景建议
- 二、2024-2030年再生资源行业投资前景建议
- 三、2024-2030年细分行业投资前景建议

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 再生资源行业研究结论及建议

第二节 再生资源子行业研究结论及建议

第三节 再生资源行业发展建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：再生资源特征描述

图表：发达国家再生资源行业的基本特征

图表：再生资源分类

图表：再生资源行业发展阶段及特点分析

图表：我国资源人均占有量和世界人均占有量

图表：主要国家能源消耗占GDP比值

图表：2024-2030年美国经济增长态势分析

图表：2024-2030年欧元区部分国家GDP增长情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U251043TUF.html>