

2025-2030年中国再生资源回收行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：再生资源行业综述及数据来源说明

1.1 再生资源行业定义与分类

1.1.1 再生资源行业定义

1.1.2 再生资源行业分类

1、再生资源分类

2、再生资源产业园区分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中再生资源行业归属

1.2 再生资源行业监管规范体系

1.2.1 再生资源专业术语说明

1.2.2 再生资源行业主管部门及监管体制

1、中国再生资源行业主管部门

2、中国再生资源行业自律组织

1.2.3 再生资源行业标准分析

1.3 再生资源行业产业链简介

1.3.1 再生资源产业链剖析

1.3.2 再生资源产业链全景图

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：中国再生资源行业发展状况分析

2.1 再生资源行业发展必要性分析

2.2 中国再生资源行业技术环境分析

2.2.1 中国再生资源行业相关专利申请及公开情况分析

1、专利申请数量变化情况

2、专利公开数量变化情况

3、专利申请人分析

4、专利申请领域分析

2.2.2 中国再生资源行业技术发展态势分析

2.2.3 技术环境对中国再生资源行业的影响分析

2.3 再生资源行业发展新形态

2.3.1 再生资源行业园区化形态

2.3.2 “互联网+”再生资源形态

2.4 再生资源行业回收与循环运作模式分析

2.4.1 再生资源行业回收模式分析

2、各类回收模式分析比较

3、回收模式改进建议

2.4.2 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

2.5 中国再生资源行业发展现状分析

2.5.1 再生资源行业发展现状分析

1、再生资源回收量分析

2、再生资源回收额分析

3、再生资源销售额分析

2.5.2 中国再生资源行业市场规模分析

2.6 再生资源回收行业重点环节现状及问题

2.6.1 废旧资源回收现状及问题

2.6.2 资源化加工处理现状及问题

2.6.3 资源再利用现状及问题

第3章：中国再生资源行业“互联网+”模式策略建议

3.1 再生资源行业“互联网+”模式战略背景

3.1.1 传统回收模式发展瓶颈分析

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

(1) 提纲挈领，牵引融合变革的发展指南

(2) 布局经济重要领域，促进提质增效升级

(3) 激发创新创业活力，建设创新型国家

(4) 深化改革，营造包容有序的发展环境

(5) 市场导向，务实推进互联网融合进程

2、《循环发展引领行动》解读

3、《“十四五”循环经济发展规划》解读

3.1.4 “互联网+”再生资源行业判断标准

3.2 再生资源行业“互联网+”模式融合策略

3.3 再生资源行业“互联网+”模式构建策略

3.3.1 再生资源行业“互联网+”模式主体

3.3.2 再生资源行业“互联网+”模式构建重难点

3.3.3 企业构建再生资源行业“互联网+”模式困境

3.3.4 再生资源行业“互联网+”模式构建流程

1、可行性分析

2、流程设计

(1) 定向交售

(2) 不定向交售

3、模块构建

4、监管机制构建

5、平台的实现

3.4 再生资源行业“互联网+”模式探索优秀案例

3.4.1 91再生

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 爱回收

1、平台简介

2、平台发展模式

3、平台经营现状

3.4.4 迅收网

1、平台简介

2、平台发展模式

3、平台经营现状

第4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

4.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况

4.1.2 电子废弃物回收处理行业技术水平分析

1、火法冶金技术

2、湿法冶金技术

3、机械处理回收技术

4.1.3 电子废弃物回收处理市场发展现状分析

1、主要电子产品年淘汰量分析

2、电子废弃物资源价值

3、电子废弃物回收市场规模分析

(1) 电子废弃物回收总量

(2) 电子废弃物回收总额

- 4.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析
- 4.1.5 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 报废汽车回收处理市场发展现状分析
 - 1、报废汽车资源价值分析
 - 2、报废汽车回收市场规模分析
 - (1) 报废汽车回收总量
 - (2) 报废汽车回收总额
- 4.2.4 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
- 4.3.3 报废船舶回收处理行业发展现状分析
 - 1、报废船舶回收资源价值分析
 - 2、报废船舶回收处理行业发展特点
 - (1) 禁止废船进口政策实施，废船拆解量较低
 - (2) 废船回收处理市场发展规范尚不完善
- 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、机床经济运行情况分析
- 4.4.3 报废机电设备回收处理行业发展现状分析
 - 1、报废机电设备资源价值分析
 - 2、报废机电设备回收现状
- 4.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析

第5章：中国金属类再生资源运营现状与发展前景

5.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析

- 5.1.1 金属再生资源行业发展现状
 - 1、金属再生资源行业发展现状
 - 2、金属再生资源行业存在的问题
- 5.1.2 金属再生资源回收行业发展概况
 - 1、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
 - 2、废有色金属回收利用市场规模分析
 - (1) 废有色金属回收总量
 - (2) 废有色金属回收总额
- 5.1.3 废有色金属回收处理行业市场规模预测
 - 1、“双碳”目标下再生有色金属产业面临的机遇
 - 2、废有色金属回收处理行业市场规模预测

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、废钢铁来源分析
 - 2、废钢铁资源产量区域分布
 - 3、废钢铁资源分类
 - 4、废钢资源市场分析
 - 5、废钢资源规模增长前景
- 5.2.2 废钢铁回收利用行业发展概况
 - 1、废钢利用价值与特点
 - (1) 废钢利用价值
 - (2) 废钢利用特点
 - 2、废钢回收利用市场规模分析

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、影响中国废钢资源应用水平的因素分析
- 3、中国废钢铁产业发展规划分析
- 4、废钢铁回收处理行业市场规模预测

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
 - (1) 废铜回收利用流程
 - (2) 废铜利用结构分析
- 3、废铜进口量分析

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
 - (1) 废铝来源分析
 - (2) 废铝资源分类
 - (3) 废铝蓄积量分析
- 2、废铝利用市场分析
 - (1) 废铝回收利用流程
 - (2) 全球废铝利用率分析

5.4.2 再生铝行业发展概况

- 1、行业发展现状分析
- 2、行业发展规模
- 3、行业发展存在的问题

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 再生铅市场发展现状分析

- 1、废铅资源量分析
- 2、再生铅供应量分析

5.5.2 再生铅行业发展概况

- 1、行业发展现状
- 2、行业发展存在的问题

5.5.3 再生铅行业发展前景分析

5.6 再生锌行业现状与前景

5.6.1 废锌市场发展现状分析

- 1、废锌资源量分析
- 2、废锌利用市场分析

5.6.2 再生锌行业发展概况

- 1、行业规模分析
- 2、行业技术分析
- 3、行业发展存在的问题

5.6.3 再生锌行业发展前景分析

第6章：中国非金属类再生资源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
 - (1) 废塑料资源分类
 - (2) 废塑料资源量分析

6.1.2 废塑料回收市场发展现状分析

- 1、废塑料回收来源分析

- 2、废塑料回收价格分析
- 3、废塑料回收市场规模分析
 - (1) 废塑料回收总量
 - (2) 废塑料回收总额
- 4、废塑料进口量分析
- 6.1.3 再生塑料行业发展概况
 - 1、再生塑料产量分析
 - 2、行业区域分布分析
 - 3、行业技术水平分析
- 6.1.4 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
 - 3、废轮胎回收发展现状分析
 - (1) 废轮胎回收总量
 - (2) 废轮胎回收总额
- 6.2.2 再生橡胶行业发展概况
 - 1、再生橡胶产量分析
 - 2、行业区域分布分析
 - 3、行业经营模式分析
- 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、废纸进口量分析
 - 3、废纸价格走势分析
- 6.3.2 废纸回收利用行业发展概况
 - 1、废纸的利用
 - 2、废纸的回收情况
 - 3、废纸的回收市场规模分析
 - (1) 废纸回收总量
 - (2) 废纸回收总额
- 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
 - 1、废玻璃资源价值分析
 - 2、废玻璃应用场景分析
 - (1) 利用玻璃纤维工业废丝制成的玻璃废丝饰面砖
 - (2) 利用废玻璃粉制造人工彩色釉砂
 - (3) 利用废玻璃生产泡沫玻璃
 - (4) 用碎玻璃制造浮法玻璃
 - (5) 用废弃玻璃制造的玻晶砖、微晶玻璃
 - 3、废玻璃的回收市场规模分析
 - (1) 废玻璃产出量
 - (2) 废玻璃回收总量
 - (3) 废玻璃回收总额
- 6.4.3 废玻璃回收利用行业发展前景分析
- 第7章：中国再生资源行业重点区域发展分析**
- 7.1 广东省再生资源行业发展分析及预测**
- 7.1.1 广东省再生资源行业市场分析
- 7.1.2 广东省再生资源相关项目设情况
 - 1、惠州新材料产业园资源再生利用项目
 - (1) 产业园简介
 - (2) 项目主要建设内容
 - (3) 项目能耗量和主要能效指标
 - 2、广东飞南45万吨/年再生资源综合利用技术改造项目
 - (1) 公司简介

项目

- (2) 项目主要建设内容
 - (3) 项目能耗量和主要能效指标
 - 7.1.3 广东省再生资源行业相关规划
 - 7.1.4 广东省再生资源行业发展前景预测
 - 7.2 浙江省再生资源行业发展分析及预测**
 - 7.2.1 浙江省再生资源行业市场分析
 - 7.2.2 浙江省再生资源相关产业园及项目建设情况
 - 1、嵊州市兴达新型墙体材料制品有限公司建筑垃圾资源化再利用一体化生态工厂
 - (1) 加工园发展简介
 - (2) 项目主要建设内容
 - 2、浙江省杭州市富阳区循环经济产业园
 - (1) 产业园发展简介
 - (2) 易腐垃圾处置中心项目分析
 - (3) 产业园发展规划
 - 3、嘉兴市陶庄镇“两创中心”
 - (1) 产业园发展简介
 - (2) 产业园发展现状
 - 7.2.3 浙江省再生资源行业相关规划
 - 7.2.4 浙江省再生资源行业发展趋势预测
- 7.3 安徽省再生资源行业发展分析及预测**
 - 7.3.1 安徽省再生资源行业市场分析
 - 7.3.2 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
 - (1) 工业园发展简介
 - (2) 工业园规模分析
 - (3) 工业园再生资源运营效益
 - 2、合肥高新区重点环保项目一再生资源综合利用基地
 - (1) 园区发展简介
 - (2) 项目能效分析
 - 7.3.3 安徽省再生资源行业相关规划
 - 7.3.4 安徽省再生资源行业发展趋势预测
- 7.4 江苏省再生资源行业发展分析及预测**
 - 7.4.1 江苏省再生资源行业市场分析
 - 7.4.2 江苏省再生资源项目及案例分析
 - 1、江苏城市生活垃圾分类治理现状
 - 2、苏州工业园区循环经济发展模式案例分析
 - (1) 园区发展简介
 - (2) 园区循环模式分析
 - 7.4.3 江苏省再生资源行业相关政策与规划
 - 1、《关于再生资源增值税政策的通知》
 - 2、《促进再生资源回收行业健康发展的通知》
 - 3、《江苏省“十四五”循环经济发展规划》
 - 4、《关于加快推进城镇环境基础设施建设的实施意见》
 - 7.4.4 江苏省再生资源行业发展前景
- 7.5 辽宁省再生资源行业发展分析及预测**
 - 7.5.1 辽宁省再生资源行业市场分析
 - 7.5.2 辽宁省再生资源产业数字化平台分析
 - 1、平台发展介绍
 - 2、平台运营情况
 - 3、平台模式分析
 - 7.5.3 辽宁省再生资源行业相关政策与规划
- 7.6 天津市再生资源行业发展分析及预测**
 - 7.6.1 天津市再生资源行业市场分析
 - 7.6.2 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
- 7.6.3 天津市再生资源行业企业发展分析
- 7.6.4 天津市再生资源行业发展规划
- 第8章：中国再生资源行业重点企业经营个案分析**
- 8.1 中国再生资源行业企业竞争分析**
- 8.2 中国再生资源行业重点企业分析**
- 8.2.1 启迪环境科技发展股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业装备及技术水平
 - (1) 固废处理工艺
 - (2) 研发投入
 - (3) 科研成果
 - 5、企业经营优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析
- 8.2.2 格林美股份有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业主要工程业绩分析
 - 6、企业经营优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 8.2.3 贵研铂业股份有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营优劣势分析
- 8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营模式分析
 - (1) 生产模式
 - (2) 采购模式
 - (3) 销售模式
 - 6、企业生产加工能力分析
 - 7、企业经营优劣势分析
- 8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业再生资源来源分析
 - 6、企业经营优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 8.2.6 齐合环保集团有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营优劣势分析
- 8.2.7 协鑫能源科技股份有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析

- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业产能分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 8.2.8 山鹰国际控股股份公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营模式分析
 - 6、企业经营优劣势分析
- 8.2.9 江西黑猫炭黑股份有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营模式分析
 - (1) 采购模式
 - (2) 生产模式
 - (3) 销售模式
 - 6、企业经营优劣势分析
- 8.2.10 玖龙纸业（控股）有限公司
 - 1、企业发展简介分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分析
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国再生资源行业政策环境洞察

9.1 中国再生资源行业政策/规划汇总及解读

- 9.1.1 行业相关政策汇总
- 9.1.2 行业发展规划汇总

9.2 再生资源税收政策深度解读

- 9.2.1 再生资源相关税收政策梳理
- 9.2.2 《关于完善资源综合利用增值税政策的公告》重点解读
 - 1、政策对家电拆解企业提出新要求
 - 2、根除旧政策弊病，直击行业痛点
 - 3、为汽车资源综合利用行业带来利好
 - 4、国内渠道最受益，盈利能力显著提升

9.3 政策环境对再生资源行业发展的影响总结

第10章：中国再生资源行业投融资前景预测分析

10.1 中国再生资源行业投融资现状

- 10.1.1 再生资源行业融资需求分析
- 10.1.2 再生资源行业融资渠道分析
 - 1、政府资金投入
 - 2、社会资本投入

10.2 中国再生资源行业市场发展前景分析

- 10.2.1 中国再生资源行业市场前瞻
 - 1、互联网技术和深加工技术进步将提高行业竞争力
 - 2、禁止进口政策为国内回收企业带来新的发展机遇
 - 3、社会资本参与范围将进一步延伸至再生资源回收领域
- 10.2.2 中国再生资源行业市场规模预测

10.3 中国再生资源行业发展趋势分析

- 10.3.1 政策推动行业进入黄金时期
 - 1、各国承诺碳中和目标
 - 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
- 10.3.2 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、政策红利驱动行业发展
 - (1) 《关于促进绿色智能家电消费若干措施的通知》重点解读
 - (2) 促进回收体系和交易机制改善
- 10.3.3 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、报废汽车拆解行业即将步入良性循环，市场空间打开
- 10.3.4 设备商向一体化解决方案商过度
- 10.3.5 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

图表目录

- 图表1: 再生资源分类
- 图表2: 再生资源产业园区分类
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中再生资源行业归属
- 图表4: 再生资源专业术语说明
- 图表5: 中国再生资源行业主管部门
- 图表6: 中国再生资源行业自律组织
- 图表7: 截至2024年中国再生资源行业主要现行标准
- 图表8: 再生资源行业产业链
- 图表9: 再生资源行业产业链全景图
- 图表10: 本报告研究范围界定
- 图表11: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13: 2005-2024年中国再生资源相关专利申请情况（单位：项）
- 图表14: 2005-2024年中国再生资源相关专利公开数量情况（单位：项）
- 图表15: 截至2024年中国再生资源行业相关专利申请人排名前十情况（单位：项，%）
- 图表16: 截至2024年中国再生资源行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项，%）
- 图表17: 中国再生资源利用技术发展现状
- 图表18: 技术环境对中国再生资源行业发展的影响总结
- 图表19: 截至2024年园区循环化改造示范试点和“城市矿产”示范基地名单
- 图表20: 再生资源回收模式
- 图表21: 各种回收模式分析比较
- 图表22: 回收模式改进建议分析
- 图表23: 2024年格林美主要产业价值链
- 图表24: 贵研铂业公司贵金属原料收购渠道
- 图表25: 2024年豫光金铅主要产品生产目标（单位：万吨，吨）
- 图表26: 豫光金铅的再生铅循环再造模式
- 图表27: 2019-2024年中国主要再生资源回收利用表（单位：万吨，万台，万吨）
- 图表28: 2018-2024年中国主要品种再生资源回收额情况（单位：亿元，%）
- 图表29: 2013-2024年全系统再生类资源销售额及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表30: 2018-2024年中国再生资源行业市场规模分析（单位：亿元）
- 图表31: 中国废旧资源回收主要存在问题分析
- 图表32: 中国资源化加工处理现状及问题分析
- 图表33: 中国资源再利用现状及问题分析
- 图表34: 政府营造发展环境政策落实重点
- 图表35: 政府推进互联网融合进程落实重点
- 图表36: 企业推进“互联网+”重点分析
- 图表37: 互联网+再生资源行业判断标准
- 图表38: 再生资源行业“互联网+”模式融合策略分析
- 图表39: 再生资源行业“互联网+”模式主体
- 图表40: 再生资源行业“互联网+”模式构建重难点及解决方案
- 图表41: 构建再生资源行业“互联网+”模式困境

- 图表42: 构建再生资源行业“互联网+”模式困境解决方案
- 图表43: 再生资源行业“互联网+”模式构建可行性分析
- 图表44: 定向交售流程图
- 图表45: 不定向交售流程图
- 图表46: 再生资源行业“互联网+”模式构建可行性分析
- 图表47: 再生资源O2O平台监管机制构建
- 图表48: 阿思拓集团业务板块
- 图表49: 91再生发展历程
- 图表50: 2024年91再生业务发展规模(单位:万个,万家)
- 图表51: 易再生网发展模式三步走情况
- 图表52: 爱回收平台发展模式具体分析
- 图表53: 2024年爱回收经营规模(单位:家,个)
- 图表54: 我国废弃电器电子产品回收处理行业发展阶段
- 图表55: 火法冶金技术优缺点分析
- 图表56: 火法冶金技术工艺流程
- 图表57: 湿法冶金技术优缺点分析
- 图表58: 湿法冶金技术工艺流程
- 图表59: 机械处理回收技术分析
- 图表60: 机械处理法技术工艺流程
- 图表61: 2017-2024年中国五种主要电器电子产品理论报废量变化趋势(单位:万台)
- 图表62: 2024年各类电子废弃物平均物质构成(单位:%)
- 图表63: 2024年各金属在电子废弃物中的回收价值占比(单位:%)
- 图表64: 2015-2024年中国废弃电器电子产品回收总量分析(单位:万吨,%)
- 图表65: 2018-2024年中国废弃电器电子产品回收总额分析(单位:亿元,%)
- 图表66: 中国电子废弃物回收各类渠道占比(单位:%)
- 图表67: 电子废弃物回收处理行业发展建议
- 图表68: 2025-2030年中国废弃电器电子产品回收市场规模预测(单位:亿元)
- 图表69: 2016-2024年中国汽车产量及增长情况(单位:万辆,%)
- 图表70: 2016-2024年中国汽车销量及增长情况(单位:万辆,%)
- 图表71: 2013-2024年全国汽车保有量及增长情况(单位:亿辆,%)
- 图表72: 报废汽车的主要物质构成(单位:%)
- 图表73: 2018-2024年中国报废汽车回收总量及汽车回收率变化情况(单位:万辆,%)
- 图表74: 2018-2024年中国报废汽车回收总额变化情况(单位:亿元)
- 图表75: 2025-2030年中国报废汽车回收市场规模预测(单位:亿元)
- 图表76: 2017-2024年中国造船完工量走势图(单位:万载重吨,%)
- 图表77: 2017-2024年我国承接新船定单量(单位:万载重吨,%)
- 图表78: 废船舶的主要物质构成(单位:%)
- 图表79: 报废船舶回收处理行业存在的问题分析
- 图表80: 2017-2024年中国金属切削机床产量情况(单位:万台,%)
- 图表81: 2017-2024年中国金属成形机床产量情况(单位:万台,%)
- 图表82: 2019-2024年中国机床工具营业收入同比增长趋势(单位:%)
- 图表83: 报废机电设备回收处理行业存在的问题分析
- 图表84: 2016-2024年中国再生有色金属总产量变化趋势(单位:万吨,%)
- 图表85: 金属再生资源行业存在的问题分析
- 图表86: 再生金属与原生金属的能耗指标比较(单位:千克煤/吨,立方米,吨)
- 图表87: 再生与原生金属生产加工成本对比分析(单位:元/吨,%)
- 图表88: 2018-2024年中国废有色金属回收总量分析(单位:万吨,%)
- 图表89: 2018-2024年中国废有色金属回收总额分析(单位:亿元,%)
- 图表90: “双碳”目标下再生有色金属产业面临的机遇
- 图表91: 2025-2030年中国废钢铁回收市场规模预测(单位:亿元)
- 图表92: 中国废钢材料来源分析
- 图表93: 2024年中国废钢资源量区域分布情况(单位:%)
- 图表94: 废钢铁资源分类
- 图表95: 2014-2024年中国废钢供应量变化趋势(单位:亿吨,%)
- 图表96: 废钢资源利用价值分析
- 图表97: 废钢利用特点分析
- 图表98: 2018-2024年中国废钢铁回收总额分析(单位:亿元,%)
- 图表99: 《废钢铁行业“十四五”发展规划》发展目标及重点工程项目
- 图表100: 2025-2030年中国废钢铁回收市场规模预测(单位:亿元)

图表101: 不同种类废铜含铜量情况分析 (单位: %)
图表102: 废铜资源分类
图表103: 废铜回收利用流程图
图表104: 2014-2024年中国废铜进口量变化趋势图 (单位: 万吨, %)
图表105: 2014-2024年中国再生铜产量变化趋势图 (单位: 万吨, %)
图表106: 再生资源行业技术水平分析
图表107: 废铜区域分布情况
图表108: 废铜回收利用的必要性分析
图表109: 2025-2030年中国再生铜产量规模预测 (单位: 万吨)
图表110: 废铝资源分类
图表111: 中国废铝回收利用流程图
图表112: 再生铝行业发展特点分析
图表113: 2017-2024年中国再生铝产量变化趋势图 (单位: 万吨, %)
图表114: 再生铝行业存在的问题分析
图表115: 再生铝产业发展方向
图表116: 2014-2024年中国再生铅产量及变化趋势图 (单位: 万吨, %)
图表117: 再生铅产业发展存在的问题分析
图表118: 废锌来源分析
图表119: 再生锌原料含锌量 (单位: %)
图表120: 2015-2024年我国再生锌产量统计情况 (单位: 万吨, %)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!