

2025-2030年中国废旧金属回收（再生金属资源）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：废旧金属回收综述/产业画像/研究说明

- 1.1 废旧金属回收行业综述
 - 1.1.1 废旧金属回收界定
 - 1.1.2 废旧金属回收类型
 - 1.1.3 废旧金属回收所处行业
 - 1.1.4 废旧金属回收行业监管
 - 1.1.5 废旧金属回收行业标准
- 1.2 废旧金属回收产业画像
 - 1.2.1 废旧金属回收产业链结构图
 - 1.2.2 废旧金属回收产业链全景图
 - 1.2.3 废旧金属回收产业区域热力
- 1.3 废旧金属回收研究说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告专业术语说明
 - 1.3.3 本报告权威数据来源
 - 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国废旧金属回收及加工市场概况

- 2.1 中国废旧金属回收行业发展历程
- 2.2 中国废旧金属回收盈利模式分析
 - 2.2.1 废旧金属回收盈利来源
 - 2.2.2 废旧金属回收盈利模式
- 2.3 中国废旧金属回收市场主体分析
 - 2.3.1 废旧金属回收的市场参与者
 - 2.3.2 中国废旧金属回收企业数量
 - 2.3.3 中国废旧金属回收企业名单
- 2.4 中国废旧金属资源产生量/进口量
 - 2.4.1 中国废旧金属资源回收来源
 - 2.4.2 中国废旧金属资源产生量
 - 2.4.3 中国废旧金属资源进口量
 - 2.4.4 中国废旧金属资源出口量
- 2.5 中国废旧金属资源回收率/回收量
 - 2.5.1 中国废旧金属资源回收率
 - 2.5.2 中国废旧金属资源回收量
 - 2.5.3 中国废旧金属资源回收价格
- 2.6 中国废旧金属资源回收总额变化
- 2.7 中国废旧金属加工产能投资/建设
 - 2.7.1 中国废旧金属加工/再生金属产能投资
 - 2.7.2 中国废旧金属加工/再生金属产能统计
- 2.8 中国废旧金属加工利用现状/产量
 - 2.8.1 中国废旧金属加工利用率
 - 2.8.2 中国再生金属生产情况/产量
- 2.9 中国废旧金属回收市场竞争态势
 - 2.9.1 废旧金属回收同业竞争程度
 - 2.9.2 废旧金属回收市场竞争格局
 - 2.9.3 废旧金属回收市场集中度
- 2.10 中国废旧金属回收行业发展痛点

第3章：中国废旧金属加工技术及回收体系

- 3.1 废旧金属回收竞争壁垒
 - 3.1.1 废旧金属回收核心竞争力/护城河——资质+渠道
 - 3.1.2 废旧金属回收进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、资质壁垒
 - 2、环保壁垒
 - 3.1.3 废旧金属回收潜在进入者的威胁
 - 3.2 废旧金属回收技术研发
 - 3.2.1 废旧金属回收研发投入/布局方向
 - 3.2.2 废旧金属回收专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 3.2.3 废旧金属回收科研创新动态/在研项目
 - 3.2.4 废旧金属回收技术研发方向/未来重点
 - 3.3 废旧金属回收利用技术
 - 3.3.1 废旧金属回收利用路径
 - 3.3.2 废钢铁的再生利用技术
 - 3.3.3 废铜的再生利用技术
 - 3.3.4 废铝的再生利用技术
 - 3.3.5 其他废旧金属的再生利用技术
 - 3.3.6 废旧金属回收利用——节能环保
 - 3.3.7 废旧金属回收利用——安全问题
 - 3.4 废旧金属循环利用效益
 - 3.4.1 废旧金属循环利用的环境效益
 - 3.4.2 废旧金属循环利用的经济效益
 - 3.5 废旧金属回收体系建设
 - 3.5.1 废旧金属回收体系概述
 - 3.5.2 废旧金属回收体系建设
 - 3.5.3 废旧金属回收存在问题
 - 3.6 废旧金属回收加工助剂
 - 3.6.1 废旧金属回收加工助剂概述
 - 3.6.2 废旧金属回收加工助剂市场概况
 - 1、废旧金属回收加工助剂市场规模
 - 2、废旧金属回收加工助剂供应商格局
 - 3.7 废旧金属回收加工设备
 - 3.7.1 废旧金属回收加工设备概述
 - 3.7.2 废旧金属回收加工设备市场概况
 - 3.8 废旧金属资源运输/配送
 - 3.8.1 废旧金属资源运输/配送概述
 - 3.8.2 废金属资源加工配送中心和示范基地
 - 3.9 废旧金属回收供应链管理及面临挑战
- 第4章：中国各类废旧金属回收及加工概况**
- 4.1 废旧金属回收行业细分市场概况
 - 4.1.1 废旧金属回收细分市场概况
 - 4.1.2 废旧金属回收细分市场结构
 - 4.2 废旧金属回收细分市场：废钢铁回收
 - 4.2.1 废钢铁概述
 - 1、废钢铁类型
 - 2、废钢回收的价值和意义
 - 4.2.2 废钢铁资源供给
 - 1、废钢铁来源分布
 - 2、折旧废钢来源/产量
 - 3、加工废钢来源/产量
 - 4、自产废钢/内部废钢
 - 5、中国废钢铁进口量
 - 6、中国废钢铁资源量
 - 7、废钢铁资源量区域分布
 - 8、再生资源废钢价格指数
 - 4.2.3 废钢铁消耗总量

- 1、中国粗钢产量变化
- 2、其中，炼钢用废钢铁消耗总量
- 4.2.4 废钢铁应用流向
 - 1、各炼钢方法利用废钢程度不同
 - 2、废钢在高炉中的应用
 - 3、废钢在转炉中的应用
 - 4、废钢在电炉中的应用
- 4.2.5 废钢铁回收利用
 - 1、废钢铁回收利用流程
 - 2、废钢铁回收率
 - 3、废钢铁回收量
 - (1) 废钢铁回收总量
 - (2) 大中型钢铁企业废钢铁回收量
 - (3) 其他企业废钢铁回收量
 - 4、废钢铁回收额
 - 5、废钢铁利用率
 - 6、废钢铁市场痛点
- 4.2.6 废钢铁加工企业
- 4.2.7 废钢铁回收趋势
- 4.3 废旧金属回收细分市场：废铜回收**
 - 4.3.1 废铜概述
 - 1、废铜分类
 - 2、废铜回收的价值和意义
 - 4.3.2 废铜资源供给
 - 1、废铜的来源
 - 2、废铜资源总量
 - 3、新废铜和旧废铜占比
 - 4、旧废铜供应量变化
 - 5、废铜进口量变化
 - 5、废铜资源区域分布
 - 6、废铜价格波动
 - 7、精废价差（电解铜和废铜的价差）
 - 4.3.3 废铜需求总量
 - 4.3.4 废铜应用流向
 - 1、废铜下游应用流向
 - 2、加工端用废铜需求
 - 3、冶炼端用废铜需求
 - 4.3.5 废铜回收利用
 - 1、废铜回收利用流程
 - 2、废铜回收率
 - 3、废铜回收量
 - 4、废铜利用率
 - 4.3.6 再生铜市场概况
 - 1、再生铜产能
 - 2、再生铜产量
 - (1) 再生铜产量
 - (2) 其中，直接利用再生铜产量
 - (3) 其中，间接利用再生铜产量
 - 3、再生铜产量预测
 - 4、再生铜发展痛点
 - 4.3.7 再生铜冶炼/加工企业
 - 4.3.8 再生铜终端应用——建筑是再生铜最大应用市场
 - 4.3.9 再生铜发展趋势
- 4.4 废旧金属回收细分市场：废铝回收**
 - 4.4.1 废铝概述
 - 1、废铝类型
 - (1) 新废铝与旧废铝
 - (2) 进口和国产废杂铝
 - 2、废铝回收的价值和意义

- 4.4.2 废铝资源供给
 - 1、废铝来源分布
 - 2、废铝资源总量
 - 3、废铝新料&废铝旧料资源量
 - 4、废铝进口量（进口废铝&进口复化锭）
 - 5、废铝价格波动
- 4.4.3 废铝需求总量
- 4.4.4 废铝应用流向
 - 1、废铝下游应用流向
 - 2、再生铝废铝需求量
 - 3、铝型材废铝需求量
 - 4、铝板带废铝需求量
 - 5、其他废铝需求量
- 4.4.5 废铝回收利用
 - 1、废铝回收流程
 - 2、废铝回收率
 - 3、废铝回收量
 - 4、废铝利用率
- 4.4.6 再生铝市场概况
 - 1、再生铝市场概况
 - 2、再生铝新增产能
 - （1）新增再生铝产能
 - （2）其中，再生铸造铝合金产能
 - （3）其中，再生变形铝合金产能
 - 3、再生铝产量变化
 - 4、再生铝市场痛点
- 4.4.7 再生铝生产/加工企业
- 4.4.8 再生铝终端应用——汽车是再生铝最大应用市场
- 4.4.9 再生铝发展趋势
- 4.5 废旧金属回收细分市场：废铅回收**
 - 4.5.1 废铅概述
 - 1、废铅类型
 - 2、废铅回收的价值和意义
 - 4.5.2 铅酸蓄电池报废量
 - 4.5.3 废铅处理能力
 - 4.5.4 废铅回收利用
 - 1、废铅回收模式
 - 2、废铅回收率
 - 3、废铅回收量
 - 4、废铅利用率
 - 4.5.5 再生铅市场概况
 - 1、再生铅产能
 - 2、再生铅开工率
 - 3、再生铅产量
 - 4、再生铅存在问题
 - 4.5.6 再生铅生产企业
 - 4.5.7 再生铅发展趋势
- 4.6 废旧金属回收细分市场：废锌回收**
 - 4.6.1 废锌概述
 - 1、废锌类型
 - 2、废锌回收的价值和意义
 - 4.6.2 废锌资源量
 - 1、废锌的来源
 - 2、锌锰电池中的锌几乎没有被回收
 - 4.6.3 废锌回收利用
 - 1、废锌回收流程
 - 2、废锌回收率
 - 3、废锌回收量
 - 4、废锌利用率

- 4.6.4 再生锌市场概况
 - 1、再生锌产能
 - 2、再生锌产量
 - 3、再生锌存在问题
 - 4.6.5 再生锌生产企业
 - 4.6.6 再生锌发展趋势
 - 4.7 废旧金属回收细分市场：废锂回收
 - 4.7.1 废锂回收概述
 - 4.7.2 废锂回收市场概况
 - 4.7.3 废锂回收竞争格局
 - 4.7.4 废锂回收发展趋势
 - 4.8 废旧金属回收细分市场战略地位分析
- 第5章：中国主要省市废旧金属回收及加工**
- 5.1 废旧金属资源及回收区域分布
 - 5.1.1 废旧金属资源区域分布
 - 5.1.2 废旧金属区域回收现状
 - 5.2 再生金属企业及产量区域分布
 - 5.2.1 再生金属企业区域分布
 - 5.2.2 再生金属产量区域分布
 - 5.3 废旧金属回收产业集群
 - 5.4 各省市废旧金属回收相关政策梳理
 - 5.4.1 各省市废旧金属回收政策热力图
 - 5.4.2 各省市废旧金属回收政策规划汇总
 - 5.4.3 各省市废旧金属回收发展目标解读
 - 5.5 重点区域发展：江苏
 - 5.5.1 江苏废旧金属回收政策
 - 5.5.2 江苏废旧金属资源/回收
 - 5.5.3 江苏废旧金属企业/加工
 - 5.5.4 江苏废旧金属发展规划
 - 5.6 重点区域发展：山东
 - 5.6.1 山东废旧金属回收政策
 - 5.6.2 山东废旧金属资源/回收
 - 5.6.3 山东废旧金属企业/加工
 - 5.6.4 山东废旧金属发展规划
 - 5.7 重点区域发展：湖北
 - 5.7.1 湖北废旧金属回收政策
 - 5.7.2 湖北废旧金属资源/回收
 - 5.7.3 湖北废旧金属企业/加工
 - 5.7.4 湖北废旧金属发展规划
 - 5.8 重点区域发展：辽宁
 - 5.8.1 辽宁废旧金属回收政策
 - 5.8.2 辽宁废旧金属资源/回收
 - 5.8.3 辽宁废旧金属企业/加工
 - 5.8.4 辽宁废旧金属发展规划
 - 5.9 重点区域发展：广东
 - 5.9.1 广东废旧金属回收政策
 - 5.9.2 广东废旧金属资源/回收
 - 5.9.3 广东废旧金属企业/加工
 - 5.9.4 广东废旧金属发展规划
- 第6章：中国废旧金属回收及加工企业案例**
- 6.1 中国废旧金属回收及加工企业梳理对比
 - 6.2 中国废旧金属回收及加工企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 徐州浩通新材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资

- 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.2 广东飞南资源利用股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.3 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.4 湖南白银股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.5 励福（江门）环保科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.6 格林美股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域

- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业废旧金属回收布局
- 6、企业废旧金属加工布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.7 东江环保股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.8 江苏华宏科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.9 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 6.2.10 浙江巨东股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业废旧金属回收布局
 - 6、企业废旧金属加工布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国废旧金属回收政策及发展潜力

7.1 废旧金属回收行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国废旧金属回收行业政策汇总
- 7.1.2 中国废旧金属回收行业发展规划

- 7.1.3 中国废旧金属回收重点政策解读
- 7.1.4 废旧金属回收行业政策环境总结
- 7.2 废旧金属回收行业PEST分析图
- 7.3 废旧金属回收行业SWOT分析图
- 7.4 废旧金属回收行业发展潜力评估
- 7.5 废旧金属回收行业未来关键增长点
- 7.6 废旧金属回收行业发展前景预测
- 7.7 废旧金属回收行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.6.2 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势
- 第8章：中国废旧金属回收投资机会及建议
 - 8.1 废旧金属回收行业投资风险预警
 - 8.1.1 废旧金属回收行业投资风险预警
 - 8.1.2 废旧金属回收行业投资风险应对
 - 8.2 废旧金属回收行业投资机会分析
 - 8.2.1 废旧金属回收产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 废旧金属回收行业细分领域投资机会
 - 8.2.3 废旧金属回收行业区域市场投资机会
 - 8.2.4 废旧金属回收产业空白点投资机会
 - 8.3 废旧金属回收行业投资价值评估
 - 8.4 废旧金属回收行业投资策略建议
 - 8.5 废旧金属回收行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：废旧金属回收的定义
- 图表2：废旧金属回收利用类型
- 图表3：废旧金属回收所处行业
- 图表4：废旧金属回收行业监管
- 图表5：废旧金属回收行业标准
- 图表6：废旧金属回收产业链结构示意图
- 图表7：废旧金属回收产业链生态全景图
- 图表8：废旧金属回收产业链区域热力图
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告专业术语说明
- 图表11：本报告权威数据来源
- 图表12：本报告研究统计方法
- 图表13：中国废旧金属回收行业发展历程
- 图表14：中国废旧金属回收市场参与者类型
- 图表15：中国废旧金属回收企业数量/名单
- 图表16：中国废旧金属资源回收来源（单位：%）
- 图表17：中国废旧金属资源产生量（单位：万吨，%）
- 图表18：中国废旧金属回收进出口贸易概况
- 图表19：中国废旧金属资源出口量
- 图表20：中国废旧金属资源回收总量（单位：万吨，%）
- 图表21：中国废旧金属资源回收总额变化
- 图表22：中国废旧金属加工产能投资/建设
- 图表23：中国废旧金属加工利用率
- 图表24：中国再生金属生产情况/产量
- 图表25：中国废旧金属回收行业现有竞争者
- 图表26：中国废旧金属回收行业市场竞争格局
- 图表27：中国废旧金属回收行业市场集中度

- 图表28: 中国废旧金属回收行业发展痛点
- 图表29: 废旧金属回收核心竞争力/护城河
- 图表30: 废旧金属回收行业进入/竞争壁垒
- 图表31: 废旧金属回收潜在进入者的威胁
- 图表32: 废旧金属回收技术研发投入/布局方向
- 图表33: 废旧金属回收专利申请状况/热门技术
- 图表34: 废旧金属回收科研创新动态/在研项目
- 图表35: 废旧金属回收技术研发方向/未来重点
- 图表36: 废旧金属回收加工工艺
- 图表37: 再生锌冶炼技术
- 图表38: 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39: 再生与原生金属生产加工成本对比分析（单位：元/吨，%）
- 图表40: 废旧金属回收体系概述
- 图表41: 废旧金属回收体系建设
- 图表42: 废旧金属回收加工助剂概述
- 图表43: 废旧金属回收加工助剂市场概况
- 图表44: 废旧金属回收加工设备类型
- 图表45: 废旧金属回收加工设备市场概况及供应商
- 图表46: 废旧金属回收供应链管理及面临挑战
- 图表47: 中国废旧金属回收细分市场概况
- 图表48: 中国废旧金属回收细分市场结构
- 图表49: 废钢铁回收概述
- 图表50: 废钢铁类型
- 图表51: 废钢资源利用价值分析
- 图表52: 废钢铁资源供给
- 图表53: 中国废钢材料来源分析
- 图表54: 2014-2024年中国废钢供应量变化趋势（单位：亿吨，%）
- 图表55: 2024年中国废钢资源量区域分布情况（单位：%）
- 图表56: 再生资源废钢价格指数
- 图表57: 2018-2024年中国废钢铁回收额分析（单位：亿元，%）
- 图表58: 废钢铁回收利用市场痛点
- 图表59: 不同种类废铜含铜量情况分析（单位：%）
- 图表60: 废铜资源分类
- 图表61: 废铜回收利用的必要性分析
- 图表62: 废铜的来源
- 图表63: 废铜资源总量
- 图表64: 新废铜和旧废铜占比
- 图表65: 旧废铜供应量变化
- 图表66: 废铜进口量变化
- 图表67: 2014-2024年中国废铜进口量变化趋势图（单位：万吨，%）
- 图表68: 废铜资源区域分布
- 图表69: 废铜区域分布情况
- 图表70: 废铜价格波动
- 图表71: 废铜需求量及增速（单位：万吨，%）
- 图表72: 废铜下游应用流向（单位：%）
- 图表73: 加工端用废铜需求（单位：万吨，%）
- 图表74: 冶炼端用废铜需求（单位：万吨，%）
- 图表75: 中国粗铜产量及废铜产粗铜产量
- 图表76: 废铜的回收量变化
- 图表77: 废铜回收利用流程图
- 图表78: 废铜的回收率
- 图表79: 2011-2024年中国废铜回收量变化
- 图表80: 废铜利用率
- 图表81: 2014-2024年中国再生铜产量变化趋势图（单位：万吨，%）
- 图表82: 2025-2030年中国再生铜产量规模预测（单位：万吨）
- 图表83: 再生铜冶炼/加工企业
- 图表84: 再生铜终端应用分布（单位：%）
- 图表85: 废铝类型
- 图表86: 废铝资源总量（单位：万吨，%）

- 图表87: 废铝新料&废铝旧料资源量（单位：万吨，%）
图表88: 废铝进口量（进口废铝&进口复化锭）（单位：万吨，%）
图表89: 废铝需求量及增速（单位：万吨，%）
图表90: 废铝下游应用流向（单位：%）
图表91: 再生铝废铝需求量及占比（单位：万吨，%）
图表92: 铝型材废铝需求量及占比（单位：万吨，%）
图表93: 铝板带废铝需求量及占比（单位：万吨，%）
图表94: 其他废铝需求量及占比（单位：万吨，%）
图表95: 中国废铝回收利用流程图
图表96: 废铝的回收率
图表97: 废铝回收量变化
图表98: 再生铝市场概况
图表99: 2011-2024年中国再生铝产量变化趋势图（单位：万吨，%）
图表100: 再生铝市场痛点
图表101: 汽车是再生铝最大应用市场（单位：万吨，%）
图表102: 再生铝发展趋势
图表103: 铅酸蓄电池报废量
图表104: 废铅处理能力
图表105: 废铅回收模式
图表106: 废铅利用率
图表107: 2014-2024年中国再生铅产量及变化趋势图（单位：万吨，%）
图表108: 再生铅存在问题
图表109: 废铅回收发展趋势
图表110: 废锌的来源
图表111: 再生锌原料含锌量（单位：%）
图表112: 2015-2024年我国再生锌产量统计情况（单位：万吨，%）
图表113: 再生锌存在问题
图表114: 废旧金属回收细分市场战略地位分析
图表115: 废旧金属资源区域分布
图表116: 废旧金属区域回收现状
图表117: 再生金属企业区域分布
图表118: 再生金属产量区域分布
图表119: 中国废旧金属回收产业集群发展现状
图表120: 各省市废旧金属回收政策热力图
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！