

2024-2029年中国再生资源行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

过去传统的高能耗、高污染、高排放的粗放型产业结构，已经无法适应中国当前经济发展的需求。相反，以“减量化、再利用、资源化”为原则，以“低消耗、低排放、高效率”为基本特征的循环经济才是符合中国产业结构调整、持续发展理念的经济增长模式。而作为循环经济的重要组成部分，大力发展再生资源产业有利于推动中国产业结构优化升级。

为了推动再生资源企业提质增效，引导再生资源行业转型升级，实现再生资源产业绿色化、循环化、专业化发展，2018年4月，中华全国供销合作总社发布了《关于加快推进再生资源行业转型升级的指导意见》，指出到2020年发展规范化的城乡回收站点10万个、建设设施先进的再生资源综合分拣中心1500个、回收利用基地(园区)120个、培育10家年收入超过50亿元的大型环境服务型龙头企业，加快形成“村级回收+乡镇转运+县域分拣加工+再生资源基地综合利用”，打造功能完善、技术先进、高效利用、生态环保、覆盖城乡的供销合作社再生资源回收利用体系。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国土资源部、国家商务部、中华全国供销合作总社、国务院发展研究中心、中国再生资源回收利用协会、中国物资再生协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国再生资源及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国再生资源行业发展状况和特点，以及中国再生资源行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的再生资源行业发展态势作了详细分析，并对再生资源行业进行了趋向研判，是再生资源经营企业、网点，服务、投资机构等单位准确了解目前再生资源行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

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

二、循环经济的定义

三、循环经济的主要特征

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》
- 6、《中华人民共和国清洁生产促进法》
- 7、其他法律规范

三、再生资源行业准入制度

四、行业相关发展规划

- 1、《“十四五”节能环保产业发展规划》
- 2、《循环经济产业“十四五”发展规划》
- 3、《关于联合开展电子废物、废轮胎、废塑料、废旧衣服、废家电拆解等再生利用行业清理整顿的通知》
- 4、《生产者责任延伸制度推行方案》
- 5、《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》
- 6、《关于印发循环发展引领行动的通知》

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、全球经济情况
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、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

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

五、全球再生资源发展前景

六、全球再生资源发展趋势

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、2024-2029年欧洲再生资源发展前景预测

4、欧洲再生资源发展经验

二、美国

- 1、美国再生资源行业发展概况
- 2、美国再生资源产业规模
- 3、美国再生资源企业发展分析
- 4、美国再生资源循环模式及回收体系
- 5、2024-2029年美国再生资源市场发展前景预测
- 6、美国再生资源市场发展经验

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、2024-2029年日本再生资源市场发展前景预测
- 4、日本再生资源企业发展壮大
- 5、日本再生资源产业发展对中国的借鉴
- 6、日本发展再生资源的政策体系影响分析
- 7、日本再生资源行业重点企业案例

第二部分 行业深度分析

第四章 中国再生资源行业运行现状分析

第一节 中国再生资源行业发展状况分析

- 一、中国再生资源行业发展阶段
- 二、中国再生资源行业发展总体概况
- 三、中国再生资源行业发展特点分析

第二节 再生资源行业发展现状

- 一、中国发展再生资源产业的重要意义

二、再生资源产业国内外现状分析

三、中国再生资源产业存在的问题

四、中国再生资源产业发展建议

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 中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

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、生产商回收利用体系
 - 5、销售商回收利用体系
 - 6、专业再生资源回收利用体系

第四节 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 中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、中国年回收再生资源总量及价值

二、中国各类再生资源回收量

三、中国各类再生资源回收率统计

第三节 中国再生资源市场供需分析

一、中国再生资源行业供给情况

二、中国再生资源行业需求情况

三、中国再生资源行业供需平衡分析

第四节 再生资源进出口结构及面临的机遇与挑战

一、再生资源行业进出口市场分析

1、再生资源行业进出口综述

2、再生资源行业出口市场分析

3、再生资源行业进口市场分析

二、中国再生资源出口面临的挑战及对策

1、中国再生资源出口面临的挑战

2、中国再生资源行业未来出口展望

3、中国再生资源产品出口对策

4、再生资源行业进出口前景及建议

第三部分 市场全景调研

第七章 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

3、铜价格走势分析

三、废铜市场分析

四、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、铝表观消费量分析

3、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、锌表观消费量分析

3、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、废镍资源量分析

四、废镍回收利用流程

五、废镍资源利用情况分析

六、再生镍行业发展前景分析

七、再生镍行业发展趋势

第八章 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

三、生活垃圾处理行业发展前景分析

第九章 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

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

第十章 再生资源行业及区域市场分析

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地位变化分析
- 五、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、浙江台州市金属再生园
 - 3、浙江桐庐大地循环经济产业园
 - 4、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地位变化分析
- 五、浙江省再生资源行业经济运行分析
- 六、浙江省再生资源行业企业发展分析

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

3、马鞍山进口再生资源产业园

四、安徽省再生资源行业地位变化分析

五、安徽省再生资源行业经济运行分析

六、安徽省再生资源行业企业发展分析

七、安徽省再生资源行业发展趋势预测

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地位变化分析

五、江苏省再生资源行业经济运行分析

六、江苏省再生资源行业发展规划

第十一章 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

第二节 中国领先再生资源企业经营形势分析

一、中金再生资源(中国)投资有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

二、苏州市再生资源投资发展有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品分析
- 3、企业经营状况
- 4、企业偿债能力
- 5、企业发展动态
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业前景展望
- 8、企业项目建设情况

三、浙江省再生资源集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务分布
- 3、企业产品结构
- 4、企业资产规模
- 5、企业经营状况
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业前景展望

四、重庆市再生资源(集团)有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业发展动态
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业swot分析
- 8、企业经营状况

五、盈创再生资源有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构
- 3、企业发展动态
- 4、企业经营状况
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

六、中国有色金属工业再生资源有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构
- 3、企业经营状况
- 4、企业发展能力
- 5、企业发展动态

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

七、山东梅开再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业销售收入

8、企业利税规模

八、四川中再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业园区运营情况

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业发展模式

6、企业回收体系分析

7、企业前景展望

8、企业项目建设情况

九、上海再生资源科技发展有限公司

1、企业发展概况

2、企业项目进展

3、企业经营业务分析

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十、福建华闽再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业园区运营

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业发展模式

7、企业发展动态

8、企业项目建设情况

十一、江苏黄埔再生资源利用有限公司

1、企业发展概况

2、企业资源优势分析

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业发展动态

6、企业发展模式

7、企业盈利能力

8、企业项目建设情况

十二、苏州市吴中再生资源有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业swot分析
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业前景展望

十三、江苏辰龙再生资源股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业技术分析
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业运营模式
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

十四、鑫广绿环再生资源股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业发展能力
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品与服务

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十五、黑龙江省中再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、产业基地建设

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十六、格林美股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业研发与技术

3、企业经营状况

4、企业发展能力

5、企业产品与服务

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业投资分析

十七、贵研铂业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

- 3、企业经营状况
- 4、企业技术研发
- 5、企业产品动态
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目进展

十八、河南豫光金铅股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业竞争优势
- 7、企业投资分析
- 8、企业发展战略

十九、齐合环保集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务发展
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品分析
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

二十、东江环保股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务体系
- 3、企业经营状况
- 4、企业研发与合作
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

二十一、杭州富阳申能固废环保再生有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品与服务
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展前景
- 8、企业项目建设情况

二十二、河北再戈再生资源开发有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业盈利状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构

- 6、企业质量体系
- 7、企业运营分析
- 8、企业项目建设情况

二十三、天津大通铜业有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业生产与运营
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

二十四、内蒙古鑫旺再生资源有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展规模
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业投资分析

二十五、郑州格力绿色再生资源有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展规模

- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业投资分析
- 8、企业项目建设情况

二十六、湖北省再生资源集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业经营状况
- 4、企业服务模式
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

二十七、河南盛天环保再生资源利用有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品分析
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业发展动态
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展战略
- 8、企业项目建设情况

二十八、广东新供销天保再生资源集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务结构
- 3、企业经营状况
- 4、企业资产规模
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业运营分析
- 8、企业前景分析

二十九、清远华清再生资源投资开发有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业经营状况
- 4、企业园区运营
- 5、企业产品结构
- 6、企业回收体系分析
- 7、企业发展动态
- 8、企业项目建设情况

三十、湖南万容科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务比例
- 3、企业产品结构
- 4、企业技术研发
- 5、企业盈利能力

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

第五部分 发展前景展望

第十二章 再生资源行业前景及投资价值

第一节 2024-2029年再生资源市场发展前景

一、2024-2029年再生资源市场发展潜力

二、2024-2029年再生资源市场发展前景展望

三、2024-2029年再生资源细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年再生资源市场发展趋势预测

一、“互联网+”再生资源行业发展趋势

二、2024-2029年再生资源市场规模预测

三、2024-2029年再生资源行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 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、再生资源行业盈利因素分析

三、再生资源行业盈利模式分析

第十三章 再生资源行业投资机会与风险防范

第一节 再生资源行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、再生资源行业投资现状分析

第二节 2024-2029年再生资源行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、再生资源行业投资机遇

第三节 2024-2029年再生资源行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国再生资源行业投资建议

一、再生资源行业未来发展方向

二、再生资源行业主要投资建议

三、中国再生资源企业融资分析

第六部分 发展战略研究

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 与环境保护关系的研究结论及建议

第三节 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：2019-2023年中国再生资源平均收购价格走势

图表：2019-2023年中国废铜进口量

图表：2019-2023年中国废铝进口量

图表：2019-2023年全球废铁回收量及回收率

图表：全球再生资源市场规模

图表：2019-2023年中国废铜平均收购价格

图表：2019-2023年中国废铝平均收购价格

图表：2019-2023年中国废铁平均收购价格

图表：2019-2023年中国废纸类、塑料类平均收购价格

图表：2019-2023年中国废旧电器平均收购价格

图表：2019-2023年中国再生资源回收加工处理厂数量

图表：2019-2023年中国铜价格走势分析

图表：2019-2023年中国废铜回收量

图表：2019-2023年中国铝产量分析

图表：2019-2023年中国铝表观消费量分析

图表：2019-2023年中国废铝回收量

图表：2019-2023年中国铅表观消费量分析

图表：2019-2023年中国废铅回收量

图表：2019-2023年中国锌产量分析

图表：2019-2023年中国锌表观消费量分析

图表：2019-2023年中国锌价格走势分析

图表：2019-2023年中国废锌回收量

图表：2019-2023年中国钴产量分析

图表：2019-2023年中国钴表观消费量分析

图表：2019-2023年中国钴价格走势分析

图表：2019-2023年中国废钴回收量

图表：2019-2023年中国镍产量分析

图表：2019-2023年中国镍表观消费量分析

图表：2019-2023年中国镍价格走势分析

图表：2019-2023年中国废镍回收量

图表：2024-2029年中国再生资源市场规模预测

图表：2024-2029年中国再生资源价值总量预测

图表：2024-2029年废铁回收规模预测

图表：2024-2029年废铜回收规模预测

图表：2024-2029年废铝回收规模预测

图表：2024-2029年废铅回收规模预测

图表：2024-2029年废锌回收规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191225/152145.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)