

2019年中国废旧物资回收加工行业分析报告- 市场供需现状与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国废旧物资回收加工行业分析报告-市场供需现状与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/443652443652.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 废弃资源相关概述

11 废弃资源相关介绍

111 废旧物资定义及分类

112 废旧物资特点

113 废旧物资的价值与使用价值

114 废旧物资再生产的实际意义

115 废旧物资回收加工利用与循环经济的区别

12 废旧物资加工概述

121 废旧物资加工利用的必要性

122 废旧物资加工方式

123 废旧物资加工利用的原则

124 废旧物资加工利用的方法

125 中国废旧物资加工技术发展状况

13 再生资源与循环经济

131 全球循环经济发展新模式解析

132 循环经济创造新的产业机遇

133 发展循环经济是节能减排新出路

134 发展循环经济途径解析

14 废旧物资与税收关系

141 废旧物资经营单位减税条件

142 废旧物资回收行业偷逃税主要手段

第二章 2016-2019年废弃资源回收加工行业分析

21 国际废弃资源回收利用分析

211 国外再生资源的回收利用透视

212 日本

213 韩国

214 西班牙

215 瑞士

216 瑞典

22 中国废弃资源回收加工行业综合概述

- 221 废旧物资回收市场主体及回收方式分析
- 222 中国把废弃资源开发纳入国家战略
- 223 中国废弃资源回收加工行业发展特点
- 23 2016-2019年中国废弃资源回收加工行业分析
- 231 中央国家机关启动废旧物品回收体系建设
- 232 再生资源回收行业两项标准公布
- 233 新政利好废旧物资行业发展
- 234 废旧资源与废旧材料业发展状况
- 24 中国废弃资源回收加工行业面临的问题
- 241 我国废旧物资收购政策存在的掣肘
- 242 我国废弃物资源综合利用存在的问题
- 243 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
- 244 中国再生资源回收利用存在主要问题
- 245 国内资源再生产业发展面临的挑战
- 246 中国废弃资源回收利用不均衡
- 25 废弃资源回收加工行业发展的对策
- 251 加强我国废弃资源回收利用的思考
- 252 我国调整废旧物资行业收购政策的措施
- 253 加快我国再生资源产业发展的建议
- 254 加强废旧物资回收市场管理的策略
- 255 再生资源利用行业存在缺陷及解决办法
- 256 废弃物回收利用应因势利导

第三章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务状况

- 31 中国废弃资源和废旧材料回收加工业经济规模
- 311 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模
- 312 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模
- 313 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模
- 32 中国废弃资源和废旧材料回收加工业盈利能力指标分析
- 321 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面
- 322 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
- 323 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率
- 324 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率
- 33 中国废弃资源和废旧材料回收加工业营运能力指标分析
- 331 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率

- 332 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率
- 333 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率
- 34 中国废弃资源和废旧材料回收加工业偿债能力指标分析
- 341 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
- 342 2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数
- 35 中国废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
- 351 废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
- 352 影响废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况的经济因素分析

第四章 2016-2019年废金属行业分析

- 41 国际废金属行业分析
 - 411 国际废金属主要分布地区分析
 - 412 美国废金属回收行业发展概述
 - 413 俄罗斯废金属市场格局深入剖析
 - 414 全球废旧金属争夺战即将打响
- 42 中国废金属行业解析
 - 421 我国再生金属产业历程回顾
 - 422 我国再生金属产业现状综述
 - 423 中国再生金属产业良性发展
- 43 2016-2019年我国废金属行业的发展
 - 431 中国再生有色金属行业回顾
 - 432 再生有色金属行业热点综述
 - 433 《再生铅行业准入条件》发布
 - 434 再生有色金属行业发展现状
 - 435 废金属行业发展状况
- 44 中国废金属行业的问题
 - 441 我国废旧金属回收体系亟待完善
 - 442 我国再生金属行业面临七大挑战
 - 443 中国再生金属产业面临环保考验
 - 444 我国再生金属产业存在的难题
- 45 我国废金属行业发展的对策
 - 451 中国再生金属行业发展的特殊经验探析
 - 452 中国再生金属产业发展策略
 - 453 我国发展再生金属产业须采取的措施

第五章 2016-2019年废钢铁行业分析

51 中国废钢铁产业发展综述

511 国内废钢行业发展综合分析

512 中国废钢产业发展进入成熟时期

513 中国废钢行业出台自律公约促规范化发展

514 废钢产业链发展取向分析

52 2016-2019年中国废钢铁行业的发展

521 2019年我国废钢需求和供应

522 2019年我国废钢市场走势分析

523 2019年我国废钢市场分析

524 2019年我国废钢市场分析

53 停止退税对我国废钢铁市场的影响

531 我国再生资源增值税政策的演变

532 我国税收政策的实施效果

533 停止退税利好废钢铁市场运行

534 保证废钢产业新增增值税政策顺利实施的建议

54 废钢铁加工市场概况

541 我国废钢铁加工产业现状综述

542 废钢铁的处理方法及其设备

543 废钢铁加工行业准入条件公布

544 中国废钢加工设备行业的发展

545 我国亟待建立新型废钢加工配送体系

546 废钢铁回收加工中的污染防治路径剖析

55 废钢铁行业存在的问题及策略

551 制约我国废钢产业发展的瓶颈

552 废钢行业发展面临五大挑战

553 我国废钢铁产业健康发展的建议

554 振兴我国废钢铁产业的措施

555 我国废钢产业发展的思路分析

第六章 2016-2019年废纸行业分析

61 废纸相关概述

611 废旧纸张的定义

612 中国废纸大致分类

613 废旧纸张的用途

614 废纸再生在绿色包装应用中的意义

615 废纸再生在包装领域应用体现

62 国际废纸回收加工行业

621 环保风潮下各国普遍重视废纸回收

622 全球废纸市场需求现状

623 全球废纸回收利用概况

624 欧洲废纸回收概况

625 英国废纸回收概况

626 芬兰废纸回收概况

63 2016-2019年中国废纸行业发展解析

631 中国废纸回收利用具有重大意义

632 中国废纸回收利用发展成就瞩目

633 我国废纸回收利用产业的现状

634 我国废纸回收产业的政策法规

64 中国废纸行业存在的问题

641 我国废纸回收行业面临的难题

642 我国废纸回收环节存在的不足

643 中国废纸产业化水平低的因素

65 中国废纸回收利用发展对策解析

651 我国废纸回收策略分析

652 促进我国废纸回收行业发展的建议

653 扩大废纸回收利用的措施建议

654 提高中国废纸利用措施

第七章 2016-2019年废塑料行业分析

71 国际废旧塑料回收利用分析

711 全球废塑料回收利用现状

712 美国废塑料回收概况

713 德国回收塑料包装废弃物的法规研究

714 日本废塑料再循环分析

72 2016-2019年中国废塑料行业分析

721 中国废塑料回收利用行业发展概况

722 中国废旧塑料行业发展优势

723 我国废塑料再生产业劲吹"整顿风"

724 我国废塑料回收业新规实施

- 725 再生塑料业中获益途径
- 73 中国废塑料市场透视
 - 731 我国塑料回收再生市场分布状况
 - 732 我国废塑料再生市场面临的形势
 - 733 影响废塑料价格的微观因素
 - 734 废塑料的贸易风险
 - 735 废塑料再生利用市场广阔
- 74 2016-2019年部分地区废塑料发展动态
 - 741 海南计划有偿回收废弃塑料袋
 - 742 福建废塑料进口概况
 - 743 海沧口岸进口废塑料快速增长
 - 744 大连关区废塑料进口状况
- 75 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析
 - 751 废水处理经济效益分析
 - 752 废气处理经济效益分析
 - 753 固体废弃物处理经济效益分析
- 76 中国废塑料行业发展问题分析
 - 761 我国废塑料回收亟待解决的瓶颈
 - 762 我国废塑料再生企业发展面临的主要挑战
 - 763 中国废塑料加工业区域性带来的问题
- 77 中国废塑料行业发展的策略
 - 771 中国废塑料需政策引导
 - 772 我国应完善废塑料回收体系
 - 773 我国废塑料回收行业发展的建议

第八章 2016-2019年废橡胶行业分析

- 81 废橡胶概述
 - 811 再生橡胶定义
 - 812 废旧橡胶的种类
 - 813 再生橡胶的等级性能指标
 - 814 废橡胶综合利用的支撑技术
- 82 2016-2019年废橡胶行业分析
 - 821 国外废旧橡胶循环利用现状及技术解析
 - 822 废弃胶胎低温热解工艺成果通过鉴定
 - 823 2019年废旧橡胶发展状况

- 824 2019年废弃胶胎发展动态
- 83 2016-2019年中国废旧轮胎回收利用剖析
- 831 我国废旧轮胎循环利用行业成果显著
- 832 《废旧轮胎综合利用指导意见》发布
- 833 《废轮胎综合利用行业准入条件》公布
- 834 我国实施废旧轮胎综合利用准入政策
- 835 完善我国废旧轮胎循环利用产业链的要求
- 836 我国废旧轮胎综合利用的政策措施
- 837 中国废旧轮胎综合利用行业发展目标及重点任务
- 84 中国废旧橡胶行业面临的挑战与发展
- 841 中国废橡胶利用产业存在的主要问题
- 842 中国废旧橡胶利用结构存在问题
- 843 推进我国废旧轮胎循环利用产业发展的对策和建议
- 844 我国废旧橡胶综合利用的途径与方法

第九章 2016-2019年废玻璃行业分析

- 91 废玻璃相关概述
- 911 废玻璃的用途
- 912 废玻璃回收带来的好处
- 913 废玻璃利用空间广阔
- 92 国际废玻璃回收利用
- 921 国外废玻璃应用状况
- 922 欧洲废玻璃回收呈现上升态势
- 923 芬兰利用废玻璃加工新型建材
- 924 英国建立新式玻璃回收厂
- 925 日本公司利用废玻璃纤维成功制造瓷砖
- 93 中国废玻璃回收利用分析
- 931 中国废玻璃应用概况
- 932 我国废旧玻璃回收市场面临的问题
- 933 中国废玻璃回收诸多难题待破解
- 934 中国废玻璃利用存在处理问题
- 935 中国应建立废玻璃制品回收网络体系
- 94 废玻璃利用的几种新形式
- 941 废玻璃用做制地板砖
- 942 废玻璃生产豪华彩色室内地面墙面砖

- 943 废旧玻璃用做墙体保温材料
- 944 工业废玻璃生产外墙砖、彩釉砖釉料
- 945 废玻璃制备氟闪石可加工玻璃陶瓷
- 946 废玻璃转化成锦纶绒
- 947 废玻璃生产环保轻石

第十章 2016-2019年废家电行业分析

- 101 废家电相关介绍
 - 1011 废旧家电定义及处置途径
 - 1012 废旧家电回收处理相关技术
 - 1013 中国废旧家电回收的必要性
- 102 国际废旧家电行业
 - 1021 国外大力支持废旧家电回收
 - 1022 国外废旧家电处理办法借鉴
 - 1023 德国废旧家电回收概况
 - 1024 瑞典废旧家电回收利用基本情况
 - 1025 日本废旧家电回收发展状况
- 103 2016-2019年中国废旧家电回收行业分析
 - 1031 中国废旧家电回收利用产业分析
 - 1032 中国废旧家电专业化回收刻不容缓
 - 1033 我国家电回收处理行业发展状况
 - 1034 废弃家电处理基金管理实施办法实施
 - 1035 我国家电回收处理业步入高速发展期
 - 1036 我国出台《废电视机回收技术规范》
- 104 中国部分地区废旧家电回收利用分析
 - 1041 河北废旧家电回收概况(咨询电话)
 - 1042 江苏废旧家电回收取得突破
 - 1043 上海废旧家电回收现状分析
 - 1044 合肥废旧家电回收概况
 - 1045 荆州废旧家电回收状况
 - 1046 太原废旧家电回收量大幅增加
- 105 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析
 - 1051 城市可持续发展的内涵
 - 1052 城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题
 - 1053 城市构建废旧家电回收体系的基本原则

- 1054 建立完善城市废旧家电回收体系的对策
- 106 旧家电回收问题与对策
 - 1061 旧家电回收带来问题
 - 1062 我国废旧家电回收循环体系亟待改善
 - 1063 废旧家电回收利用需要立法
 - 1064 废旧家电回收主要障碍与相关建议
 - 1065 加强废旧家电拆解处理环境管理的指导意见

第十一章 2016-2019年其他废旧物资回收行业分析

- 111 废铜
 - 1111 废铜的分类
 - 1112 全球废铜市场总体发展状况
 - 1113 中国废铜料的回收和再生方式
 - 1114 中国积极推进再生铜行业发展
 - 1115 废杂铜期货保值分析
- 112 废铝
 - 1121 国内外废铝再生行业发展概况
 - 1122 我国再生铝行业发展综述
 - 1123 我国废铝供应量概况
 - 1124 中国再生铝行业发展面临的挑战
 - 1125 促进中国再生铝行业健康发展的建议
- 113 废电池
 - 1131 废电池概述
 - 1132 中国废旧电池再生利用分析
 - 1133 我国首个废旧电池回收利用基地建立
 - 1134 废电池回收利用的经济效益分析
 - 1135 废旧电池回收利用产业化成当务之急
 - 1136 中国废旧铅酸电池回收体系逐步完善
 - 1137 中国废旧电池回收利用存在的不足
- 114 电子废弃物
 - 1141 我国电子废弃物处理业发展现状
 - 1142 中国加速完善电子废弃物回收渠道
 - 1143 废弃电器电子产品回收管理条例实施
 - 1144 废弃电器电子产品拆解处理新规发布
 - 1145 我国废弃电子电器产品补贴状况

1146 全球废旧电子电器产品回收再利用管理探析

第十二章 2016-2019年废弃资源进出口分析

121 我国废弃资源进口状况总析

1211 中国进口国外再生资源的现实意义

1212 我国再生资源进口监管体制存在的问题

1213 促进我国再生资源进口有序发展的建议

122 2016-2019年废金属进出口分析

1221 中国成为世界废旧有色金属最大进口国

1222 2016-2019年我国废金属进出口状况

1223 2016-2019年钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口状况

1224 2016-2019年铜废碎料进出口状况

1225 2016-2019年铝废碎料进出口状况

123 2016-2019年废纸进出口分析

1231 我国废纸进口贸易回顾

1232 2016-2019年我国废纸进口状况

1233 2016-2019年回收（废碎）纸或纸板进出口情况

124 2016-2019年废塑料进出口分析

1241 中国再生塑料主要供应地区及贸易流向

1242 中国进口废塑料企业状况

1243 中国废塑料进口量高速增长

1244 我国废塑料进口概况

1245 2016-2019年塑料的废碎料及下脚料进出口情况

1246 废塑料进口风险解析

125 2016-2019年废橡胶进出口分析

1251 中国开始禁止废旧橡胶进口

1252 我国再生橡胶进出口简析

1253 我国严防境外废旧轮胎进口

1254 2016-2019年橡胶（硬质橡胶除外）的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口情况

126 2016-2019年废玻璃行业进出口数据分析

1261 2016-2019年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口总量分析

1262 2016-2019年主要国家碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口情况分析

1263 2016-2019年主要省份碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口情况分析

第十三章 废弃资源投资前景

131 废弃资源投资机遇分析

- 1311 中国再生资源行业法律出台
- 1312 再生资源产业成为中国的朝阳产业
- 1313 我国废资源综合利用将全面提升
- 1314 我国废物资源化产业迎来发展机遇
- 132 废弃资源细分行业投资潜力分析
- 1321 我国废钢产业发展迎来机遇
- 1322 全球最大废金属处理商看好中国市场
- 1323 我国危险废物利用产业蕴藏商机
- 1324 绿色造纸潜力大
- 1325 中国废纸利用产业势必成为投资热点
- 1326 废塑料进入建材生产领域前景广阔
- 1327 我国废旧玻璃回收市场渐受投资青睐
- 1328 废旧家电回收投资收益将增加

第十四章 博研咨询：:废弃资源行业发展前景及趋势分析

141 废弃资源行业未来前景

- 1411 中国再生资源回收产业前景可观
- 1412 废弃资源利用潜力巨大
- 1413 中国将大力发展资源再生产业
- 1414 我国将进一步提高废弃物资源化水平
- 142 2019-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析
- 1421 影响中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展因素分析
- 1422 2019-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测
- 1423 2019-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测
- 1424 2019-2025年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测
- 143 中国废旧橡胶回收利用行业前景趋势分析
- 1431 废橡胶综合利用将成为重点推动产业
- 1432 中国废橡胶利用产业的发展方向
- 1433 我国废旧橡胶综合利用业发展前景
- 144 未来我国废金属行业的发展探析
- 1441 我国废旧金属再生产业发展趋势分析
- 1442 中国废钢铁产业发展展望
- 1443 中国废杂铜回收市场发展及前景
- 1444 中国再生铝行业前景乐观

145 中国废纸、废塑料回收的发展趋势分析

1451 我国将提高废纸回收率和利用率

1452 废塑料未来发展趋势

1453 废塑料行业的发展方向

146 废旧物资回收加工主要技术开发前景

1461 废塑料油化技术的前景

1462 中国废纸处理技术和装备水平提升

附录

附录一：再生资源回收管理办法

附录二：废旧物资管理办法

附录三：废弃电器电子产品回收处理管理条例

附录四：废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法

附录五：废钢铁加工行业准入条件

附录六：再生铅行业准入条件

附录七：废轮胎综合利用行业准入条件

附录八：废塑料加工利用污染防治管理规定

附录九：固体废物进口管理办法

附录十：再生资源回收体系建设中长期规划（2019-2025年）

附录十一：废弃电器电子产品处理目录（2019-2025年）

图表目录（部分）

图表：韩国主要生产工艺过程中产生的垃圾

图表：韩国废弃金属资源经济价值分析

图表：韩国废弃电子产品（EPR10种）及报废汽车的经济价值状况

图表：韩国义务回收产品种类及其回收比率

图表：韩国废旧电子电器产品的回收及再利用处理路径

图表：韩国与发达国家相比不同种类金属的回收技术水平状况

图表：2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入

图表：2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入增长趋势图

图表：2016-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额

图表：2019年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2019年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额

图表：2019年废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图

图表详见正文（GYYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国废旧物资回收加工行业分析报告-市场供需现状与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。中国报告网是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/443652443652.html>