

中国报废汽车市场现状规模与前景战略分析报告2021-2026年

产品名称	中国报废汽车市场现状规模与前景战略分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国报废汽车市场现状规模与前景战略分析报告2021-2026年【报告编号】：345460【出版时间】：

2021年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递

【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：

杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/345460.html>

免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一部分 行业发展综述 18 第一章 中国报废汽车行业发展综述 18 第一节 报废汽车定义
18一、主要车型分布 18二、年限规定 18三、报废途径 19四、业务流程 19 第二节 中国报废汽车相关概述
20一、报废汽车的界定 20二、汽车报废的标准 21三、报废汽车的危害 221、增加交通事故
222、环境污染严重 23 第三节 中国报废汽车回收资源化途径 23一、报废汽车拆解 231、报废汽车拆解步骤
232、报废汽车拆解技术 24二、报废汽车零部件再制造 251、报废汽车再制造过程
252、汽车再制造关键技术 25 第四节 中国报废汽车回收行业主要问题 26一、报废汽车回收严重不足
26二、汽车零部件再制造业发展缓慢 27 第二章 2019-2021年中国报废汽车回收行业发展环境分析 29 第
一节 中国报废汽车回收行业政策环境分析 29一、行业相关标准体系 291、国外汽车回收法律法规
292、汽车回收利用标准框架 30二、行业相关政策法规 311、《报废汽车回收管理办法》
312、《汽车零部件再制造试点管理办法》 323、《报废机动车回收拆解管理条例》
324、《机动车强制报废标准规定》 33 第二节 中国报废汽车回收行业经济环境分析
33一、国际宏观经济分析 331、美国宏观经济环境分析 332、欧洲宏观经济环境分析
333、日本宏观经济环境分析 374、新兴国家宏观经济环境分析 38二、国内宏观经济分析
411、国内GDP增长分析 412、工业经济增长分析 433、固定资产投资情况 514、货币供应量及其贷款
605、制造业采购经理指数 60三、行业宏观经济分析 62 第三节 中国报废汽车回收行业技术环境分析
62一、行业相关技术标准 621、《报废汽车回收拆解技术规范》 622、《汽车产品回收利用技术政策》
62二、汽车回收拆解技术 631、报废汽车回收综合拆解技术 632、报废汽车绿色拆解技术 63 第四节
中国报废汽车回收行业社会环境分析 63一、“绿色交通”理念逐步显 63二、道路交通安全隐患引关注

66三、规范完善汽车行业产业链 67第二部分 行业发展状况 68第三章
国际报废汽车回收行业发展状况分析 68第一节 美国报废汽车回收行业发展状况分析
68一、行业发展现状分析 681、完全市场化运作 682、车辆回收联盟VRP 683、产品连带责任制
70二、行业市场需求分析 711、美国汽车市场分析 712、报废汽车市场分析 72第二节
德国报废汽车回收行业发展状况分析 72一、行业发展现状分析 721、制定ELV指令 722、鼓励绿色设计
733、强制进行RRR认证 73二、行业市场需求分析 741、欧洲汽车市场分析 742、报废汽车市场分析
75三、行业运营模式分析 76第三节 日本报废汽车回收行业发展状况分析 78一、行业发展阶段分析
781、行业的兴起 782、行业的发展 783、行业的成熟 794、行业的稳定 79二、汽车回收处理概况
791、汽车循环再利用促进中心 792、报废汽车回收流程 81三、行业市场需求分析
811、日本汽车市场分析 812、报废汽车市场分析 82四、行业运营模式分析 82第四节
发达国家报废汽车回收盈利模式分析 83一、美国：连带责任制法规规范市场
83二、欧盟：企业承担汽车回收利用费用 83三、日本：汽车用户交纳回收利用费用 84第四章
中国报废汽车回收行业发展状况分析 86第一节 中国报废汽车回收行业发展现状分析
86一、行业发展现状分析 861、市场混乱报废车源少 862、技术以手工拆解居多 863、政
府监管有待完善规范 86二、行业运营模式分析 86第二节 中国报废汽车回收行业市场需求分析
89一、中国汽车市场发展现状 891、中国汽车市场产销量分析 892、中国汽车细分市场需求分析
903、中国汽车销售重点企业分析 92二、中国报废汽车回收市场分析 941、汽车拆解企业盈利水平低
942、国家鼓励汽车再制造发展 953、报废汽车市场潜力巨大 99第三节
中国报废汽车回收行业回收模式分析 100一、报废汽车回收主要回收模式 1001、第三方负责回收模式
1002、生产商负责回收模式 1013、生产商联合体负责回收模式 102二、报废汽车回收模式对比分析
1021、经济因素 1022、管理因素 1033、技术因素 104第三部分 行业全景调研 105第五章
中国报废汽车回收行业细分市场分析 105第一节 中国报废汽车回收行业总体市场分析
105一、中国报废汽车回收拆解情况分析 105二、报废汽车回收拆解再生资源分析
105三、中国报废汽车省市和企业排序综述 106第二节 中国报废汽车回收拆解行业市场分析
109一、报废汽车回收处理过程分析 1091、报废汽车逆向物流过程分析 1092、报废汽车拆解破碎过程分析
110二、报废汽车材料回收利用分析 1171、废旧钢铁的回收利用 1172、有色金属的回收利用
1183、塑料零件的回收利用 120第三节 中国汽车零部件再制造行业市场分析 126一、行业发展相关概述
1261、汽车零部件再制造的界定 1262、汽车零部件再制造的发展 127二、行业发展现状分析
1291、中国汽车零部件行业发展状况 1292、汽车零部件再制造行业发展状况 131三、行业市场规模预测
1371、汽车零部件市场规模预测 1372、汽车零部件再制造市场规模预测 137第四部分 行业竞争格局
138第六章 中国各省报废汽车回收行业区域发展分析 138第一节 广东省报废汽车回收行业发展状况
138一、广东省经济发展现状分析 138二、广东省汽车市场发展状况 144三、广东省报废汽车市场规模
145第二节 山东省报废汽车回收行业发展状况 145一、山东省经济发展现状分析
145二、山东省汽车市场发展状况 148三、山东省报废汽车市场规模 149第三节
江苏省报废汽车回收行业发展状况 149一、江苏省经济发展现状分析 149二、江苏省汽车市场发展状况
159三、江苏省报废汽车市场规模 160第四节 浙江省报废汽车回收行业发展状况
160一、浙江省经济发展现状分析 160二、浙江省汽车市场发展状况 168三、浙江省报废汽车市场规模
169第五节 北京市报废汽车回收行业发展状况 169一、北京市经济发展现状分析
169二、北京市汽车市场发展状况 178三、北京市报废汽车市场规模 178第六节
河北省报废汽车回收行业发展状况 179一、河北省经济发展现状分析 179二、河北省汽车市场发展状况
180三、河北省报废汽车市场规模 180第七节 河南省报废汽车回收行业发展状况
181一、河南省经济发展现状分析 181二、河南省汽车市场发展状况 190三、河南省报废汽车市场规模
190第八节 辽宁省报废汽车回收行业发展状况 191一、辽宁省经济发展现状分析
191二、辽宁省汽车市场发展状况 198三、辽宁省报废汽车市场规模 199第九节
四川省报废汽车回收行业发展状况 199一、四川省经济发展现状分析 199二、四川省汽车市场发展状况
209三、四川省报废汽车市场规模 209第十节 山西省报废汽车回收行业发展状况
209一、山西省经济发展现状分析 209二、山西省汽车市场发展状况 213三、山西省报废汽车市场规模
213第七章 中国报废汽车回收行业企业经营分析 215第一节 广东省金属回收公司
215一、企业发展简况分析 215二、企业主营业务分析 216三、企业销售渠道与网络 216第二节 中国第
一汽车集团公司 217一、企业发展简况分析 217二、企业产销能力分析 217三、企业盈利能力分析
218四、企业主营业务分析 219五、企业经营优势分析 220六、企业战略布局 221第三节

浙江省再生资源有限公司 221一、企业发展简况分析 221二、企业主要业务 222三、企业发展战略
222第四节 江苏华宏科技股份有限公司 223一、企业发展简况分析 223二、企业盈利能力分析
223三、企业偿债能力分析 224四、企业发展能力分析 224五、企业主营业务分析
225六、企业经营优劣势分析 225七、企业zui新发展动向分析 226第五节 江苏苏物再生利用有限公司
226一、企业发展简况分析 226二、企业发展实力分析 226三、企业发展业绩分析
227四、企业发展战略分析 227第五部分 行业投资战略 228第八章
2021-2026年中国报废汽车回收行业发展前景及投资预测 228第一节 中国报废汽车回收行业风险分析
228一、行业技术风险分析 228二、行业经营风险分析 232三、行业政策风险分析
232四、行业竞争风险分析 233第二节 中国报废汽车回收行业投资分析 235一、行业投资特性分析
2351、行业进入壁垒分析 2352、行业盈利模式分析 2353、行业盈利因素分析
240二、行业zui新投资动向分析 241第三节 中国报废汽车回收行业市场前景预测
242一、2021-2026年中国汽车市场规模预测 242二、2021-2026年中国报废汽车市场规模预测
2421、2021-2026年报废汽车数量预测 2422、2021-2026年报废汽车回收市场价格预测 243第九章
报废汽车行业投资战略研究 244第一节 报废汽车行业发展战略研究 244一、战略综合规划
244二、技术开发战略 244三、业务组合战略 244四、区域战略规划 246五、产业战略规划
246六、营销品牌战略 249七、竞争战略规划 249第二节 报废汽车经营策略分析
249一、报废汽车市场细分策略 249二、报废汽车市场创新策略 250三、品牌定位与品类规划 250第三节
报废汽车行业投资战略研究 250一、报废汽车行业投资战略 250二、2021-2026年报废汽车行业投资战略
251第十章 研究结论及投资建议 254第一节 报废汽车行业研究结论及建议 254第二节
报废汽车行业投资建议 255一、行业发展策略建议 255二、行业投资方向建议 257三、行业投资方式建议
257其他：259一、东莞报废汽车的行业分析及市场前景 259二、珠三角报废汽车的行业分析及市场前景
260三、2019-2021年国内的汽车市场分析和回收细分市场分析 260

图表目录
图表 1 报废汽车拆解流程 24
图表 2 报废汽车再制造过程 25
图表 3 国外汽车回收利用相关法律法规 30
图表 4 2019年GDP初步核算数据 41
图表 5 2017-2019年GDP环比增长速度 41
图表 6 2020年GDP初步核算数据 42
图表 7 2020年GDP环比和同比增长速度 42
图表 8 2019-2021年规模以上工业增加值同比增长速度 43
图表 9 2020年12月份规模以上工业生产主要数据 44
图表 10 2019-2021年钢材日均产量及同比增速 47
图表 11 2019-2021年水泥日均产量及同比增速 47
图表 12 2019-2021年十种有色金属日均产量及同比增速 48
图表 13 2019-2021年乙烯日均产量及同比增速 48
图表 14 2019-2021年汽车日均产量及同比增速 49
图表 15 2019-2021年轿车日均产量及同比增速 49
图表 16 2019-2021年发电量日均产量及同比增速 50
图表 17 2019-2021年原油加工量日均产量及同比增速 50
图表 18 2012-2019年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 51
图表 19 2018年12月-2020年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 51
图表 20 2018年12月-2020年12月固定资产投资到位资金同比增速 53
图表 21 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据 53
图表 22 2019-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速 56
图表 23 2019-2021年固定资产投资到位资金同比增速 58
图表 24 2020年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 58
图表 25 2020年制造业采购经理指数 61
图表 26 2020年我国汽车市场产销分析 90
图表 27 2020年汽车生产企业分车型销量排名TOP10 93
图表 28 报废汽车回收拆解行业基本情况统计表 单位：家、人、个、万平方米、万辆、亿元 105
图表 29 前50名企业分布图（单位：家） 106
图表 30 报废汽车回收量前50家企业排名 106
图表 31 报废汽车逆向物流流程 109
图表 32 典型汽车内饰件回收利用技术开发重点 120
图表 33 典型的保险杠回收工艺流程图 121
图表 34 典型汽车外饰件回收利用技术开发重点 122
图表 35 废旧汽车座椅PU回收工艺路线 124
图表 36 2021-2026年我国汽车零部件市场规模预测 137
图表 37 2021-2026年我国汽车零部件再制造市场规模预测 137
图表 38 2019-2021年广东省报废汽车市场规模 145
图表 39 2019-2021年山东省报废汽车市场规模 149
图表 40 2019-2021年江苏省报废汽车市场规模 160
图表 41 2019-2021年浙江省报废汽车市场规模 169
图表 42 2019-2021年北京市报废汽车市场规模 178
图表 43 2019-2021年河北省报废汽车市场规模 180
图表 44 2019-2021年河南省报废汽车市场规模 190
图表 45 2019-2021年辽宁省报废汽车市场规模 199
图表 46 2019-2021年四川省报废汽车市场规模 209
图表 47 2019-2021年山西省报废汽车市场规模 213
图表 48 中国第一汽车集团公司主要财务指标分析 218
图表 49 浙江省再生资源集团有限公司业务板块 222
图表 50 江苏华宏科技股份有限公司盈利能力分析 223
图表 51

江苏华宏科技股份有限公司偿债能力分析 224图表 52 江苏华宏科技股份有限公司发展能力分析 224图表
53 财政部老旧汽车报废更新补贴资金的车辆补贴范围及补贴标准 236图表 54 36
家发改委通过验收的再制造试点单位名单 238图表 55 2021-2026年中国汽车市场规模预测 242图表 56
2021-2026年中国报废汽车数量预测 242图表 57 2021-2026年中国报废汽车回收市场价格预测 243图表 58
东莞报废汽车的行业分析及市场前景 259图表 59 珠三角报废汽车的行业分析及市场前景 260图表 60
2018-2021年废旧汽车回收量分析 261