2024版中国报废汽车回收市场调研与发展前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国报废汽车回收市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1A21720 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/72/BaoFeiQiCheHuiShouHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

报废汽车回收行业近年来面临着环保法规的严格要求和资源循环利用的压力。随着汽车平均使用寿命的延长和回收技术的进步,报废汽车的回收率和资源回收价值不断提高。同时,电动汽车的普及对电池回收和处理提出了新挑战,推动了相关技术的研发和标准的制定。

未来,报废汽车回收将更加侧重于环保技术和循环经济。通过开发高效的拆解和分选技术,提高金属、塑料和电池材料的回收率,减少废物填埋。同时,建立报废汽车零部件再制造和再利用体系,促进汽车产业链的闭环循环,减少对原生资源的依赖。

第1章 中国报废汽车回收行业发展综述

- 1.1 中国报废汽车回收相关概述
 - 1.1.1 报废汽车的界定
 - 1.1.2 汽车报废的标准
 - 1.1.3 报废汽车的危害
 - (1) 增加交通事故
 - (2) 环境污染严重
- 1.2 中国报废汽车回收资源化途径
 - 1.2.1 报废汽车拆解
 - (1) 报废汽车拆解步骤
 - (2) 报废汽车拆解技术
 - 1.2.2 报废汽车零部件再制造
 - (1) 报废汽车再制造过程
 - (2) 汽车再制造关键技术

1.3 中国报废汽车回收行业主要问题

- 1.3.1 报废汽车回收严重不足
- (1) 报废汽车回购价格低
- (2) 非法报废汽车现象突出
- 1.3.2 汽车零部件再制造业发展缓慢
- (1) 行业领域限制较多
- (2) 零部件回收销售困难

第2章 中国报废汽车回收行业发展环境分析

- 2.1 中国报废汽车回收行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业相关标准体系
 - (1) 国外汽车回收法律法规
 - (2) 汽车回收利用标准框架
 - 2.1.2 行业相关政策法规
 - (1) 《报废汽车回收管理办法》
 - (2) 《汽车零部件再制造试点管理办法》
 - (3) 《报废机动车回收拆解管理条例》
- 2.2 中国报废汽车回收行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济分析
 - (1) 美国宏观经济环境分析
 - (2) 欧洲宏观经济环境分析
 - (3) 日本宏观经济环境分析
 - (4) 新兴国家宏观经济环境分析
 - 2.2.2 国内宏观经济分析
 - (1) 国内gdp增长分析
 - (2) 工业经济增长分析
 - (3) 固定资产投资情况
 - (4) 货币供应量及其贷款
 - (5) 制造业采购经理指数
 - 2.2.3 行业宏观经济分析
- 2.3 中国报废汽车回收行业技术环境分析
 - 2.3.1 行业相关技术标准
 - (1) 《报废汽车回收拆解技术规范》
 - (2) 《汽车产品回收利用技术政策》
 - 2.3.2 汽车回收拆解技术
 - (1) 报废汽车回收综合拆解技术
 - (2) 报废汽车绿色拆解技术

报废汽车回收行业研究报告 -3-

2.4 中国报废汽车回收行业社会环境分析

- 2.4.1 "绿色交通"理念逐步显现
- 2.4.2 道路交通安全隐患引关注
- 2.4.3 规范完善汽车行业产业链

第3章 国际报废汽车回收行业发展状况分析

- 3.1 美国报废汽车回收行业发展状况分析
 - 3.1.1 行业发展现状分析
 - (1) 完全市场化运作
 - (2) 车辆回收联盟vrp
 - (3) 产品连带责任制
 - 3.1.2 行业市场需求分析
 - (1) 美国汽车市场分析
 - (2) 报废汽车市场分析
 - 3.1.3 行业运营模式分析
- 3.2 德国报废汽车回收行业发展状况分析
 - 3.2.1 行业发展现状分析
 - (1) 制定elv指令
 - (2) 鼓励绿色设计
 - (3) 强制进行rrr认证
 - 3.2.2 行业市场需求分析
 - (1) 欧洲汽车市场分析
 - (2) 报废汽车市场分析
 - 3.2.3 行业运营模式分析
- 3.3 日本报废汽车回收行业发展状况分析
 - 3.3.1 行业发展阶段分析
 - (1) 行业的兴起(1920-1940年)
 - (2) 行业的发展(1940-1950年)
 - (3) 行业的成熟(1950-1980年)
 - (4) 行业的稳定(1980年至今)
 - 3.3.2 汽车回收处理概况
 - (1) "汽车循环再利用促进中心"
 - (2) 报废汽车回收流程
 - 3.3.3 行业市场需求分析
 - (1) 日本汽车市场分析
 - (2) 报废汽车市场分析
 - 3.3.4 行业运营模式分析

3.4 发达国家报废汽车回收盈利模式分析

3.4.1 美国:连带责任制法规规范市场

3.4.2 欧盟:企业承担汽车回收利用费用

3.4.3 日本: 汽车用户交纳回收利用费用

第4章 中国报废汽车回收行业发展状况分析

- 4.1 中国报废汽车回收行业发展现状分析
 - 4.1.1 行业发展现状分析
 - (1) 市场混乱报废车源少
 - (2) 技术以手工拆解居多
 - (3) 政府监管有待完善规范
 - 4.1.2 行业运营模式分析
- 4.2 中国报废汽车回收行业市场需求分析
 - 4.2.1 中国汽车市场发展现状
 - (1) 中国汽车市场产销量分析
 - (2) 中国汽车细分市场需求分析
 - (3) 中国汽车销售重点企业分析
 - 4.2.2 中国报废汽车回收市场分析
 - (1) 汽车拆解企业盈利水平低
 - (2) 国家鼓励汽车再制造发展
 - (3) 报废汽车市场潜力巨大
- 4.3 中国报废汽车回收行业回收模式分析
 - 4.3.1 报废汽车回收主要回收模式
 - (1) 第三方负责回收模式
 - (2) 生产商负责回收模式
 - (3) 生产商联合体负责回收模式
 - 4.3.2 报废汽车回收模式对比分析
 - (1) 经济因素
 - (2) 管理因素
 - (3) 技术因素

第5章 中国报废汽车回收行业细分市场分析

- 5.1 中国报废汽车回收行业总体市场分析
 - 5.1.1 中国报废汽车回收拆解情况分析
 - 5.1.2 报废汽车回收拆解再生资源分析
 - 5.1.3 中国报废汽车省市和企业排序综述
- 5.2 中国报废汽车回收拆解行业市场分析

报废汽车回收行业研究报告 -5-

- 5.2.1 报废汽车回收处理过程分析
- (1) 报废汽车逆向物流过程分析
- (2) 报废汽车拆解破碎过程分析
- (3) asr污染专业处理过程分析
- 5.2.2 报废汽车材料回收利用分析
- (1) 废旧钢铁的回收利用
- (2) 有色金属的回收利用
- (3) 其他物质的回收利用
- 5.3 中国汽车零部件再制造行业市场分析
 - 5.3.1 行业发展相关概述
 - (1) 汽车零部件再制造的界定
 - (2) 汽车零部件再制造的发展
 - 5.3.2 行业发展现状分析
 - (1) 中国汽车零部件行业发展状况
 - (2) 汽车零部件再制造行业发展状况
 - 5.3.3 行业市场规模预测
 - (1) 汽车零部件市场规模预测
 - (2) 汽车零部件再制造市场规模预测

第6章中国各省报废汽车回收行业市场分析

- 6.1 广东省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.1.1 广东省经济发展现状分析
 - 6.1.2 广东省汽车市场发展状况
 - 6.1.3 广东省报废汽车市场规模
- 6.2 山东省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.2.1 山东省经济发展现状分析
 - 6.2.2 山东省汽车市场发展状况
 - 6.2.3 山东省报废汽车市场规模
- 6.3 江苏省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.3.1 江苏省经济发展现状分析
 - 6.3.2 江苏省汽车市场发展状况
 - 6.3.3 江苏省报废汽车市场规模
- 6.4 浙江省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.4.1 浙江省经济发展现状分析
 - 6.4.2 浙江省汽车市场发展状况
 - 6.4.3 浙江省报废汽车市场规模
- 6.5 北京市报废汽车回收行业发展状况

- 6.5.1 北京市经济发展现状分析
- 6.5.2 北京市汽车市场发展状况
- 6.5.3 北京市报废汽车市场规模
- 6.6 河北省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.6.1 河北省经济发展现状分析
 - 6.6.2 河北省汽车市场发展状况
 - 6.6.3 河北省报废汽车市场规模
- 6.7 河南省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.7.1 河南省经济发展现状分析
 - 6.7.2 河南省汽车市场发展状况
 - 6.7.3 河南省报废汽车市场规模
- 6.8 辽宁省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.8.1 辽宁省经济发展现状分析
 - 6.8.2 辽宁省汽车市场发展状况
 - 6.8.3 辽宁省报废汽车市场规模
- 6.9 四川省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.9.1 四川省经济发展现状分析
 - 6.9.2 四川省汽车市场发展状况
 - 6.9.3 四川省报废汽车市场规模
- 6.10 山西省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.10.1 山西省经济发展现状分析
 - 6.10.2 山西省汽车市场发展状况
 - 6.10.3 山西省报废汽车市场规模
- 6.11 云南省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.11.1 云南省经济发展现状分析
 - 6.11.2 云南省汽车市场发展状况
 - 6.11.3 云南省报废汽车市场规模
- 6.12 上海市报废汽车回收行业发展状况
 - 6.12.1 上海市经济发展现状分析
 - 6.12.2 上海市汽车市场发展状况
 - 6.12.3 上海市报废汽车市场规模
- 6.13 湖北省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.13.1 湖北省经济发展现状分析
 - 6.13.2 湖北省汽车市场发展状况
 - 6.13.3 湖北省报废汽车市场规模
- 6.14 安徽省报废汽车回收行业发展状况

报废汽车回收行业研究报告 -7-

- 6.14.1 安徽省经济发展现状分析
- 6.14.2 安徽省汽车市场发展状况
- 6.14.3 安徽省报废汽车市场规模
- 6.15 黑龙江省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.15.1 黑龙江省经济发展现状分析
 - 6.15.2 黑龙江省汽车市场发展状况
 - 6.15.3 黑龙江省报废汽车市场规模
- 6.16 湖南省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.16.1 湖南省经济发展现状分析
 - 6.16.2 湖南省汽车市场发展状况
 - 6.16.3 湖南省报废汽车市场规模
- 6.17 福建省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.17.1 福建省经济发展现状分析
 - 6.17.2 福建省汽车市场发展状况
 - 6.17.3 福建省报废汽车市场规模
- 6.18 内蒙古自治区报废汽车回收行业发展状况
 - 6.18.1 内蒙古自治区经济发展现状分析
 - 6.18.2 内蒙古自治区汽车市场发展状况
 - 6.18.3 内蒙古自治区报废汽车市场规模
- 6.19 天津市报废汽车回收行业发展状况
 - 6.19.1 天津市经济发展现状分析
 - 6.19.2 天津市汽车市场发展状况
 - 6.19.3 天津市报废汽车市场规模
- 6.20 陕西省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.20.1 陕西省经济发展现状分析
 - 6.20.2 陕西省汽车市场发展状况
 - 6.20.3 陕西省报废汽车市场规模
- 6.21 吉林省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.21.1 吉林省经济发展现状分析
 - 6.21.2 吉林省汽车市场发展状况
 - 6.21.3 吉林省报废汽车市场规模
- 6.22 广西自治区报废汽车回收行业发展状况
 - 6.22.1 广西自治区经济发展现状分析
 - 6.22.2 广西自治区汽车市场发展状况
 - 6.22.3 广西自治区报废汽车市场规模
- 6.23 新疆自治区报废汽车回收行业发展状况

- 6.23.1 新疆自治区经济发展现状分析
- 6.23.2 新疆自治区汽车市场发展状况
- 6.23.3 新疆自治区报废汽车市场规模
- 6.24 江西省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.24.1 江西省经济发展现状分析
 - 6.24.2 江西省汽车市场发展状况
 - 6.24.3 江西省报废汽车市场规模
- 6.25 重庆市报废汽车回收行业发展状况
 - 6.25.1 重庆市经济发展现状分析
 - 6.25.2 重庆市汽车市场发展状况
 - 6.25.3 重庆市报废汽车市场规模
- 6.26 贵州省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.26.1 贵州省经济发展现状分析
 - 6.26.2 贵州省汽车市场发展状况
 - 6.26.3 贵州省报废汽车市场规模
- 6.27 甘肃省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.27.1 甘肃省经济发展现状分析
 - 6.27.2 甘肃省汽车市场发展状况
 - 6.27.3 甘肃省报废汽车市场规模
- 6.28 海南省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.28.1 海南省经济发展现状分析
 - 6.28.2 海南省汽车市场发展状况
 - 6.28.3 海南省报废汽车市场规模
- 6.29 宁夏自治区报废汽车回收行业发展状况
 - 6.29.1 宁夏自治区经济发展现状分析
 - 6.29.2 宁夏自治区汽车市场发展状况
 - 6.29.3 宁夏自治区报废汽车市场规模
- 6.30 青海省报废汽车回收行业发展状况
 - 6.30.1 青海省经济发展现状分析
 - 6.30.2 青海省汽车市场发展状况
 - 6.30.3 青海省报废汽车市场规模
- 第7章 中国报废汽车回收行业企业经营分析
 - 7.1 报废汽车拆解业企业经营分析
 - 7.1.1 广东省金属回收公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析

报废汽车回收行业研究报告 -9-

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

.

7.2 汽车零部件再制造企业经营分析

- 7.2.1 中国第一汽车集团公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

.

第8章 (中~智~林)中国报废汽车回收行业发展前景及投资预测

- 8.1 中国报废汽车回收行业风险分析
 - 8.1.1 行业技术风险分析
 - 8.1.2 行业经营风险分析
 - 8.1.3 行业政策风险分析
 - 8.1.4 行业竞争风险分析
- 8.2 中国报废汽车回收行业投资分析
 - 8.2.1 行业投资特性分析
 - (1) 行业进入壁垒分析
 - (2) 行业盈利模式分析
 - (3) 行业盈利因素分析
 - 8.2.2 行业最新投资动向分析
- 8.3 中国报废汽车回收行业市场前景预测
 - 8.3.1 2024-2030年中国汽车市场规模预测
 - 8.3.2 2024-2030年中国报废汽车市场规模预测
 - (1) 2024-2030年报废汽车数量预测
 - (2) 2024-2030年报废汽车回收市场预测

图表目录

图表 1: 2019-2024年中国汽车销量月度变化(单位:万辆)

图表 2: 报废汽车拆解工艺图

图表 3: 汽车零部件再制造工艺示意图

图表 4: 国外汽车回收利用相关法律法规

图表 5: 汽车回收利用标准框架体系

图表 6: 汽车回收利用主要方式

图表 7: 美国sae和英国bsau颁布的汽车零部件再制造标准

图表 8: 再制造工艺基本流程及工艺规范

图表 9: 2019-2024年美国gdp同比、环比折年率走势图(单位:%)

图表 10: 2019-2024年美国消费者信心指数走势图

图表 11: 2019-2024年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图(单位:人)

图表 12: 2019-2024年欧洲pmi指数走势图(单位:%)

图表 13: 2019-2024年欧元区消费者信心指数走势图

图表 14: 2019-2024年欧元区cpi指数走势图(单位:%)

图表 15: 2024年欧元区cpi分项指数走势图(单位:%)

图表 16: 欧元区m3同比走势图(单位:%)

图表 17: 2019-2024年日本消费者信心指数走势图

图表 18: 2019-2024年日本消费者信心指数分项走势图

图表 19: 2019-2024年日本进出口同比增长情况(单位:%)

图表 20: 2019-2024年日本出口分区域增长情况(单位:%)

图表 21: 2019-2024年日本cpi、核心cpi指数走势图(单位:%)

图表 22: 2019-2024年韩国cpi同比走势图(单位:%)

图表 23: 2019-2024年印尼cpi同比走势图(单位:%)

图表 24: 2019-2024年巴西工业生产指数同比走势图(单位:%)

图表 25: 2019-2024年巴西工业生产指数环比走势图(单位:%)

图表 26: 2019-2024年俄罗斯cpi同比走势图(单位:%)

图表 27: 2019-2024年俄罗斯失业率走势图(单位:%)

图表 28: 2019-2024年俄罗斯基准利率走势图(单位:%)

图表 29: 2019-2024年菲律宾cpi指数走势图(单位:%)

图表 30: 2023-2024年中国国内生产总值同比增长速度(单位:%)

图表 31: 2023-2024年中国规模以上工业增加值增速(单位:%)

图表 32: 2024年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 33: 2023-2024年中国广义货币(m2)增长速度(单位:%)

图表 34: 2019-2024年中国制造业pmi走势图(单位:%)

图表 35: 2019-2024年月度汽车销量及同比变化情况(单位:辆,%)

图表 36: 2024年美国报废汽车回收利用目标(单位:%)

报废汽车回收行业研究报告 -11-

- 图表 37: 欧盟elv指令修订表
- 图表 38: 欧盟elv指令回收利用管理要求时间表(单位:%)
- 图表 39: 欧盟报废汽车产品回收利用法规体系
- 图表 40: 2024年欧洲汽车市场销量排名(单位: 辆,%)
- 图表 41: 日本报废汽车处理状况
- 图表 42: 日本宫城县汽车回收厂拆解工序
- 图表 43: 日本报废汽车回收处理流程图
- 图表 44: 2024年汽车和各子行业销售及增速(单位:万辆,%)
- 图表 45: 2024年汽车和各子行业产量及增速(单位:万辆,%)
- 图表 46: 2024年我国分车型乘用车月度销量增长速度(单位:%)
- 图表 47: 2019-2024年乘用车月度销量变化情况(单位:辆)
- 图表 48: 2019-2024年中国商用车月度销量变化情况(单位:辆)
- 图表 49: 中国汽车平均使用年限变化对照表(单位:年,万辆)
- 图表 50: "十一五"期间汽车注销量与回收量情况(单位:万辆,%)
- 图表 51: 2024年报废汽车回收量与社会分布情况(单位:%)
- 图表 52: "十一五"期间报废汽车社会分布情况(单位:万辆)
- 图表 53: 2024年报废机动车按车型回收情况(单位:%)
- 图表 54: 2023-2024年报废汽车主要车型回收情况(单位:万辆)
- 图表 55: 2024年报废机动车按月份回收情况(单位:辆)
- 图表 56: 汽车报废回收拆解工艺路线图(单位:万辆)
- 图表 57: 报废汽车回收拆解材料构成比例(单位:%)
- 图表 58:按车型各拆解材料构成分析汇总(单位:万辆,万吨,万元)
- 图表 59: "十一五"期间报废汽车回收拆解再生资源产值情况(单位:万辆,万吨,亿元)
- 图表 60: "十一五"期间报废汽车回收、拆解、产值走势情况(单位:万辆,万吨,亿元)
- 图表 61: 2024年中国各省市报废汽车回收量排序(单位:万辆)
- 图表 62: 回收报废汽车在5000辆以上企业(前15名)(单位:辆)
- 图表 63: 报废汽车逆向物流流程图
- 图表 64: 报废汽车拆解作业过程
- 图表 65: 报废汽车拆解残渣处理技术流程图(单位: kg)
- 图表 66: 中国废钢消耗量及来源分类(单位: 百万吨,%)
- 图表 67: 车用铝合金典型材料性能(单位: mpa, %, hb)
- 图表 68: 汽车三大部分组成说明图
- 图表 69: 中国与世界汽车零部件产值对比(单位:%)
- 图表 70: 汽车产业链构成图
- 图表 71: 2024-2030年中国汽车零部件市场规模产值预测(单位:亿元)
- 图表 72: 2024-2030年中国汽车再制造市场规模(单位:亿元)

图表 73: 2024年广东分区域经济指标增速(单位:%)

图表 74: 2024年广东居民消费价格指数走势图(单位:%)

图表 75: 2019-2024年广东省汽车产量及增速(单位:万辆)

图表 76: 2024-2030年广东省报废汽车市场规模预测(单位: 万辆)

图表 77: 2024年山东省汽车投诉城市分析(单位: 宗,%)

图表 78: 2024-2030年山东省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 79: 2024-2030年江苏省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 80: 2024-2030年浙江省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 81: 2019-2024年北京人均gdp增幅(单位:美元)

图表 82: 2024-2030年北京市报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 83: 2024-2030年河北省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 84: 2024-2030年河南省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 85: 2024-2030年辽宁省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 86: 2024-2030年四川省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 87: 2019-2024年山西省生产总值及增速(单位:亿元,%)

图表 88: 2019-2024年山西省居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表 89: 2024年山西省居民消费价格比上年涨跌幅(单位:%)

图表 90: 2024-2030年山西省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 91: 2024-2030年云南省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 92: 2019-2024年上海市生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 93: 2024年上海市全社会固定资产投资及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 94: 2024年上海市居民消费价格指数

图表 95: 2023-2024年上海市车辆月度上牌数量情况(单位:辆)

图表 96: 2024-2030年湖北省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 97: 2019-2024年安徽省生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 98: 2024年安徽省生产总值及增长速度(单位:亿元,%)

图表 99: 2024年安徽省居民消费价格指数涨跌幅度(单位:%)

图表 100: 2024-2030年安徽省报废汽车市场规模预测(单位:辆)

图表 101: 2024-2030年黑龙江省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 102: 2019-2024年湖南省地区生产总值及增长速度(单位: 亿元,%)

图表 103: 2023-2024年湖南省地区生产总值构成比例变化情况(单位:%)

图表 104: 2024年湖南省居民消费价格增幅(单位:%)

图表 105: 2019-2024年湖南省汽车保有量(单位: 万辆)

图表 106: 2024-2030年湖南省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 107: 2019-2024年福建省地区生产总值及增速(单位:亿元,%)

图表 108: 2024年福建省居民消费价格涨跌幅(单位:%)

报废汽车回收行业研究报告 -13-

图表 109: 2019-2024年福建省居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表 110: 2024-2030年福建省报废汽车市场规模(单位:万辆)

图表 111: 2024年内蒙古自治区全区地区生产总值及增速(单位:亿元,%)

图表 112: 2024年内蒙古自治区居民消费价格月度涨跌幅(单位:亿元,%)

图表 113: 2024-2030年内蒙古自治区报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 114: 2019-2024年全市生产总值及增长速度(单位:亿元,%)

图表 115: 2024年天津市居民消费价格指数

图表 116: 2024-2030年天津市报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 117: 2023-2024年陕西省居民消费价格涨跌情况(单位:%)

图表 118: 2024-2030年陕西省报废汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 119: 2019-2024年吉林省地区生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 120: 2024年全省居民消费价格总指数(单位:%)

……另有119个图表。

略……

订阅"2024版中国报废汽车回收市场调研与发展前景预测报告",编号: 1A21720,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/72/BaoFeiQiCheHuiShouHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!