|  |
| --- |
| [中国汽车零部件再制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/22/QiCheLingBuJianZaiZhiZaoHangYeXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国汽车零部件再制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/22/QiCheLingBuJianZaiZhiZaoHangYeXi.html) |
| 报告编号： | 2270225　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/22/QiCheLingBuJianZaiZhiZaoHangYeXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车零部件再制造行业是循环经济和可持续发展的典范，它通过回收利用旧部件并恢复其原始性能，减少了资源消耗和废物产生。随着环保意识的提高和政府对循环经济的支持，再制造市场获得了新的推动力。技术进步，如精密修复工艺和质量检测标准的提高，保证了再制造部件的质量和可靠性。然而，原厂新件的降价压力和消费者对再制造认知的不足是行业发展的障碍。  
　　未来，汽车零部件再制造行业将更加依赖于数字化和自动化技术，提高生产效率和降低运营成本。随着汽车电气化和智能化的趋势，对电子和传感器等高价值部件的再制造需求将增加。同时，标准化和认证体系的完善将提升消费者信心，促进市场扩张。此外，汽车制造商可能更多地参与到再制造过程中，以闭环供应链的形式回收和再利用自己的产品，形成可持续的商业模式。  
　　《[中国汽车零部件再制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/22/QiCheLingBuJianZaiZhiZaoHangYeXi.html)》深入剖析了当前汽车零部件再制造行业的现状，全面梳理了汽车零部件再制造市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。汽车零部件再制造报告探讨了汽车零部件再制造各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，汽车零部件再制造报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。汽车零部件再制造报告旨在为汽车零部件再制造行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
第一章 汽车零部件再制造  
　　第一节 汽车零部件再制造概念及特征  
　　第二节 汽车零部件再制造产业链  
　　第三节 汽车零部件再制造  
　　　　一、再制造与翻修  
　　　　二、寿命评估与修复  
　　第四节 汽车零部件再制造对我国国民经济的重要意义  
　　第五节 汽车零部件再制造产业生命周期分析  
  
第二章 国内外汽车零部件再制造产业发展外部环境分析  
　　第一节 国际宏观经济环境分析  
　　第二节 全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用  
　　第三节 中国宏观经济环境分析  
　　第四节 中国汽车工业运行态势分析  
　　第五节 中国能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用  
　　第六节 2019-2024年中国汽车零部件再制造市场政策环境分析  
　　　　一、《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》2016版  
　　　　二、《报废汽车回收管理办法》（征求意见稿）  
　　　　三、我国汽车使用年限报废政策  
　　　　四、汽车零部件再制造试点管理办法  
　　　　五、汽车零部件再制造相关标准  
  
第三章 国外重点国家及地区汽车零部件再制造产业发展状况分析  
　　第一节 美国汽车零部件再制造产业发展状况分析  
　　第二节 欧洲汽车零部件再制造产业发展状况分析  
　　第三节 日本汽车零部件再制造产业发展状况分析  
　　第四节 欧美等国汽车零部件再制造利用率  
  
第四章 中国汽车零部件再制造产业发展状况分析  
　　第一节 中国汽车零部件再制造产业发展概述  
　　第二节 中国汽车零部件再制造行业市场调研  
  
第五章 中国汽车零部件再制造市场潜力与开发流通分析  
　　第一节 汽车零部件再制造国内市场潜力  
　　第二节 汽车零部件再制造区域投资潜力分析  
　　第三节 零部件再制造催生绿色商机  
　　第四节 政策将推动零部件再制造快速发展  
　　第五节 汽车零部件再制造产品流通规范  
  
第六章 中国汽车零部件再制造技术调研分析  
　　第一节 中国汽车零部件再制造技术现状  
　　第二节 再制造产业发展水平调研分析  
　　　　一、发达国家再制造业技术路线调研分析  
　　　　二、我国再制造业发展不足  
　　　　三、轮胎翻新新技术、装备及相关标准  
　　第三节 中国汽车零部件再制造技术发展面临的主要问题  
　　第四节 中国汽车零部件再制造技术发展趋势  
  
第七章 中国汽车零部件再制造业重点产品调研分析  
　　第一节 发动机  
　　　　一、再制造发动机概述  
　　　　二、中国汽车发动机再制造市场  
　　　　三、汽车发动机再制造项目案例  
　　第二节 变速器  
　　第三节 发电机、起动机  
　　第四节 转向器  
  
第八章 2019-2024年中国汽车零部件再制造业运行透析  
　　第一节 中国汽车零部件再制造业运行总况  
　　　　一、国家对再制造产业政策支持力度不断加大  
　　　　二、汽车零部件再制造国家级质检中心落户张家港  
　　　　三、我国汽车零部件再制造产品市场基础差  
　　第二节 中国汽车零部件再制造产业发展  
　　　　一、主要投资方式  
　　　　二、三个原料来源渠道  
　　　　三、工艺流程长并复杂  
　　　　四、产品只用于汽修市场  
　　　　五、售后服务与新品一样  
　　第三节 中国汽车零部件再制造业发展中存在的问题探讨  
　　　　一、获取原料困难  
　　　　二、行业管理落后  
　　　　三、再制造发动机更换困难  
　　　　四、税负过重  
　　　　五、标识和商标不统一  
  
第九章 2019-2024年中国报废汽车回收市场动态分析  
　　第一节 中国报废汽车相关数据分析  
　　第二节 中国汽车资源回收利用现状分析  
　　　　一、汽车资源回收利用管理粗放型  
　　　　二、废旧汽车回收模式研究  
　　　　三、报废汽车回收新思路  
　　第三节 报废车回收业存在问题  
　　第四节 汽车回收拆解业发展建议  
  
第十章 2019-2024年中国汽车零部件再制造业竞争分析  
　　第一节 中国汽车零部件再制造的竞争简况  
　　　　一、国际汽车零部件再制造市场的竞争状况  
　　　　二、中国零部件企业整体竞争力呈现下滑趋势  
　　第二节 中国汽车零部件再制造业核心竞争力分析  
　　第三节 汽车零部件再制造企业运作模式  
　　　　一、OEM再制造商模式  
　　　　二、独立再制造商模式  
　　　　三、为OEM服务的承包再制造商模式  
　　　　四、联合再制造商模式  
　　第四节 提升中国汽车零部件再制造竞争力的对策分析  
  
第十一章 国外汽车零部件再制造重点企业调研分析  
　　第一节 美国美驰公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业汽车零部件再制造业务调研  
　　第二节 卡特彼勒  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业汽车零部件再制造业务调研  
　　第三节 日本JRC株式会社  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业汽车零部件再制造业务调研  
  
第十二章 中国汽车零部件再制造企业分析  
　　第一节 无锡大豪动力有限公司（一汽集团）  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第二节 上海幸福瑞贝德动力总成有限公司（上汽集团）  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第三节 张家港富瑞特种装备股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第四节 安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司（奇瑞汽车授权）  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第五节 潍柴动力（潍坊）再制造有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第六节 广州市花都全球自动变速箱有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第七节 中国重汽集团济南复强动力有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第八节 广西玉柴机器股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第九节 湖南机油泵股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第十节 柏科（常熟）电机有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第十一节 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
　　第十二节 浙江万里扬股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业技术水平  
　　　　四、企业经营状况  
  
第十三章 2024-2030年中国汽车零部件再制造业的前景及预测  
　　第一节 汽车零部件产业的趋势预测分析  
　　　　一、中国汽车零部件及配件制造行业预测分析  
　　　　二、汽车零部件行业的发展趋势  
　　　　三、中国汽车零部件再制造产业大有可为  
　　第二节 2024-2030年中国汽车零部件再制造业趋势分析  
  
第十四章 2024-2030年中国汽车零部件再制造产业投资规划建议研究  
　　第一节 2024-2030年中国汽车零部件再制造行业投资概况  
　　　　一、汽车零部件再制造行业投资特性  
　　　　二、汽车零部件再制造具有良好的投资价值  
　　第二节 2024-2030年中国汽车零部件再制造投资机会分析  
　　　　一、汽车零部件再制造投资热点  
　　　　二、汽车零部件再制造区域投资潜力分析  
　　第三节 2024-2030年中国汽车零部件再制造投资前景及防范  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、原材料压力风险分析  
　　　　三、技术风险分析  
　　　　四、政策和体制风险  
　　第四节 (中智.林)投资建议  
  
第十五章 研究结论  
图表目录  
　　图表 1：再制造与其他概念的区分  
　　图表 2：汽车零部件再制造产业链  
　　图表 3：2019-2024年中国国内生产总值统计分析  
　　图表 4：2019-2024年中国社会消费品零售总额统计  
　　图表 5：2019-2024年全国居民人均可支配收入及其增长速度  
　　图表 6：2019-2024年中国固定资产投资额统计  
　　图表 7：2019-2024年中国进出口贸易总额统计  
　　图表 8：中国汽车产销量  
　　图表 9：中国乘用车产量比率不断提高  
　　图表 10：世界各主要汽车生产国千人保有量对比  
　　图表 11：汽车零部件再制造相关标准  
　　图表 12：美国汽车使用再制造零件比例  
　　图表 13：45家企业入选再制造试点单位  
　　图表 14：我国报废汽车回收量  
　　图表 15：报废汽车回收量占汽车保有量占比  
　　图表 16：无锡大豪动力有限公司基本信息  
　　图表 17：上海幸福瑞贝德动力总成有限公司基本信息  
　　图表 18：张家港富瑞特种装备股份有限公司基本信息  
　　图表 19：2024年份张家港富瑞特种装备股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 20：2024年份张家港富瑞特种装备股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 21：2019-2024年张家港富瑞特种装备股份有限公司经营情况分析  
　　图表 22：2019-2024年张家港富瑞特种装备股份有限公司成长能力分析  
　　图表 23：2019-2024年张家港富瑞特种装备股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 24：2019-2024年张家港富瑞特种装备股份有限公司盈利质量分析  
　　图表 25：2019-2024年张家港富瑞特种装备股份有限公司运营能力分析  
　　图表 26：2019-2024年张家港富瑞特种装备股份有限公司财务风险分析  
　　图表 27：安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司基本信息  
　　图表 28：2024年份安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司主营业务构成分析  
　　……  
　　图表 30：2019-2024年安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司经营情况分析  
　　图表 31：2019-2024年安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司成长能力指标分析  
　　图表 32：2019-2024年安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司盈利能力指标分析  
　　图表 33：2019-2024年安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司运营能力指标分析  
　　图表 34：2019-2024年安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司财务风险指标分析  
　　图表 35：潍柴动力（潍坊）再制造有限公司基本信息  
　　图表 36：广州市花都全球自动变速箱有限公司基本信息  
　　图表 37：中国重汽集团济南复强动力有限公司基本信息  
　　图表 38：广西玉柴机器股份有限公司基本信息  
　　图表 39：湖南机油泵股份有限公司基本信息  
　　图表 40：2024年份湖南机油泵股份有限公司主营业务构成分析  
　　……  
　　图表 42：2019-2024年湖南机油泵股份有限公司经营情况分析  
　　图表 43：2019-2024年湖南机油泵股份有限公司成长能力分析  
　　图表 44：2019-2024年湖南机油泵股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 45：2019-2024年湖南机油泵股份有限公司盈利质量分析  
　　图表 46：2019-2024年湖南机油泵股份有限公司运营能力分析  
　　图表 47：2019-2024年湖南机油泵股份有限公司财务风险分析  
　　图表 48：柏科（常熟）电机有限公司基本信息  
　　图表 49：陕西法士特汽车传动集团有限责任公司基本信息  
　　图表 50：浙江万里扬股份有限公司基本信息  
　　图表 51：2024年份浙江万里扬股份有限公司主营业务构成分析  
　　……  
　　图表 53：2019-2024年浙江万里扬股份有限公司经营情况分析  
　　图表 54：2019-2024年浙江万里扬股份有限公司成长能力分析  
　　图表 55：2019-2024年浙江万里扬股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 56：2019-2024年浙江万里扬股份有限公司盈利质量分析  
　　图表 57：2019-2024年浙江万里扬股份有限公司运营能力分析  
　　图表 58：2019-2024年浙江万里扬股份有限公司财务风险分析  
略……

了解《[中国汽车零部件再制造市场现状调研与发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/22/QiCheLingBuJianZaiZhiZaoHangYeXi.html)》，报告编号：2270225，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/22/QiCheLingBuJianZaiZhiZaoHangYeXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！