**2024-2029年中国汽车再制造行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

再制造是指将旧的机电产品或者零部件利用先进的技术手段进行专业化的修复，使其恢复到原有新品一样的质量和性能的批量化制造过程。虽然零部件再制造对大多数国人来说还是新生事物，但与传统制造相比具有节能、节材的特点，属于绿色制造范畴，是循环经济的重要内容。

再制造产业在国内属于新兴产业，再制造可以实现节能减排之效，与制造新品相比，再制造可节能60%，节材70%，节约成本50%，几乎不产生固体废物，大气污染物排放量降低80%以上。汽车、机电产品或零部件的再制造在更多有力的政策背景下，行业前景非常广阔。

再制造在我国已经有了一个良好的开端。但我们必须清醒地认识到，我国再制造产业仍处于起步探索阶段，与发达国家相比还有很大的差距。

当前，制约我国再制造产业发展的主要问题：一是再制造作为一个新的理念还没有被人们广泛认识，各方对发展再制造产业的重要意义尚缺乏足够的认识;二是再制造还处于试点探索阶段，还没有形成产业规模，技术和管理水平还比较低;三是现行法规政策在某些方面制约了汽车零部件再制造产业的发展;四是技术标准、监管体制、产品和再制造对象的市场机制还没有形成。

目前来说，消费者观念以及国家政策方面都已经有了明显改观，技术成了摆在再制造面前的最大难题。汽车再制造与维护保养和大修有着本质的区别，修复一件产品往往比生产一件新品所需的技术水平还要高，再制造建立在高端技术和先进装备的基础上。目前我国汽车零部件修复、改造等产品设备和技术的发展还远远不够。国家应继续在汽车再制造方面制定相关标准和规范，鼓励再制造产业的发展。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国汽车工业协会、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，对中国汽车再制造及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国汽车再制造行业发展状况和特点，以及中国汽车再制造行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的汽车再制造行业发展态势作了详细分析，并对汽车再制造行业进行了趋向研判，是汽车再制造开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前汽车再制造业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 中国汽车再制造行业发展综述**

第一节 再制造概述

一、再制造的定义

1、广义再制造

2、狭义再制造

二、再制造的工作流程

三、再制造的应用领域

四、再制造与制造、维修的区别

1、再制造与制造

2、再制造与普通维修

3、再制造与大修理

第二节 汽车再制造行业概述

一、汽车再制造的涵义

二、汽车再制造产品种类

三、汽车再制造效益分析

1、汽车再制造社会效益

2、汽车再制造经济效益

四、汽车再制造的知识产权分析

1、汽车再制造知识产权利益冲突

2、汽车再制造知识产权的范围

第三节 汽车再制造产业链分析

一、汽车再制造产业链概述

二、汽车再制造产业链上游分析

1、上游汽车回收方式分析

2、上游汽车拆解方式分析

三、汽车再制造产业链下游分析

**第二章 汽车再制造行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 汽车再制造行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、汽车再制造行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、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、汽车再制造产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、汽车再制造产业发展对社会发展的影响

第四节 汽车零部件再制造及其技术研究

一、中国汽车零部件再制造技术的发展现状分析

二、汽车零部件再制造技术流程分析

三、汽车零部件再制造及其技术应用中的注意事项及原则分析

1、回收供应的稳定性

2、经济性

3、环保性

4、技术操作人员专业性

四、汽车零部件再制造技术与发展趋势

**第三章 中国汽车再制造行业发展情况分析**

第一节 中国报废汽车回收行业发展情况

一、中国机动车保有量继续保持快速增长态势

二、报废汽车市场发展趋势

三、汽车拆解企业盈利情况

第二节 中国汽车再制造行业概述

一、汽车再制造发展历程

二、汽车再制造发展现状

三、汽车再制造市场规模

四、汽车再制造市场结构

1、汽车再制造区域结构

2、汽车再制造产品结构

第三节 中国汽车再制造运作模式分析

一、oem再制造模式

二、独立再制造模式

三、为oem服务的承包再制造模式

四、联合再制造模式

第四节 2019-2023年中国汽车再制造行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五节 中国汽车再制造物流情况分析

一、汽车再制造物流环节分析

二、汽车再制造逆向物流分析

1、汽车逆向物流的主要内容

2、汽车再制造逆向物流过程

3、汽车再制造逆向物流模式借鉴

三、汽车零部件物流情况分析

1、汽车零部件物流模式

2、汽车零部件物流主要企业

3、汽车零部件物流存在问题

4、汽车再制造零部件物流模式借鉴

第六节 中国汽车产品再制造的问题剖析与对策建议

一、国外汽车产品再制造的经验借鉴

1、德国

2、美国

3、日本

4、经验对比与借鉴

二、中国汽车产品再制造的问题剖析

1、回收过程中的不确定性

2、制造过程中的不可靠性

3、销售过程中的不认可性

三、中国汽车产品再制造的对策建议

**第四章 中国汽车再制造细分市场分析**

第一节 中国汽车再制造产品范围分析

一、第一批再制造试点产品范围

二、第二批再制造试点产品范围

第二节 汽车再制造—零部件

一、汽车零部件再制造产业发展路径研究

1、汽车零部件行业发展情况

2、零部件再制造的必要性

3、汽车零部件再制造产业发展路径

二、汽车发动机再制造

1、汽车发动机再制造流程分析

2、汽车发动机再制造成本-收益分析

3、汽车发动机再制造回收与销售模式

4、汽车发动机再制造市场竞争分析

5、汽车发动机再制造发展前景

三、汽车发电机和起动机再制造

1、汽车发电机和起动机市场分析

2、汽车发电机和起动机重点生产企业

3、汽车发电机和起动机市场规模与发展趋势

4、汽车发电机和起动机再制造发展与竞争情况

5、汽车发电机和起动机再制造发展前景

四、汽车变速箱再制造

1、汽车变速箱市场分析

2、汽车变速箱重点生产企业

3、汽车变速箱应用与市场规模

4、汽车变速箱再制造发展与竞争情况

5、汽车变速箱再制造发展前景

五、涡轮增压器再制造

1、涡轮增压器—空压机的一个种类

2、涡轮增压器重点生产企业

3、涡轮增压器应用与市场规模

4、涡轮增压器再制造发展与竞争情况

5、涡轮增压器再制造发展前景

六、汽车转向系统再制造

1、汽车转向系统的分类

2、汽车转向系统零部件重点生产企业

3、汽车转向系统应用与市场规模

4、汽车转向系统再制造发展与竞争情况

5、汽车转向系统再制造发展前景

七、其他汽车零部件再制造

1、电控喷油器再制造

2、空气压缩机再制造

3、助力泵再制造

**第五章 中国汽车轮胎再制造市场分析**

第一节 中国汽车轮胎市场规模分析

一、中国汽车轮胎市场需求规模分析

1、汽车保有量轮胎需求

2、汽车整车制造轮胎需求

二、中国汽车轮胎市场供给规模分析

第二节 中国汽车轮胎翻新市场概述

一、汽车轮胎翻新技术体系

二、汽车轮胎翻新成本-效益分析

三、汽车轮胎回收利用模式

四、汽车轮胎翻新存在的问题

第三节 中国汽车轮胎翻新市场规模

一、废旧轮胎回收利用规模

二、轮胎翻新市场规模

三、轮胎翻新市场规模预测

第四节 中国汽车轮胎翻新市场发展分析

一、汽车轮胎翻新市场发展趋势

二、汽车轮胎翻新市场发展前景

三、国外轮胎翻新标杆企业分析

**第六章 中国汽车再制造行业重点区域分析**

第一节 环渤海地区汽车再制造发展分析

一、山东省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

二、天津市汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

三、辽宁省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

第二节 长三角地区汽车再制造发展分析

一、上海市汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

二、浙江省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

三、江苏省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

四、安徽省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

第三节 中南地区汽车再制造发展分析

一、湖北省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

二、广东省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

第四节 西部地区汽车再制造发展分析

一、重庆市汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

二、陕西省汽车再制造发展分析

1、汽车保有量规模分析

2、汽车工业发展情况分析

3、汽车再制造发展情况分析

4、汽车再制造发展前景分析

**第七章 2024-2029年汽车再制造行业领先企业经营形势分析**

第一节 上海新孚美变速箱技术服务有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第二节 哈飞工业集团汽车转向器有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第三节 广州市跨越汽车零部件工贸有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第四节 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第五节 浙江万里扬股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第六节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第七节 广州市花都全球自动变速箱有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第八节 东风鸿泰控股集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第九节 潍柴动力(潍坊)再制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

第十节 上海大众联合发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业再制造业务分析

三、企业再制造项目投资

四、企业再制造经营状况分析

五、企业再制造市场与服务网络分析

六、企业经营优劣势分析

**第八章 2024-2029年汽车再制造行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年汽车再制造行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年中国汽车再制造行业发展预测

一、2024-2029年中国汽车再制造市场规模预测

二、2024-2029年中国汽车再制造行业供需预测

三、2024-2029年中国汽车再制造行业产销量预测

第三节 2024-2029年汽车再制造市场发展前景

一、2024-2029年汽车再制造市场发展潜力

二、2024-2029年汽车再制造市场发展前景展望

三、2024-2029年汽车再制造细分行业发展前景分析

第四节 2024-2029年汽车再制造市场发展趋势预测

一、2024-2029年汽车再制造行业发展趋势

二、2024-2029年汽车再制造行业应用趋势预测

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

**第九章 2024-2029年汽车再制造行业投资分析**

第一节 汽车再制造行业投资特性分析

一、汽车再制造行业进入壁垒分析

1、汽车再制造政策壁垒

2、汽车再制造技术性壁垒

3、汽车再制造知识产权壁垒

4、汽车再制造供销渠道壁垒

5、汽车再制造社会文化壁垒

二、汽车再制造行业盈利因素分析

三、汽车再制造行业盈利模式分析

第二节 汽车再制造行业投融资情况

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、汽车再制造行业投资现状分析

第三节 2024-2029年汽车再制造行业投资机会

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、汽车再制造行业投资机遇

第四节 2024-2029年汽车再制造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

第五节 中国汽车再制造行业投资建议

一、汽车再制造行业主要投资建议

二、中国汽车再制造企业融资分析

**第十章 中国汽车再制造行业投资与发展战略分析**

第一节 中国汽车再制造投资与发展模式分析

一、汽车再制造投资主体分析

1、以政府为主导的投资分析

2、以企业为主导的投资分析

二、汽车再制造投资阶段分析

1、发展萌芽阶段投资分析

2、成长阶段投资分析

3、成熟阶段投资分析

三、汽车再制造三大发展模式分析

1、政府激励模式

2、技术推动模式

3、市场引导模式

第二节 中国汽车再制造发展战略分析

一、国际合作战略

二、技术创新战略

三、规模化发展战略

**第十一章 研究结论及投资建议**

第一节 汽车再制造行业研究结论及建议

第二节 汽车再制造子行业研究结论及建议

**图表目录**

图表：汽车再制造行业生命周期

图表：汽车再制造行业产业链结构

图表：2019-2023年全球汽车再制造行业市场规模

图表：2019-2023年中国汽车再制造行业市场规模

图表：2019-2023年汽车再制造行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国汽车再制造市场占全球份额比较

图表：2019-2023年汽车再制造行业工业总产值

图表：2019-2023年汽车再制造行业销售收入

图表：2019-2023年汽车再制造行业利润总额

图表：2019-2023年汽车再制造行业资产总计

图表：2019-2023年汽车再制造行业负债总计

图表：2019-2023年汽车再制造行业竞争力分析

图表：2019-2023年汽车再制造市场价格走势

图表：2019-2023年汽车再制造行业主营业务收入

图表：2019-2023年汽车再制造行业主营业务成本

图表：2019-2023年汽车再制造行业销售费用分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业管理费用分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业财务费用分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业销售利润率分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业产能分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业产量分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业需求分析

图表：2019-2023年汽车再制造行业进口数据

图表：2019-2023年汽车再制造行业出口数据

图表：2019-2023年汽车再制造行业集中度

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190620/124585.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190620/124585.shtml)