# 2024-2030年中国汽车维修 市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2024-2030年中国汽车维修市场深度分析与未来前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202405/460024.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车维修市场深度分析与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 报告目录:

第1章:汽车维修行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 汽车维修的基本概念界定及统计说明
- 1.1.1 机动车维修的定义及分类
- (1) 机动车维修定义
- (2) 机动车维修分类
- 1.1.2 汽车维修的概念界定
- 1.1.3 汽车维修行业的分类
- (1)按维修程度划分
- (2)按经营业务范围划分
- (3)按经营模式划分
- 1.1.4 行业所属的国民经济分类代码
- 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 汽车维修行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业相关执行规范标准
- (1)现行标准
- (2)即将实施标准
- 1.2.3 汽车维修行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策及规划汇总
- (2)行业发展重点政策及规划解读
- 1.2.4 政策环境对汽车维修行业发展的影响分析
- (1)环保严查倒逼行业治污创新,提升环保水平。
- (2)加速行业洗牌,规范化企业数量提升

- (3)信息化、标准化、信用化体系建设走强
- (4)连锁化、专业化、平台化方向发展
- 1.3 汽车维修行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- (1)总体经济增长形势分析
- (2)固定资产投资
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 汽车维修行业社会环境
- 1.4.1 中国人口规模及结构
- (1)人口规模
- (2)人口结构
- 1.4.2 中国居民收支状况及其对行业的影响
- (1) 居民收入水平
- (2)居民消费支出水平
- (3) 居民消费支出结构
- (4)居民消费习惯转变情况
- 1.4.3 中国消费升级及其对行业的影响
- (1)消费升级演进趋势
- (2)消费升级指数
- 1.4.4 汽车维修行业的污染排放问题及治理要求
- (1)汽车维修行业污染产生环节
- (2)汽车维修行业污染排放问题
- (3)汽车维修行业污染治理要求
- (4)汽车维修行业污染治理趋势
- 1.4.5 汽车维修行业的能耗问题与解决方法
- (1)汽车维修行业降低能耗方法
- (2)汽车绿色维修技术体系
- 1.4.6 社会环境对行业发展的影响
- 1.5 汽车维修行业技术环境
- 1.5.1 汽车维修行业关键技术分析
- (1) 传感器技术

- (2)油液分析技术
- (3) CAN总线与嵌入式计算机技术
- (4) 虚拟仪器与信号处理
- (5) 交互式电子手册技术
- (6) 远程故障诊断技术
- 1.5.2 汽车维修设备研发创新现状
- 1.5.3 新兴技术在汽车维修行业中的应用
- (1) 互联网+
- (2)5G技术
- (3) VR技术
- (4)人工智能
- 1.5.4 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

第2章:全球汽车维修行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球汽车工业发展状况
- 2.1.1 发展历程
- 2.1.2 汽车产销状况
- (1)产量
- (2)销量
- 2.1.3 汽车保有量
- (1)全球汽车保有量
- (2) 主要国家千人汽车拥有量
- 2.1.4 汽车老龄化状况
- (1) 欧盟
- (2)美国
- (3)日本
- 2.2 全球汽车维修及设备行业发展现状
- 2.2.1 全球不同类型汽车维修服务规模及预测
- 2.2.2 全球主要地区汽车维修服务规模及预测
- 2.3 全球汽车维修行业重点区域市场发展
- 2.3.1 美国
- (1)市场规模

- (2) 主要业态分析
- (3)汽车维修市场特点
- 2.3.2 德国
- 2.3.3 日本
- 2.3.4 加拿大
- 2.4 全球汽车维修行业代表性企业案例分析
- 2.4.1 美国汽车维修连锁店NAPA
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- 2.4.2 德国博世 (BOSCH) 公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- 2.4.3 日本AUTOBACS汽修连锁
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- 2.4.4 澳大利亚REPCO汽修连锁
- 2.5 全球汽车维修行业发展趋势及前景预测
- 2.5.1 全球汽车维修行业发展趋势
- (1)国外汽车维修保养服务行业向着连锁化方向发展。
- (2) 网联汽车可进行维修预测
- (3)行业整合将加剧
- 2.5.2 全球汽车维修设备市场前景预测

第3章:中国汽车维修行业发展状况及市场痛点分析

- 3.1 中国汽车行业产销情况及保有量
- 3.1.1 二手车交易量

- 3.1.2 汽车产销量
- (1) 汽车产量
- (2)汽车销量
- 3.1.3 汽车报废回收
- 3.1.4 汽车保有量及平均车龄
- 3.1.5 汽车平均车龄及老龄化程度
- 3.2 汽车维修保养市场发展历程
- 3.3 汽车维修行业发展现状及业务规模
- 3.3.1 汽车维修行业企业数量
- (1)汽车维修企业分类与结构
- (2)汽车维修企业数量统计
- (3)汽车维修企业地域分布
- 3.3.2 汽车维修从业人员数量及结构
- (1)从业人员数量
- (2)从业人员文凭结构
- (3)从业人员技术等级分布
- (4) 职业教育与技能培训
- 3.3.3 汽车维修市场客户结构
- 3.3.4 汽车维修费用支出情况
- (1)零整比系数
- (2) 常用配件负担指数
- (3)其他指数
- 3.3.5 汽车维修行业业务规模
- 3.3.6 中国汽车维修行业市场规模
- 3.4 反垄断对市场影响分析
- 3.4.1 纵向垄断现状分析
- 3.4.2 纵向垄断影响分析
- 3.4.3 反垄断动态分析
- 3.5 中国汽车维修市场发展痛点分析

第4章:中国汽车维修行业竞争状态及市场格局分析

4.1 汽车维修行业波特五力模型分析

- 4.1.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.1.3 消费者议价能力分析
- 4.1.4 行业潜在进入者分析
- 4.1.5 替代品风险分析
- 4.1.6 竞争情况总结
- 4.2 汽车维修行业投资、兼并与重组分析
- 4.2.1 行业投融资现状
- 4.2.2 行业兼并与重组
- 4.3 汽车维修行业终端渠道分布
- 4.3.1 汽车维保市场渠道类型与竞争力比较
- (1)终端渠道各类模式分析
- (2)终端渠道服务质量与竞争力比较
- 4.3.2 汽车维保市场终端渠道结构占比
- 4.3.3 不同类型终端门店的维修业务分析
- 4.3.4 汽车维修行业终端渠道发展趋势与建议
- 4.4 汽车维修行业企业/品牌竞争格局分析
- 4.5 中国汽车维修行业市场集中度分析
- 4.5.1 中国汽车维修行业市场集中度现状
- 4.5.2 国内外汽车维修行业市场集中度对比
- 4.5.3 中国汽车维修行业集中度发展趋势

第5章:中国汽车维修产业链全景及上下游市场解析

- 5.1 汽车维修产业链及价值链分析
- 5.1.1 汽车维修产业链剖析
- (1)汽车全产业链及汽车维修所处位置
- (2)汽车后市场产业链解析
- (3)汽车维修产业链剖析
- 5.1.2 汽车维修价值链剖析
- (1) 汽车后市场价值链及维保所处位置
- (2) 汽车维修价值链深度分析
- (3)汽车维修行业成本结构

- 5.2 汽车维修行业上游汽车零部件市场
- 5.2.1 汽车零部制造行业市场参与者类型分布
- 5.2.2 汽车零部件制造行业主要供应产品
- 5.2.3 汽车零部件制造行业企业数量规模
- 5.2.4 中国汽车零部件制造行业市场规模分析
- 5.2.5 汽车零部件销售渠道分布
- 5.2.6 汽车零部件行业发展对汽车维修行业发展的影响
- 5.3 汽车维修行业上游维修设备供给市场
- 5.3.1 汽车维修行业上游维修设备类型
- 5.3.2 主要设备的市场供给及需求状况
- (1)汽车诊断设备
- (2)检测分析设备
- (3) 养护清洗设备
- (4) 钣金烤漆设备
- (5)轮胎设备
- (6)保养用品
- (7)维修工具
- 5.3.3 汽车维修设备的供应商格局
- 5.3.4 汽车维修设备的价格水平
- 5.3.5 汽车维修设备对汽车维修行业的影响分析
- 5.4 汽车维修行业终端业态发展
- 5.4.1 4S店
- (1) 定义与特点
- (2)4S店数量与经销商格局
- (3) 优劣势分析
- (4)发展趋势
- 5.4.2 连锁维修
- (1) 定义与特点
- (2)代表性企业/品牌
- (3) 优劣势分析
- (4)发展趋势
- 5.4.3 独立维修厂

- (1) 定义与特点
- (2)特点与发展趋势
- 5.4.4 夫妻店
- (1)发展现状
- (2) 优劣势分析
- (3)发展趋势

第6章: 互联网+对汽车维修行业的冲击及影响

- 6.1 互联网+对汽车维修养护行业的冲击及影响
- 6.1.1 互联网+对汽车维修养护行业的冲击及影响简析
- (1)汽车维修行业存在的问题及互联网+对行业发展产生影响的背景
- (2) 互联网+汽车维修的概念界定
- (3) 互联网+汽车维修的发展逻辑
- 6.1.2 互联网+对汽车维修的影响方式
- (1) 传统企业电商化
- (2)维修企业平台化
- 6.1.3 互联网+对汽车配件供应链发展的影响
- (1) 汽配供应链1.0时代——传统区域经销及线下汽配时代(2008年以前)
- (2) 汽配供应链2.0时代——汽配信息化时代(2009~2015)
- (3) 汽配供应链3.0时代——汽配O2O时代(2016~今)
- (4) 汽配供应链4.0时代——线下赋能型供应链时代
- 6.2 互联网+汽车维修的市场渗透率
- 6.3 互联网+汽车维修养护竞争格局
- 6.4 互联网+汽车维修的企业/品牌案例分析
- 6.4.1 平安好车主
- (1)企业简介与经营情况分析
- (2)企业发展历程
- (3) & Idquo; 互联网+" 服务功能介绍
- 6.4.2 乐车邦
- (1)企业简介与经营情况分析
- (2)企业发展历程
- (3) "互联网+"生态服务布局

- 6.5 互联网+汽车维修发展痛点分析
- 6.6 互联网+汽车维修养护发展前景

第7章:中国汽车维修行业代表性企业发展布局案例研究

- 7.1 汽车维修行业代表性企业发展布局对比
- 7.2 中国汽车维修设备行业代表性企业发展布局案例
- 7.2.1 佛山市南华仪器股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售布局
- (4)企业汽车维修业务布局
- 7.2.2 深圳市道通科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5)企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 7.2.3 深圳市元征科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- 7.3 中国汽车维修终端渠道代表性企业发展布局案例
- 7.3.1 上海强生控股股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5)企业发展汽车维修业务的优劣势分析
- 7.3.2 深圳市特力(集团)股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价

- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5)企业发展汽车维修业务的优劣势分析
- 7.3.3 上海市汽车修理有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5)企业发展汽车维修业务的优劣势分析
- 7.3.4 北京祥龙博瑞汽车服务(集团)有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及经营网点分析
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5)企业发展汽车维修业务的优劣势分析
- 7.3.5 杭州车奇士汽车维修有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及销售网络
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5) 企业发展汽车维修业务的优劣势分析
- 7.3.6 浙江台州金桥集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构及发展战略分析
- (4)企业汽车维修业务布局
- (5)企业发展汽车维修业务的优劣势分析
- 7.3.7 上海东昌汽车服务有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体经营效益评价
- (3)企业整体业务架构
- (4)企业汽车维修业务分析

#### (5)企业发展汽车维修业务的优劣势分析

第8章:中国汽车维修行业市场及投资策略建议

- 8.1 中国汽车维修行业市场
- 8.1.1 汽车维修行业发展潜力评估
- 8.1.2 汽车维修行业市场规模预测
- 8.1.3 汽车维修行业发展趋势预判
- 8.2 中国汽车维修行业投资特性
- 8.2.1 行业进入壁垒分析
- 8.2.2 行业投资风险预警
- 8.3 中国汽车维修行业投资价值与投资机会
- 8.3.1 行业投资价值评估
- 8.3.2 行业投资机会分析
- (1) 关注公路沿途汽修市场
- (2) 关注汽修连锁经营领域
- 8.4 中国汽车维修行业投资策略与可持续发展建议
- 8.4.1 行业投资策略与建议
- (1)投资决策关注因素建议
- (2)投资方法建议
- 8.4.2 行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:机动车维修主要分类

图表2:汽车维修包含范围

图表3:汽车修理包含范围

图表4:按维修程度划分汽车维修行业分类

图表5:中国汽车维修经营业务范围表

图表6:中国汽车维修行业经营模式分析

图表7:汽车维修行业所属国民经济统计分类

图表8:本报告的主要数据来源及统计口径说明

图表9:汽车维修行业监管体制

图表10:截至2021年汽车维修行业现行标准汇总

图表11: 截至2021年汽车维修行业即将实施标准汇总

图表12:截至2021年汽车维修行业发展相关政策及规划汇总

图表13:《机动车维修管理规定》政策落实要点解读

图表14:2016-2021年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)

图表15:2016-2021年中国固定资产投资(不含农户)额及增长速度情况(单位:万亿元,%

)

图表16:2021年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:亿元,%)

图表17:2021年主要经济指标预测(单位:%)

图表18:汽车产量增长率与GDP增长率相关性分析(单位:%)

图表19:2011-2021年中国人口数量增长趋势图(单位:亿人)

图表20:2021年年末中国大陆人口数及其构成(单位:万人,%)

图表21:2014-2021年我国居民可支配收入情况(单位:元)

图表22:2014-2021年我国居民人均消费支出(单位:元)

图表23:2016-2021年居民消费支出结构变化情况(单位:%)

图表24:居民消费习惯转变情况

图表25:中国消费升级演进趋势

图表26:2015-2021年全国居民消费升级综合指数走势图

图表27:汽车维修产排污节点图

图表28:截至2021年汽车维修行业污染治理体系分析

图表29:部分地区大气污染物排放浓度限值(单位:毫克/立方米)

图表30:绿色维修技术在节能环保方面效益评价

图表31:社会环境对汽车维修行业发展的影响分析

图表32:油液分析技术简析

图表33:虚拟仪器与信号处理技术简析

图表34:全球汽车工业发展历程

图表35:2011-2021年前三季度全球汽车产量及增速(单位:万辆,%)

图表36:2011-2021年全球汽车销量及增速(单位:万辆,%)

图表37:2011-2021年全球汽车保有量及增速(单位:亿辆,%)

图表38:全球主要国家千人汽车拥有量(单位:辆,美元)

图表39:欧盟各车龄车辆占比(单位:%)

图表40:2006-2021年美国乘用车平均车龄及增速(单位:年,%)

图表41:2022-2027年E全球不同类型汽车维修服务规模及预测(单位:亿美元)

图表42:2022-2027年E全球不同类型汽车维修服务规模及预测(单位:亿美元)

图表43:2002-2021年美国汽车售后维修服务市场规模(单位:亿美元)

图表44:美国汽车后市场主要业态结构分析(单位:%)

图表45:2021年美国TOP10零配件销售服务连锁门店数量(单位:家)

图表46:德国汽车维修行业发展状况分析

图表47:美国汽车维修连锁店NAPA发展历程

图表48:2021年Genuine Parts财务经营状况

图表49:美国汽车维修连锁店NAPA销售网络布局

图表50:美国汽车维修连锁店NAPA整体业务架构

图表51:德国博世(BOSCH)公司发展历程

图表52:2016-2021年博世集团营业收入与增速(单位:亿欧元,%)

图表53:德国博世(BOSCH)公司销售网络布局

图表54:德国博世(BOSCH)公司整体业务架构

图表55: 德国博世(BOSCH)公司汽车维修设备产品与服务

图表56:德国博世(BOSCH)集团在中国的主要公司布局

图表57:日本AUTOBACS汽修连锁发展历程

图表58:2017-2021年财年日本AUTOBACS汽修连锁公司营业收入(单位:百万日元,%)

图表59:日本AUTOBACS汽修连锁整体业务架构

图表60:日本AUTOBACS汽车维修设备产品系列

图表61:2012-2021年中国二手车市场交易量(单位:万辆)

图表62:2012-2021年中国二手车交易量占汽车保有量比重趋势图(单位:%)

图表63:2016-2021年中国汽车产量变化情况(单位:万辆,%)

图表64:2016-2021年中国汽车销量变化情况(单位:万辆,%)

图表65:2016-2021年中国报废汽车回收数量变化情况(单位:万辆)

图表66:2012-2021年上半年中国汽车保有量情况(单位:万辆)

图表67:2022-2027年中国社会平均车龄(单位:年)

图表68:中国维修保养行业发展历程

图表69:汽车维修企业分类

图表70:汽车维修企业类型结构(单位:%)

图表71:2012-2021年中国汽车维修企业新成立企业数量(单位:家)

图表72:截至2021年汽车维修企业数量TOP10省份(单位:万家)

图表73:我国汽车维修从业人员数量和占人口比重

图表74:汽车维修从业人员文凭结构(单位:%)

图表75:中国汽修行业从业人员技术等级分布(单位:%)

图表76:2021年100款车型零整比系数TOP10

图表77:2021年100款车型常用配件负担指数TOP10

图表78:2021年春运以来全国各省维修量统计(2020.1.10-2.29)(单位:万辆次)

图表79:2017-2021年中国汽车售后维修市场规模(单位:亿元)

图表80:中国汽车维修市场存在问题分析

图表81:汽车维修行业现有企业的竞争分析表

图表82:汽车维修行业对上游议价能力分析表

图表83:汽车维修行业对下游议价能力分析表

图表84:汽车维修行业潜在进入者威胁分析表

图表85:中国汽车维修行业五力竞争综合分析

图表86:2019-2021年中国汽车维修保养领域投融资案例分析

图表87:2016-2021年我国汽车后市场与维保企业融资次数

图表88:2021年我国汽车后市场融资轮次占比(单位:%)

图表89:2019-2021年上半年国内汽车零部件市场重点兼并重组案例

图表90:中国汽车后市场渠道模式分析

图表91:不同售后维保渠道服务竞争力比较

图表92:汽车维修行业终端渠道结构占比(单位:%)

图表93:不同类型终端门店的维修业务占比

图表94:汽车维修品牌竞争格局

图表95: 我国汽车维修行业市场集中度分析

图表96:我国汽车维修行业市场集中度发展趋势分析

图表97:汽车全产业链示意图

图表98:汽车全产业链示意图

图表99:汽车维修产业链示意图

图表100:汽车后市场价值链细分领域市场规模(单位:百亿元)

图表101:汽车维修产业价值链深度分析

图表102:汽车维修行业成本构成情况图(单位:%)

图表103:汽车零部制造行业市场参与者的类型分布

图表104:汽车零部制造行业不同模块产品划分及具体分布

图表105:2016-2021年我国汽车零部件行业新增企业数量(单位:家)

图表106:2015-2021年我国汽车零部件行业市场规模变化趋势(单位:万亿元)

图表107:我国汽车零部件终端零售占比(单位:%)

图表108:汽车常用零配件更换周期表

图表109:汽车维修行业上游维修设备类型

图表110:国内主要汽车综合性能检测设备生产企业

图表111:2013-2021年我国汽车诊断设备市场规模变化趋势(单位:亿元,%)

图表112:2021年与2019年检测站数量对比(单位:万辆,个)

图表113:2016-2021年E我国汽车检测设备市场规模变化(单位:次)

图表114:2013-2021年我国橡胶轮胎外胎产量(单位:万条)

图表115:2019-2021年我国永康五金指数(单位:%)

图表116:2019汽车配件汽保行业及细分领域品牌30强

图表117:汽车主要维修设备价格水平分析

图表118:汽车主要维修设备价格水平分析

图表119:2021年中国汽车经销商集团十强榜单

图表120:4S店模式优缺点分析

详细请访问: http://www.cction.com/report/202405/460024.html