

## 2025-2030年中国汽车维修设备行业市场需求与投资规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：汽车维修设备行业概念界定及发展环境剖析****1.1 汽车维修设备的基本概念界定及统计说明**

- 1.1.1 汽车维修的概念界定
- 1.1.2 汽车维修设备的界定
- 1.1.3 汽车维修设备的分类
  - (1) 汽车诊断设备的定义及分类
  - (2) 检测分析设备的定义及分类
  - (3) 养护清洗设备的定义及分类
  - (4) 钣金烤漆设备的定义及分类
  - (5) 轮胎设备的定义及分类
  - (6) 保养用品的定义及分类
  - (7) 维修工具的定义及分类
  - (8) 其他机械设备的定义及分类
- 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 汽车维修设备行业政策环境**

- 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 汽车维修设备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设备行业发展的影响分析

**1.3 汽车维修设备行业经济环境**

- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 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 汽车维修设备行业社会环境**

- 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
- 1.4.3 中国消费升级及其对行业的影响
- 1.4.4 汽车维修行业的污染排放问题及对设备的要求
- 1.4.5 汽车维修设备的能耗问题
- 1.4.6 社会环境对行业发展的影响

**1.5 汽车维修设备行业技术环境**

- 1.5.1 汽车维修设备关键技术分析
- 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设备中的应用
- 1.5.4 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

**第2章：全球汽车维修设备行业发展趋势及前景预测****2.1 全球汽车维修及设备行业发展历程****2.2 全球汽车维修及设备行业发展现状****2.3 全球汽车维修设备代表性企业案例分析**

- 2.3.1 Snap-on (NYSE: SNA)
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - 2.3.2 罗伯特·博世有限公司
    - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - 2.3.3 丹纳赫工具公司(DHR. US).
    - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - 2.3.4 斯必克公司 (SPX)
  - 2.3.5 史丹利百得
  - 2.4 全球汽车维修设备行业发展趋势及前景预测
    - 2.4.1 全球汽车维修设备行业发展趋势
    - 2.4.2 全球汽车维修设备市场前景预测
- ### 第3章：中国汽车维修设备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 汽车产量
    - 3.1.2 汽车销量
    - 3.1.3 二手车交易量
    - 3.1.4 报废汽车回收
    - 3.1.5 汽车保有量
    - 3.1.6 汽车老龄化程度
  - 3.2 汽车维护行业发展现状
    - 3.2.1 中国汽车保有量及常规保养频次
    - 3.2.2 中国汽车维护需求分析
  - 3.3 汽车维修行业发展现状
    - 3.3.1 影响汽车维修需求的因素分析
    - 3.3.2 中国机动车维修业务量
  - 3.4 汽车维修设备市场供给及需求分析
    - 3.4.1 汽车诊断设备
      - (1) 作用及特性
      - (2) 供给水平
      - (3) 需求分析
      - (4) 价格水平
    - 3.4.2 检测分析设备
      - (1) 作用及特性
      - (2) 供给水平
      - (3) 需求分析
      - (4) 价格水平
    - 3.4.3 养护清洗设备
      - (1) 作用及特性
      - (2) 供给水平
      - (3) 需求分析
      - (4) 价格水平
    - 3.4.4 钣金烤漆设备
      - (1) 作用及特性
      - (2) 供给水平
      - (3) 需求分析
      - (4) 价格水平
    - 3.4.5 轮胎设备
      - (1) 作用及特性
      - (2) 供给水平
      - (3) 需求分析
      - (4) 价格水平
    - 3.4.6 保养用品

- (1) 作用及特性
- (2) 供给水平
- (3) 需求分析
- (4) 价格水平
- 3.4.7 维修工具
  - (1) 作用及特性
  - (2) 供给水平
  - (3) 需求分析
  - (4) 价格水平
- 3.4.8 其他机械设备
  - (1) 作用及特性
  - (2) 供给水平
  - (3) 需求分析
  - (4) 价格水平
- 3.5 中国汽车维修设备行业整体市场规模测算
- 3.6 中国汽车维修设备进出口市场
- 3.7 中国汽车维修设备市场发展痛点分析
- 第4章：中国汽车维修设备行业竞争状态及市场格局分析**
  - 4.1 汽车维修设备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 汽车维修设备行业投资、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 中国汽车维修设备行业细分产品格局
  - 4.4 中国汽车维修设备行业企业/品牌格局
  - 4.5 中国汽车维修设备行业市场集中度分析
- 第5章：中国汽车维修设备产业链全景及上下游市场解析**
  - 5.1 汽车维修设备产业链全景
  - 5.2 汽车维修设备行业上游原材料市场
  - 5.3 汽车维修设备行业上游零部件市场
  - 5.4 汽车维修行业对汽车维修设备的需求
    - 5.4.1 4S店
    - 5.4.2 连锁维修
    - 5.4.3 维修厂
    - 5.4.4 夫妻店
- 第6章：中国汽车维修设备代表性企业发展布局案例研究**
  - 6.1 汽车维修设备代表性企业发展布局对比
  - 6.2 中国汽车维修设备代表性企业发展布局案例
    - 6.2.1 佛山市南华仪器股份有限公司
      - (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) 企业汽车维修设备业务布局
    - 6.2.2 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) 企业汽车维修设备业务布局
      - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
    - 6.2.3 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) 企业汽车维修设备业务布局

- (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.4 深圳市安车检测股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
  - (6) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.5 广州高昌机电股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.6 深圳市爱夫卡科技股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.7 烟台三重技术股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.8 芜湖恒升重型机床股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.9 广东泓胜科技股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.10 石家庄华燕交通科技有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.11 常熟通润汽车零部件股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.12 深圳市车安达汽保设备有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.13 江苏中大汽保设备销售有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
- (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.14 麦特汽车服务股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.15 成都成保发展股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.16 北京鑫明德机电设备科技有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.17 广州市广力机电设备工程有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.18 山东先河悦新机电股份有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.19 世达工具（上海）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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 6.2.20 苏州艾沃意特汽车设备有限公司
  - (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) 企业汽车维修设备业务布局
  - (5) 企业发展汽车维修设备业务的优劣势分析

## 第7章：中国汽车维修设备行业市场前景及投资策略建议

### 7.1 中国汽车维修设备行业市场前景

- 7.1.1 汽车维修设备行业发展潜力评估
- 7.1.2 汽车维修设备行业市场容量预测
- 7.1.3 汽车维修设备行业发展趋势预判

### 7.2 中国汽车维修设备行业投资特性

- 7.2.1 行业进入壁垒分析
- 7.2.2 行业退出壁垒分析
- 7.2.3 行业投资风险预警

### 7.3 中国汽车维修设备行业投资价值与投资机会

- 7.3.1 行业投资价值评估
- 7.3.2 行业投资机会分析

### 7.4 中国汽车维修设备行业投资策略与可持续发展建议

- 7.4.1 行业投资策略与建议

## 7.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1: 汽车维修设备的分类
图表2: 行业所属的国民经济分类代码
图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表4: 截至2024年汽车维修设备行业标准汇总
图表5: 截至2024年汽车维修设备行业发展政策汇总
图表6: 截至2024年汽车维修设备行业发展政策解读
图表7: 2014-2024年中国人口数量增长趋势图 (单位: 亿人)
图表8: 2024年年末中国大陆人口数及其构成 (单位: 万人, %)
图表9: 2014-2024年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况 (单位: 元, %)
图表10: 2017-2024年中国居民人均消费支出额 (单位: 元)
图表11: 2024年中国居民人均消费支出结构 (单位: %)
图表12: 中国消费升级演进趋势
图表13: Snap-on发展历程
图表14: Snap-on基本信息表
图表15: Snap-on经营状况
图表16: Snap-on整体业务架构
图表17: Snap-on销售网络布局
图表18: 罗伯特·博世有限公司发展历程
图表19: 罗伯特·博世有限公司基本信息表
图表20: 罗伯特·博世有限公司经营状况
图表21: 罗伯特·博世有限公司整体业务架构
图表22: 罗伯特·博世有限公司销售网络布局
图表23: 丹纳赫工具公司 (DHR. US). 发展历程
图表24: 丹纳赫工具公司 (DHR. US). 基本信息表
图表25: 丹纳赫工具公司 (DHR. US). 经营状况
图表26: 丹纳赫工具公司 (DHR. US). 整体业务架构
图表27: 丹纳赫工具公司 (DHR. US). 销售网络布局
图表28: 2015-2024年中国汽车产量变化情况 (单位: 万辆, %)
图表29: 2015-2024年中国汽车销量变化情况 (单位: 万辆, %)
图表30: 2018-2024年中国二手车市场交易量 (单位: 百万辆)
图表31: 2010-2024年中国二手车占保有量比重趋势图 (单位: %)
图表32: 2019-2024年中国报废汽车回收数量变化情况 (单位: 万辆)
图表33: 2019-2024年中国汽车保有量情况 (单位: 亿辆)
图表34: 中国汽车维修设备市场发展痛点分析
图表35: 汽车维修设备行业现有企业的竞争分析表
图表36: 汽车维修设备行业对上游议价能力分析表
图表37: 汽车维修设备行业对下游议价能力分析表
图表38: 汽车维修设备行业潜在进入者威胁分析表
图表39: 中国汽车维修设备行业五力竞争综合分析
图表40: 汽车维修设备行业产业链示意图
图表41: 佛山市南华仪器股份有限公司展历程
图表42: 佛山市南华仪器股份有限公司基本信息表
图表43: 佛山市南华仪器股份有限公司经营状况
图表44: 佛山市南华仪器股份有限公司整体业务架构
图表45: 佛山市南华仪器股份有限公司销售网络布局
图表46: 深圳市道通科技股份有限公司发展历程
图表47: 深圳市道通科技股份有限公司基本信息表
图表48: 深圳市道通科技股份有限公司经营状况
图表49: 深圳市道通科技股份有限公司整体业务架构
图表50: 深圳市道通科技股份有限公司销售网络布局
图表51: 深圳市道通科技股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
图表52: 深圳市元征科技股份有限公司发展历程

- 图表53: 深圳市元征科技股份有限公司基本信息表
- 图表54: 深圳市元征科技股份有限公司经营状况
- 图表55: 深圳市元征科技股份有限公司整体业务架构
- 图表56: 深圳市元征科技股份有限公司销售网络布局
- 图表57: 深圳市元征科技股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表58: 深圳市安车检测股份有限公司发展历程
- 图表59: 深圳市安车检测股份有限公司(CIBA VISION视康及傲滴)基本信息表
- 图表60: 深圳市安车检测股份有限公司经营状况
- 图表61: 深圳市安车检测股份有限公司整体业务架构
- 图表62: 深圳市安车检测股份有限公司销售网络布局
- 图表63: 深圳市安车检测股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表64: 深圳市元征科技股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表65: 广州高昌机电股份有限公司发展历程
- 图表66: 广州高昌机电股份有限公司基本信息表
- 图表67: 广州高昌机电股份有限公司经营状况
- 图表68: 广州高昌机电股份有限公司整体业务架构
- 图表69: 广州高昌机电股份有限公司销售网络布局
- 图表70: 广州高昌机电股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表71: 深圳市爱夫卡科技股份有限公司发展历程
- 图表72: 深圳市爱夫卡科技股份有限公司基本信息表
- 图表73: 深圳市爱夫卡科技股份有限公司经营状况
- 图表74: 深圳市爱夫卡科技股份有限公司整体业务架构
- 图表75: 深圳市爱夫卡科技股份有限公司销售网络布局
- 图表76: 深圳市爱夫卡科技股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表77: 烟台三重技术股份有限公司发展历程
- 图表78: 烟台三重技术股份有限公司基本信息表
- 图表79: 烟台三重技术股份有限公司经营状况
- 图表80: 烟台三重技术股份有限公司整体业务架构
- 图表81: 烟台三重技术股份有限公司销售网络布局
- 图表82: 烟台三重技术股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表83: 芜湖恒升重型机床股份有限公司发展历程
- 图表84: 芜湖恒升重型机床股份有限公司基本信息表
- 图表85: 芜湖恒升重型机床股份有限公司经营状况
- 图表86: 芜湖恒升重型机床股份有限公司整体业务架构
- 图表87: 芜湖恒升重型机床股份有限公司销售网络布局
- 图表88: 芜湖恒升重型机床股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表89: 广东泓胜科技股份有限公司发展历程
- 图表90: 广东泓胜科技股份有限公司基本信息表
- 图表91: 广东泓胜科技股份有限公司经营状况
- 图表92: 广东泓胜科技股份有限公司整体业务架构
- 图表93: 广东泓胜科技股份有限公司销售网络布局
- 图表94: 广东泓胜科技股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表95: 石家庄华燕交通科技有限公司发展历程
- 图表96: 石家庄华燕交通科技有限公司基本信息表
- 图表97: 石家庄华燕交通科技有限公司经营状况
- 图表98: 石家庄华燕交通科技有限公司整体业务架构
- 图表99: 石家庄华燕交通科技有限公司销售网络布局
- 图表100: 石家庄华燕交通科技有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表101: 常熟通润汽车零部件股份有限公司发展历程
- 图表102: 常熟通润汽车零部件股份有限公司基本信息表
- 图表103: 常熟通润汽车零部件股份有限公司经营状况
- 图表104: 常熟通润汽车零部件股份有限公司整体业务架构
- 图表105: 常熟通润汽车零部件股份有限公司销售网络布局
- 图表106: 常熟通润汽车零部件股份有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析
- 图表107: 深圳市车安达汽保设备有限公司发展历程
- 图表108: 深圳市车安达汽保设备有限公司基本信息表
- 图表109: 深圳市车安达汽保设备有限公司经营状况
- 图表110: 深圳市车安达汽保设备有限公司整体业务架构
- 图表111: 深圳市车安达汽保设备有限公司销售网络布局

图表112: 深圳市车安达汽保设备有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析  
图表113: 江苏中大汽保设备销售有限公司发展历程  
图表114: 江苏中大汽保设备销售有限公司基本信息表  
图表115: 江苏中大汽保设备销售有限公司经营状况  
图表116: 江苏中大汽保设备销售有限公司整体业务架构  
图表117: 江苏中大汽保设备销售有限公司销售网络布局  
图表118: 江苏中大汽保设备销售有限公司发展汽车维修设备业务的优劣势分析  
图表119: 麦特汽车服务股份有限公司发展历程  
图表120: 麦特汽车服务股份有限公司基本信息表  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!