

## 中国汽车检测行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

## 汽车检测vehicle

detection, 是为确定汽车技术状况或工作能力的检查。汽车在使用过程中, 随着使用时间的延长(或行驶里程的增加), 其零件逐渐磨损、腐蚀、变形、老化, 以及润滑油变质等, 致使配合副间隙变大, 引起运动松旷、振动、发响和漏气、漏水、漏油等, 造成汽车技术性能下降。汽车维护作业(或称汽车保养作业)的核心是“维护”汽车技术状况的完好。目前全国已能自己生产全套汽车检测设备, 如大型的技术复杂的汽车底盘测功机、发动机综合分析仪、四轮定位仪、悬挂检测台、制动检测台、排气分析仪、灯光检测仪等等。为了配合汽车检测工作, 国内已发布实施了有关汽车检测的国家标准、行业标准、计量检定规程。从汽车综合性能检测站建站到汽车检测的具体检测项目, 都基本作到了有法可依。

由于我国机动车检测行业发展时间较短, 进入21世纪后汽车保有量才开始快速增长, 许多潜在的机动车检测需求尚有待开发, 一方面, 我国汽车后市场的发展远远滞后于汽车保有量的增长, 机动车维修检测、二手车交易评估检测还未普及;另一方面, 随着驾驶人安全和环保意识的提升, 除强制检测外, 为及时了解车辆技术状况, 保证行驶安全、减少环境污染, 其主动参检需求将逐渐增加, 国家在提高道路安全水平以及节能减排方面的政策导向和不断增加的机动车检验机构为满足该需求创造了良好的外部条件。根据国家公安部数据统计, 截至2018年底, 全国汽车保有量达2.4亿辆, 比2017年增加2285万辆, 增长10.51%。2018年全国居民每百户家用汽车拥有量为33.0辆, 比2017年增长11.0%。截止2017年底, 我国汽车检测行业累计实现营业收入104.6亿元, 年增长17.3%。2018年汽车检测行业实现营业收入122.3亿元, 同比增长16.9%。。

近年来, 无线移动智能查验、图像动态识别、智能调度等技术的运用显着提高了检测效率, 部分检验机构已进行了检测系统升级。未来随着PLC技术、非接触式测量技术的应用, 机动车检测系统在自动化、智能化、稳定性水平方面将进一步提升, 推动检测系统的更新换代。由于检验机构升级检测系统具有滞后性, 技术进步带来的市场需求将会陆续释放, 行业内有持续技术创新能力的企业将获得更大的市场机会。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据, 客观、多角度地对中国汽车检测市场进行了分析研究。报告在总结中国汽车检测发展历程的基础上, 结合新时期的各方面因素, 对中国汽车检测的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实, 图表丰富, 既有深入的分析, 又有直观的比较, 为汽车检测企业在激烈的市场竞争中洞察先机, 能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一部分 行业运行现状

## 第一章 中国汽车检测行业发展概况

## 第一节 汽车检测行业发展历程

## 第二节 汽车检测行业环境分析

### 一、汽车检测行业经济环境分析

- 1、全国居民收入较快增长，居民生活质量不断改善
- 2、服务业稳定较快增长，质量效益提升
- 3、消费市场平稳增长，消费结构持续优化

### 二、汽车检测行业政治环境分析

- 1、汽车检测行业监管体制分析
- 2、汽车检测行业产业政策分析
- 3、汽车检测行业发展规划分析

### 三、汽车检测行业社会环境分析

### 四、汽车检测行业技术环境分析

## 第三节 中国汽车检测产业政策分析

## 第四节 中国汽车检测行业发展swot分析

- 一、中国汽车检测行业发展的有利因素分析
- 二、中国汽车检测行业发展的不利因素分析
- 三、中国汽车检测行业发展面临机遇分析
- 四、中国汽车检测行业发展面临挑战分析

## 第五节 全球经济环境

## 第二章 全球汽车检测行业发展分析

### 第一节 全球汽车检测行业发展综述

- 一、全球汽车检测行业发展综述
- 二、主要国家或地区汽车检测行业发展特点分析
- 三、2019-2023年全球汽车检测行业市场发展规模分析

四、影响全球汽车检测行业市场发展规模的因素分析

五、全球汽车检测行业市场饱和度分析

六、全球汽车检测行业发展前景及发展趋势分析

七、2024-2029年全球汽车检测行业发展规模预测

第二节 全球主要国家汽车检测行业市场发展分析

一、美国

1、2019-2023年美国汽车检测行业市场发展规模

2、2019-2023年美国汽车检测行业需求规模分析

3、2024-2029年美国汽车检测行业市场发展规模预测

二、日本

1、2019-2023年日本汽车检测行业市场发展规模

2、2019-2023年日本汽车检测行业需求规模分析

3、2024-2029年日本汽车检测行业市场发展规模预测

三、西欧

1、2019-2023年西欧汽车检测行业市场发展规模

2、2019-2023年西欧汽车检测行业需求规模分析

3、2024-2029年西欧汽车检测行业市场发展规模预测

四、国外汽车检测行业先进经验借鉴分析

第二部分 行业深度分析

第三章 中国汽车检测行业发展态势分析

第一节 中国汽车检测行业发展现状分析

一、中国汽车检测行业发展阶段分析

二、中国汽车检测行业发展现状分析

三、中国汽车检测行业发展特点分析

四、中国汽车检测行业市场发展前景度分析

五、2019-2023年中国汽车检测行业市场发展规模分析

六、影响中国汽车检测行业市场发展因素分析

第二节 中国汽车检测行业市场发展分析

一、2019-2023年中国汽车检测行业市场供给端分析

1、中国汽车检测行业产量分析

2、中国汽车检测行业产值分析

3、中国汽车检测行业销量分析

4、中国汽车检测行业销售规模分析

5、中国汽车检测行业企业规模分析

6、中国汽车检测行业总资产规模分析

二、2019-2023年中国汽车检测行业市场需求端分析

1、中国汽车检测行业需求规模分析

2、中国汽车检测行业需求结构分析

三、2019-2023年中国汽车检测行业企业经营效益分析

1、中国汽车检测行业主营收入分析

2、中国汽车检测行业利润规模分析

3、中国汽车检测行业盈利能力分析

4、中国汽车检测行业运营能力分析

第三部分 市场全景调研

第四章 中国汽车检测行业区域发展分析

第一节 中国汽车检测市场区域结构分析

一、中国汽车检测行业区域发展结构分析

二、中国汽车检测行业区域结构特点分析

## 第二节 中国汽车检测行业市场区域分析

### 一、华北地区

- 1、区域发展容量分析
- 2、区域需求规模分析
- 3、区域需求特点分析

### 二、华南地区

- 1、区域发展容量分析
- 2、区域需求规模分析
- 3、区域需求特点分析

### 三、华东地区

- 1、区域发展容量分析
- 2、区域需求规模分析
- 3、区域需求特点分析

### 四、华中地区

- 1、区域发展容量分析
- 2、区域需求规模分析
- 3、区域需求特点分析

### 五、西部地区

- 1、区域发展容量分析
- 2、区域需求规模分析
- 3、区域需求特点分析

## 第五章 中国汽车检测行业产业链发展分析

### 第一节 中国汽车检测行业产业链结构分析

#### 一、汽车检测行业上下游产业链模型结构

## 二、汽车检测行业上下游产业关联度分析

### 第二节 中国汽车检测行业上游产业发展分析

#### 一、汽车检测行业上游产业发展现状分析

#### 二、汽车检测行业上游产业供应特点分析

#### 三、汽车检测行业上游产业发展对汽车检测行业发展的影响分析

### 第三节 中国汽车检测行业下游产业发展分析

#### 一、汽车检测行业下游产业发展现状分析

#### 二、汽车检测行业下游产业需求特点分析

#### 三、汽车检测行业下游需求对汽车检测行业发展的影响分析

### 第四节 汽车检测行业产业链增值环节发展趋势分析

## 第四部分 竞争格局分析

## 第六章 中国汽车检测行业企业竞争结构分析

### 第一节 中国汽车检测行业波特分析

#### 一、现有企业竞争

#### 二、潜在进入者

#### 三、供应商议价能力

#### 四、客户议价能力

#### 五、替代品威胁

### 第二节 中国汽车检测行业集中度分析

#### 一、区域集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第三节 中国汽车检测行业代表性企业发展分析

#### 一、安车检测股份有限公司

##### 1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

二、华奥汽车服务股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

三、逸德汽车测试技术股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

四、深圳大雷汽车检测股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

五、深圳市元征科技股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

六、巴兰仕汽车检测设备股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

七、华测检测认证集团股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

八、天津麒聚科技股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

九、海航思福租赁股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

十、广东泓胜科技股份有限公司

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

第五部分 发展前景展望



## 第七章 中国汽车检测行业发展前景展望

### 第一节 汽车检测行业发展前景及趋势分析

#### 一、汽车检测行业发展驱动性因素分析

#### 二、汽车检测行业发展前景展望

#### 三、汽车检测行业发展趋势分析

### 第二节 汽车检测行业投资特性分析

#### 一、汽车检测行业进入壁垒分析

#### 二、汽车检测行业盈利模式分析

#### 三、汽车检测行业盈利因素分析

### 第三节 汽车检测行业风险提示

#### 一、政策风险

#### 二、市场竞争加剧风险

#### 三、经济周期性波动风险

#### 五、新产品开发风险

#### 六、关联产业风险

#### 七、关键原材料价格波动风险

#### 八、国际贸易政策风险

#### 九、其他风险

### 第四节 中国汽车检测行业市场前景预测

#### 一、2024-2029年中国汽车检测行业市场规模预测

#### 二、2024-2029年中国汽车检测行业需求规模预测

#### 三、2024-2029年中国汽车检测行业主营收入规模预测

#### 四、2024-2029年中国汽车检测行业总资产预测

## 第六部分 发展战略研究

## 第八章 中国汽车检测行业发展战略研究

第一节 汽车检测市场发展潜力分析

第二节 汽车检测行业发展趋势分析

第三节 汽车检测行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 对我国汽车检测品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、汽车检测实施品牌战略的意义

三、汽车检测企业品牌的现状分析

四、我国汽车检测企业的品牌战略

五、汽车检测品牌战略管理的策略

第五节 中国汽车检测行业主要投资建议

图表目录

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：2019-2023年全国居民每百户家用汽车拥有量

图表：近年出台的机动车检测监管相关政策

图表：汽车检测政策与规划

图表：主要国家汽车年检制度

图表：2019-2023年全球汽车检测行业市场规模

图表：2019-2023年美国汽车检测行业市场规模

图表：美国汽车销量

图表：2019-2023年美国汽车检测行业市场规模

图表：日本汽车销量

图表：日本汽车保有量分析

图表：2019-2023年德国汽车检测行业市场规模

图表：我国机动车安全、环保和综合检测的频率

图表：2019-2023年我国汽车检测行业市场规模

图表：2019-2023年汽车检测行业设备供应量

图表：2019-2023年我国汽车检测设备、系统市场产值

图表：2019-2023年我国汽车检测设备需求量

图表：2019-2023年我国汽车检测行业营业收入

图表：2019-2023年汽车检测行业企业数量

图表：2019-2023年汽车检测行业总资产规模

图表：2019-2023年我国汽车检测行业营业收入

图表：汽车检测行业主要企业主营收入

图表：2019-2023年汽车检测行业利润总额

图表：2019-2023年中国汽车检测行业盈利能力

图表：2019-2023年中国汽车检测行业营运能力

图表：2019-2023年汽车检测行业区域占比(以收入分)

图表：华北区域图

图表：2019-2023年华北地区汽车检测行业营收

图表：2019-2023年华北地区汽车检测数量

图表：华南区域图

图表：2019-2023年华南地区汽车检测行业营收

图表：2019-2023年华南地区汽车检测数量

图表：2019-2023年华东地区汽车检测行业营收

图表：2019-2023年华东地区汽车检测数量

图表：2019-2023年华中地区汽车检测行业营收

图表：2019-2023年华中地区汽车检测数量

图表：不完全统计西部地区汽车检测站数量

图表：2019-2023年西部地区汽车检测行业营收

图表：2019-2023年西部地区汽车检测数量

图表：产业链概念图

图表：中国汽车检测行业产业链

图表：钢铁行业产量

图表：2019-2023年以来钢材月度表观需求量

图表：2017年以来我国我国钢材出口月均价格

图表：2019-2023年1-9月仪器仪表行业数据统计

图表：2019-2023年我国汽车保有量

图表：主要汽车检测行业企业

图表：安车检测主营业务

图表：安车检测2022年主营业务构成

图表：2019-2023q1-9营收及其增速

图表：2019-2023q1-9归母净利润及其增速

图表：安车检测具体采购流程

图表：安车检测客户议价销售方式的基本流程

图表：安车检测服务模式流程图

图表：华奥汽车经营状况

图表：华奥汽车提供检测评估服务时的基本业务模式

图表：华奥汽车延长保修服务模式

图表：逸德汽车测试技术股份有限公司经营状况

图表：深圳大雷汽车检测股份有限公司经营状况

图表：深圳市元征科技股份有限公司经营状况

图表：巴兰仕汽车检测设备股份有限公司经营状况

图表：2019-2023年上半年华测检测主营业务收入

图表：2019-2023年华测检测成长能力分析

图表：2019-2023年华测检测盈利能力分析

图表：2019-2023年华测检测运营能力分析

图表：天津麒聚科技股份有限公司经营状况

图表：海航思福租赁股份有限公司经营状况

图表：海航思福租赁股份有限公司主营业务

图表：海航思福租赁股份有限公司经营状况

图表：2024-2029年中国汽车检测行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国汽车检测行业主营收入规模预测

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域swot战略分析图

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费)    Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20201013/184959.shtml>

在线订购：[点击这里](#)