

# 2017-2023年中国汽车检测 行业深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国汽车检测行业深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/F29847PA0V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。汽车维修作业（或称汽车保养作业）的核心是“维护”；汽车技术状况的完好。

对汽车进行定期或不定期的检测来确保车辆具有良好的安全性、可靠性、动力性、经济性，降低污染物排放、减少噪声污染，以创造更大的经济效益和社会效益。而汽车检测站就是综合运用现代检测技术对汽车在不解体的状态下，实现汽车状态运行检测及诊断的场所或服务机构。

汽车检测是为确定汽车技术状况或工作能力的检查，它是从汽车维修技术衍生出来，由汽车维修伴随着汽车技术的发展而发展的。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，这就需要对其进行检测维修作业。

随着汽车工业化的进程加速，汽车检测行业也必然随之蓬勃发展。中国汽车检测行业的发展前景广阔，存在巨大的投资机会。非但如此，汽车检测的发展还将带动相关配套设备市场的扩张和行业技术的进步，从而逐步形成一个颇具诱惑力的产业链。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国汽车检测行业深度研究与投资战略研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国汽车检测行业的发展综述

1.1 汽车检测行业相关概述

- 1.1.1 汽车检测行业的定义
- 1.1.2 汽车检测的项目分类
- 1.1.3 汽车检测行业的特点
- 1.1.4 汽车检测必要性分析
- 1.1.5 汽车检测可行性分析
- 1.2 汽车检测行业政策环境分析
  - 1.2.1 汽车检测行业管理体制
  - 1.2.2 政策驱动汽车检测发展
  - 1.2.3 汽车检测主要政策解读
  - 1.2.4 汽车检测相关规划解读
- 1.3 汽车检测行业经济环境分析
  - 1.3.1 国内生产总值增长分析
  - 1.3.2 固定资产投资增长分析
  - 1.3.3 工业增加值增长分析
- 1.4 汽车检测行业社会环境分析
  - 1.4.1 中国汽车检测的需求现状
  - 1.4.2 汽车检测管理工作新要求

## 第2章：中国汽车检测行业发展状况分析

- 2.1 汽车检测行业发展概况
  - 2.1.1 汽车检测行业的发展历程
  - 2.1.2 汽车检测诊断方法和标准
  - 2.1.3 汽车检测诊断的主要内容
  - 2.1.4 汽车检测行业的发展规模
  - 2.1.5 汽车检测行业的竞争态势
  - 2.1.6 汽车检测行业存在的问题
- 2.2 中国汽车检测技术发展与创新
  - 2.2.1 中国汽车检测关键技术分析
  - 2.2.2 中国汽车检测行业技术现状
  - 2.2.3 智能交通中运动汽车检测及识别技术
    - (1) 中国智能交通发展现状分析
    - (2) 智能交通中运动汽车检测必要性

- (3) 汽车检测在智能交通系统的应用
- (4) 运动汽车检测技术发展现状分析
- (5) 运动汽车检测技术发展前景展望

#### 2.2.4 中国汽车检测技术存在问题

#### 2.2.5 中国汽车检测技术前景趋势

#### 2.2.6 中国汽车检测技术最新动向

### 2.3 汽车检测行业计算机应用分析

#### 2.3.1 计算机控制系统在汽车性能测试的应用

- (1) PLC控制系统
- (2) 面向对象控制系统
- (3) DCS控制系统
- (4) 模块化控制系统

#### 2.3.2 计算机控制系统在汽车监控方面的应用

- (1) 车载端计算机控制系统的职能归纳
- (2) 监控端计算机控制系统的职能归纳

#### 2.3.3 计算机控制系统在汽车检测方面的应用

- (1) 计算机控制系统在汽车管理检测方面的应用
- (2) 计算机控制系统在汽车故障检测方面的应用

## 第3章：中国汽车检测站建设与营运发展分析

### 3.1 汽车检测站发展概况

#### 3.1.1 汽车检测站的定义

#### 3.1.2 汽车检测站必要性

#### 3.1.3 汽车检测站的职能

#### 3.1.4 汽车检测站的级别划分

### 3.2 检测需求预测与建设规模分析

#### 3.2.1 汽车检测需求预测基本思路

#### 3.2.2 汽车检测需求的影响因素

- (1) 汽车保有量的快速增长
- (2) 交通运输外部成本的影响
- (3) 汽车维修检测技术保障的要求

#### 3.2.3 汽车检测站检测需求预测

- (1) 汽车检测需求预测模型
- (2) 汽车检测需求预测方法
- (3) 预测实践中应注意的问题

### 3.3 汽车检测站建设选址与布局

#### 3.3.1 汽车检测运作系统概述

- (1) 生产与运作活动过程的构成
- (2) 生产运行活动分析
- (3) 汽车检测生产系统概述

#### 3.3.2 汽车检测站选址的意义

#### 3.3.3 汽车检测站选址影响因素

- (1) 市场需求因素
- (2) 自然资源条件
- (3) 经济技术水平
- (4) 社会环境条件

#### 3.3.4 汽车检测站选址原则及步骤

- (1) 汽车检测站选址原则分析
- (2) 汽车检测站选址步骤分析

#### 3.3.5 汽车检测车间的平面布局

- (1) 汽车检测工位布局原则
- (2) 汽车检测站的工位布局
- (3) 检测线（通道）布局型式
- (4) 检测线工位布局的顺序

### 3.4 汽车检测站运营现状分析

#### 3.4.1 汽车检测站建设规模现状

#### 3.4.2 汽车检测站经营模式分析

#### 3.4.3 汽车检测站盈利因素探讨

#### 3.4.4 汽车检测站发展前景展望

## 第4章：国外汽车检测行业发展模式及经验借鉴

### 4.1 国外汽车检测行业的总体概况

### 4.2 国外汽车检测发展典型案例分析

#### 4.2.1 德国汽车检测行业发展模式分析

- (1) 德国汽车工业行业发展现状
- (2) 德国汽车检测行业管理模式
- (3) 德国汽车检测设备及检测内容
- (4) 中国与德国汽车检测方面的差别
- (5) 德国汽车检测模式对中国的启示

#### 4.2.2 日本汽车检测行业发展模式分析

- (1) 日本汽车工业行业发展现状
- (2) 日本汽车检测设备管理模式
- (3) 中国与日本汽车检测管理的差别
- (4) 日本汽车检测管理对中国的启示

#### 4.2.3 法国汽车检测行业发展模式分析

- (1) 法国汽车工业行业发展现状
- (2) 法国汽车检测行业管理模式
- (3) 法国汽车检测设备及检测内容
- (4) 中国与法国汽车检测方面的差别
- (5) 法国汽车检测模式对中国的启示

### 4.3 国内外汽车检测技术对比及借鉴

#### 4.3.1 国外汽车检测技术发展状况

#### 4.3.2 国外汽车检测技术发展趋势

#### 4.3.3 中国和国外汽车检测技术差距

#### 4.3.4 国外汽车检测技术的经验借鉴

## 第5章：中国汽车检测行业主要企业经营状况分析

### 5.1 国营汽车检测企业经营情况案例分析

#### 5.1.1 武汉汽车测试设备研究所有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.2 广东汽车检测中心有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.3 重庆凯瑞质量检测认证中心有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.4 上海机动车检测中心经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.5 宁波汽车零部件检测中心经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.6 中检集团汽车检测股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.7 襄阳达安汽车检测中心经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.8 天津汽车检测中心经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.9 海南热带汽车试验有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.1.10 沈阳市肇工机动车检测有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析



## 5.2 民营汽车检测企业经营情况案例分析

### 5.2.1 华测检测认证集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.2 杭州汽车综合性能检测中心有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.3 漳州科能机动车辆检测有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.4 江苏国信机动车零部件检测有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.5 北京天龙大田机动车检测有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.6 安徽夏阳机动车辆检测股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.7 四川质信车辆检测有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.8 益阳市亚胜通机动车检验有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 钦州德天机动车检测有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3 汽车检测设备企业经营情况案例分析

##### 5.3.1 深圳市元征科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.2 北京广达汽车维修设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.3 浙江江兴汽车检测设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.4 青岛宏胜汽车检测设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.5 深圳市康士柏实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.6 博世汽车检测设备（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.7 中航电测仪器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.8 营口前进汽车检测设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.9 成都成保发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.10 麦特汽车服务股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第6章：中国汽车检测行业前景预测及投融资分析

#### 6.1 中国汽车检测行业市场规模预测

##### 6.1.1 中国汽车检测行业影响因素分析

##### 6.1.2 中国汽车检测行业发展趋势分析

##### 6.1.3 中国汽车检测行业市场规模预测

(1) 汽车保有量规模预测

(2) 汽车检测市场规模预测

#### 6.2 中国汽车检测行业投融资分析

##### 6.2.1 汽车检测行业主要风险分析

##### 6.2.2 汽车检测行业投融资特性分析

##### 6.2.3 汽车检测行业最新投融资动向

#### 6.3 中国汽车检测行业投资机会分析

##### 6.3.1 企业进入壁垒因素分析

##### 6.3.2 企业的核心竞争力分析

##### 6.3.3 企业投资机会把握分析

##### 6.3.4 企业投入成本及盈利因素

## 第7章：中国汽车检测关联行业发展状况分析

### 7.1 中国汽车制造行业发展状况分析

#### 7.1.1 汽车制造行业发展总体概况

#### 7.1.2 汽车制造行业经济指标分析

#### 7.1.3 汽车制造行业效益影响因素

#### 7.1.4 汽车制造行业经营情况分析

##### (1) 中国汽车制造行业经营效益分析

##### (2) 中国汽车制造行业盈利能力分析

##### (3) 中国汽车制造行业运营能力分析

##### (4) 中国汽车制造行业偿债能力分析

##### (5) 中国汽车制造行业发展能力分析

#### 7.1.5 汽车整车制造行业进出口情况分析

##### (1) 汽车整车制造行业进出口总况

##### (2) 汽车整车制造行业出口情况分析

##### (3) 汽车整车制造行业进口情况分析

### 7.2 中国汽车维修行业发展状况分析

#### 7.2.1 汽车维修行业发展概况

#### 7.2.2 汽车维修行业市场规模分析

##### (1) 销售规模分析

##### (2) 资产规模分析

#### 7.2.3 汽车维修行业经营情况分析

##### (1) 行业销售利润率分析

##### (2) 行业成本费用利润率分析

##### (3) 行业总资产报酬率分析

##### (4) 行业运营能力分析

##### (5) 行业偿债能力分析

##### (6) 行业总资产增长率分析

##### (7) 行业资本积累率分析

#### 7.2.4 汽车维修行业经营模式分析

#### 7.2.5 汽车维修行业市场竞争分析

#### 7.2.6 汽车维修行业存在问题分析

#### 7.2.7 汽车维修行业发展趋势分析

## 7.2.8 汽车维修行业发展建议

## 7.3 汽车检测设备行业发展状况分析

### 7.3.1 汽车检测设备的检定和校准

### 7.3.2 中国汽车检测设备的类型

- (1) 车辆等级评定检测项目及设备种类
- (2) 车辆安全环保检测项目及设备种类
- (3) 车辆维修质量检测项目及设备种类
- (4) 车辆维修质量纠纷常用检测项目与设备
- (5) 车辆常用故障诊断项目与设备需求

### 7.3.3 检测设备选型决策模型分析

### 7.3.4 中国汽车检测设备规模现状

### 7.3.5 中国汽车检测设备发展瓶颈

### 7.3.6 中国汽车检测设备发展趋势

## 图表目录：

图表1：2014-2017年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表2：2014-2017年中国城镇固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2014-2017年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）（单位：%）

图表4：2014-2017年汽车维修行业市场规模走势图（单位：亿元）

图表5：运动汽车检测及识别系统框架

图表6：四种不同汽车的感应曲线

图表7：基于光流场的运动汽车检测

图表8：三级检测站检测项目

图表9：综合性能检测站检测设备一览表

图表10：汽车检测站年检测量预测流程图

图表11：2014-2017年中国民用汽车拥有量规模及增速（单位：万辆，%）

图表12：生产与运作活动过程构成

图表13：汽车检测设备及仪器系统构成

图表14：汽车检测测控系统构成

图表15：单线综合式布局

图表16：双线并列式布局

图表17：双线T型布局

图表18：双线L型布局

图表19：三线并列式布局

图表20：三工位布局顺序（1）

图表21：三工位布局顺序（2）

图表22：小站工位布局顺序

图表23：DLQ-4B型全自动检测系统检测工位的工艺布局框图

图表24：综合性能工位组合方案表

图表25：汽车综合性能检测设备计量检定收费标准

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/F29847PA0V.html>