

# 2020-2026年中国汽车检测 行业前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车检测行业前景研究与投资前景分析报告》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/201912/146236.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

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。

截止2017年底，我国汽车检测行业累计实现营业收入104.64亿元，年增长17.26%

。2016-2019年我国汽车检测行业营收规模及增长趋势 截止2017年底我国汽车检测行业共实现营业收入利润6.96亿元，较2016年（6.19）增长12.44%。2016-2019年我国汽车检测行业盈利规模及增长趋势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车检测行业前景研究与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了中国汽车检测行业市场发展环境、汽车检测整体运行态势等，接着分析了中国汽车检测行业市场运行的现状，然后介绍了汽车检测市场竞争格局。随后，报告对汽车检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车检测行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车检测产业有个系统的了解或者想投资中国汽车检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章汽车检测行业概览

1.1 定义及分类

1.2 发展状况

1.3 相关法律及政策

1.3.1 机动车检测设备及系统监管机关

1.3.2 机动车检测服务监管机关

1.3.3 相关法律法规

1.3.4 相关行业政策

1.3.5 相关标准

## 第二章汽车行业分析

2.1 产销量2016年中国汽车产销量统计图表 时间 汽车产量 汽车销量 产量：万辆 同比增长% 销量：万辆 同比增长% 1-2月 406.9 3.7 408.7 4.4 3月 252.1 10.3 244 8.8 4月 217 4.3 212.2 6.3 5月 206.5 5 209.2 9.8 6月 204.9 10.5 207.1 14.6 7月 196 28.9 185.2 23 8月 199 26.6 207.1 24.2 9月 253.1 32.8 256.4 26.1 10月 258.6 17.6 265 18.7 11月 301.1 17.8 293.9 16.6 12月 &mdash; &mdash; &mdash; &mdash;

2.2 汽车保有量2010-2017国内汽车保有量（亿辆）

## 第三章汽车检测系统市场分析

3.1 市场规模

3.2 竞争格局

3.3 发展趋势

## 第四章汽车检测服务市场

4.1 市场规模

4.2 竞争格局

4.3 发展趋势

## 第五章汽车检测系统厂商分析

5.1 元征科技

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 收入结构

5.1.4 基于golo车云平台中的诊断系统

5.2 南华仪器

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 收入结构

5.2.4 毛利率

5.2.5 研发投入

5.2.6 产销情况

## 5.2.7 汽车检测系统及设备

## 5.2.9 发展前景

## 5.3 成都成保

### 5.3.1 公司简介

### 5.3.2 汽车安全检查系统

### 5.3.3 汽车排放监测系统

### 5.3.4 竞争实力

## 5.4 华燕交通

### 5.4.1 公司简介

### 5.4.2 经营情况

### 5.4.3 主要产品

### 5.4.4 竞争实力

### 5.4.5 发展动态

## 5.5 安车检测

### 5.5.1 公司简介

### 5.5.2 主要产品

### 5.5.3 主要客户

## 5.6 博世汽车检测

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 主要产品

## 5.7 江兴汽检

### 5.7.1 公司简介

### 5.7.2 主要产品

## 5.8 康士柏

### 5.8.1 公司简介

### 5.8.2 主要产品

### 5.8.3 最新动态

## 5.9 宏胜汽检

### 5.9.1 公司简介

### 5.9.2 主要产品

### 5.9.3 营销网络

## 5.10 成都弥荣科技发展有限公司

5.10.1 公司简介

5.10.2 主要产品

## 第六章汽车检测服务机构分析（）

6.1 广东汽车检测中心有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 主要检测能力

6.1.3 整车检测

6.1.4 排放与节能检测

6.1.5 碰撞安全检测

6.1.6 零部件检测

6.2 上海机动车检测中心

6.2.1 结构简介

6.2.2 主要检测能力

6.2.3 整车检测

6.2.4 排放检测

6.2.5 被动安全

6.2.6 零部件检测

6.2.7 新能源汽车检测

6.3 襄阳达安汽车检测中心

6.3.1 结构简介

6.3.2 主要检测能力与资质

6.3.3 检测项目

6.4 国家机动车质量监督检验中心（重庆）

6.4.1 结构简介

6.4.2 检测能力及资质

6.4.3 检测项目

6.5 杭州汽车综合性能检测中心有限公司

6.5.1 结构简介

6.5.2 主要检测能力与资质

6.5.3 检测业务

6.6 安徽夏阳

- 6.6.1 公司简介
- 6.6.2 经营情况
- 6.6.3 收入结构
- 6.6.4 主要资质
- 6.6.5 检测项目
- 6.6.6 主要检测站点
- 6.7 江苏捷程
  - 6.7.1 公司简介
  - 6.7.2 经营情况
  - 6.7.3 主要资质及能力
- 6.8 唐山京东
  - 6.8.1 公司简介
  - 6.8.2 经营情况
  - 6.8.3 收入结构
  - 6.8.4 主要资质
  - 6.8.5 主要检测线 ( )

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146236.html>