

# 2017-2022年中国汽车检测 市场深度调查与投资方向研究报告

## 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

《2017-2022年中国汽车检测市场深度调查与投资方向研究报告》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/6684770137.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

随着中国经济的高速发展和居民可支配收入的增加，汽车产销量快速增长，中国逐步进入了汽车社会。根据国家统计局统计数据，2011年末，中国民用汽车保有量超过1亿辆，汽车保有量首次超过了摩托车；

2013年末，中国汽车保有量达到了1.37亿辆，同比增长了13%。2014年达到了1.54亿辆，近几年我国民用汽车保有量情况如下图所示：

2007-2014年中国民用汽车保有量情况

我国优秀机动车检测系统供应商的发展壮大为上述变化创造了有利条件。仅考虑上述机动车检验机构和汽车制造厂对机动车检测系统的需求，我国未来五年机动车检测系统的市场需求情况如下：

2010-2017年中国机动车检测系统市场规模分析

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国汽车检测市场深度调查与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了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 汽车检测发展概况 8

第一节 汽车检测概述 8

- 一、汽车检测的概念 8
- 二、汽车检测技术分类 8
- 三、汽车检测服务分类 9
- 第二节 汽车检测的意义 9
  - 一、能够改善汽车性能 10
  - 二、能够保证交通安全 10
  - 三、能够降低环境污染 10
- 第三节 行业发展概况 10

## 第二章 汽车检测行业发展环境分析 12

### 第一节 中国经济发展环境分析 12

- 一、中国GDP增长情况分析 12
- 二、工业经济发展形势分析 13
- 三、社会固定资产投资分析 14
- 四、全社会消费品零售总额 15
- 五、城乡居民收入增长分析 17
- 六、居民消费价格变化分析 18
- 七、对外贸易发展形势分析 19

### 第二节 中国汽车检测行业政策环境分析 20

- 一、产业相关政策分析 20
    - (一) 汽车运输业车辆技术管理规定 20
    - (二) 机动车运行安全技术条件分析 21
    - (三) 机动车安全技术检验项目和方法 21
    - (四) 汽车维护、检测、诊断技术规范 22
    - (五) 汽车综合性能检测站能力的通用要求 23
    - (六) 机动车安全技术检验机构监督管理办法 30
    - (七) 在用机动车排放污染物检测机构技术规范
  - 二、上下游产业政策影响 32
    - (一) “十二五”汽车业发展政策综述 32
    - (二) 汽车产业政策对检测行业的影响 34
- ### 第三节 中国汽车检测行业技术环境分析 34
- 一、汽车检测技术发展概况 34

- (一) 国外汽车检测技术发展状况 35
- (二) 国内汽车检测技术发展概况 37
- 二、汽车检测前沿技术分析 38
  - (一) 虚拟仪器检测技术 38
  - (二) 基于GPS技术的车辆检测 39
  - (三) 汽车四轮定位检测技术 40
  - (四) 汽车前照灯检测技术 40
  - (五) 汽车底盘间隙智能化检测新技术 41
  - (六) 汽车排放检测新技术 41
  - (七) 汽车专用装置检测技术的发展 42

### 第三章 中国汽车检测市场供需分析 43

#### 第一节 中国汽车检测市场发展分析 43

##### 一、中国汽车检测市场规模 43

检测行业作为国民经济的专业技术服务业，正处于快速发展阶段。随着近年来中国经济持续快速增长和日益融入全球化发展趋势，中国检测市场呈快速增长态势，市场规模由2008年的448.5亿元增长到2014年的1,545.9亿元，年复合增长率达22.91%。

按照检测机构的资本结构，国内市场检测机构可分为国有检测机构、外资检测机构和民营检测机构。

##### 2008-2014年前述检测机构市场规模及占比情况

项目	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	国有检测机构	外资检测机构	民营检测机构	合计
	57.75%	59.96%	57.12%	55.81%	54.74%	55.31%	54.97%	32.91%	32.51%	32.94%	100%
								30.40%	33.13%	31.53%	100%
								9.34%	9.64%	10.37%	100%
								11.25%	12.13%	13.17%	100%
								14.71%			100%

##### 二、中国汽车环保检测业的发展现状 43

##### 三、中国汽车检测市场存在问题分析 45

##### 四、对中国汽车检测行业发展的思考 47

#### 第二节 中国汽车检测市场需求分析 49

##### 一、影响汽车检测需求的因素分析 49

- (一) 民用汽车保有量迅速增长 49
- (二) 交通运输外部成本的影响 50
- (三) 汽车检测周期及政策影响 51
- 二、中国汽车检测市场需求 51
- 三、中国汽车检测需求预测 52
- 第三节 中国汽车检测市场价格分析 52

#### 第四章 汽车检测区域市场需求分析 53

- 第一节 华东 53
- 第二节 华北 53
- 第三节 东北 54
- 第四节 华南 54
- 第五节 华中 55
- 第六节 西部 55

#### 第五章 中国汽车检测行业产业链分析 57

- 第一节 汽车检测行业产业链概述 57
- 第二节 汽车检测上游产业发展状况分析 57
  - 一、汽车检测设备制造行业分析 57
    - (一) 汽车检测设备概况分析 57
    - (二) 汽车检测设备行业现状 58
    - (三) 汽车检测设备发展方向 60
    - (四) 行业发展机遇及策略分析 61
  - 二、汽车检测系统行业发展分析 62
    - (一) 汽车检测系统行业概况 62
    - (二) 汽车检测系统市场竞争 63
    - (三) 汽车检测系统市场规模 63
    - (四) 汽车检测系统需求前景 65
- 第三节 汽车检测下游产业发展情况分析 65
  - 一、汽车行业发展现状概况 65
  - 二、汽车行业生产情况分析 67
  - 三、汽车行业需求状况分析 68

#### 四、汽车行业需求前景分析 69

### 第六章 汽车检测设备进出口数据分析 70

#### 第一节 汽车检测设备进口分析 70

一、汽车检测设备进口数量情况 70

二、汽车检测设备进口金额分析 70

三、汽车检测设备进口来源分析 70

四、汽车检测设备进口均价分析 72

#### 第二节 汽车检测设备出口分析 72

一、汽车检测设备出口数量情况 72

二、汽车检测设备出口金额分析 73

三、汽车检测设备出口流向分析 73

四、汽车检测设备出口均价分析 74

### 第七章 汽车检测主要厂商竞争力分析 76

#### 第一节 广东汽车检测中心有限公司 76

(1) 企业发展简况分析77

(2) 企业经营情况分析78

(3) 企业经营优劣势分析78

#### 第二节 重庆汽车检测中心有限责任公司 79

(1) 企业发展简况分析79

(2) 企业经营情况分析79

(3) 企业经营优劣势分析79

#### 第三节 黑河红河谷汽车测试中心有限公司 80

(1) 企业发展简况分析80

(2) 企业经营情况分析81

(3) 企业经营优劣势分析82

#### 第四节 宁波拓普汽车部件有限公司测试中心 83

(1) 企业发展简况分析83

(2) 企业经营情况分析84

(3) 企业经营优劣势分析85

#### 第五节 海南热带汽车试验有限公司 86

(1) 企业发展简况分析87

(2) 企业经营情况分析88

(3) 企业经营优劣势分析90

#### 第六节 深圳市宝泰汽车检测有限公司 91

(1) 企业发展简况分析91

(2) 企业经营情况分析91

(3) 企业经营优劣势分析91

#### 第七节 烟台光宇汽车设备科技有限公司 92

(1) 企业发展简况分析92

(2) 企业经营情况分析93

(3) 企业经营优劣势分析94

#### 第八节 武汉汽车测试设备研究所有限公司 95

(1) 企业发展简况分析95

(2) 企业经营情况分析96

(3) 企业经营优劣势分析96

#### 第九节 上海一成汽车检测设备科技有限公司 97

(1) 企业发展简况分析97

(2) 企业经营情况分析98

(3) 企业经营优劣势分析98

#### 第十节 成都成保发展股份有限公司 99

(1) 企业发展简况分析100

(2) 企业经营情况分析101

(3) 企业经营优劣势分析104

### 第八章 中国汽车检测行业发展趋势与前景分析 105

#### 第一节 中国汽车检测行业投资环境分析 105

一、经济投资环境分析 105

二、中国城镇化进程分析 107

#### 第二节 中国汽车检测行业投资前景分析 108

一、汽车检测市场前景分析 108

二、汽车检测发展趋势分析 108

(一) 汽车检测技术趋于规范化 108



- (二) 汽车检测管理趋于网络化 109
- (三) 汽车检测系统趋于综合化 109
- (四) 汽车检测人员趋于专业化 109
- (五) 汽车检测服务趋于综合化 110
- 三、汽车检测市场规模预测 110
- 第三节 中国汽车检测行业投资风险分析 110
  - 一、产业政策风险 110
  - 二、设备投资风险 111
  - 三、市场竞争风险 111
  - 四、技术风险分析 111
- 第四节 汽车检测行业投资策略及建议 112

## 第九章 汽车检测企业投融资战略规划分析 115 (ZY LII)

### 第一节 汽车检测企业发展战略规划背景意义 115

- 一、企业转型升级的需要 115
- 二、企业做大做强的需要 115
- 三、企业可持续发展需要 115

### 第二节 汽车检测企业发展战略规划的制定原则 1

- 一、科学性 115
- 二、实践性 116
- 三、创新性 116
- 四、全面性 116
- 五、动态性 117

### 第三节 汽车检测企业战略规划制定依据 117

- 一、国家产业政策 117
- 二、行业发展规律 117
- 三、企业资源与能力 117
- 四、可预期的战略定位 117

### 第四节 汽车检测企业战略规划策略分析 118

- 一、战略综合规划 118
- 二、技术开发战略 118
- 三、区域战略规划 119

- 四、产业战略规划 119
- 五、营销品牌战略 119
- 六、竞争战略规划 120

部分图表目录:

- 图表 1 汽车检测服务分类 9
- 图表 2 中国国内生产总值及增长变化趋势图 13
- 图表 3 国内生产总值构成及增长速度统计 13
- 图表 4 规模以上工业增加值及增长速度趋势图
- 图表 5 中国全社会固定资产投资增长趋势图 15
- 图表 6 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势
- 图表 7 中国主要消费品零售额及增长速度统计
- 图表 8 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
- 图表 9 中国农村居民人均纯收入及增长趋势图
- 图表 10 中国居民消费价格月度变化趋势图 19
- 图表 11 中国进出口总额增长趋势图 20
- 图表 12 虚拟仪器的系统框图 39
- 图表 13 液压系统故障检测与诊断系统图 42
- 图表 14 中国汽车检测市场规模增长趋势图 43
- 图表 15 2000 中国民用汽车保有量和增长率统计
- 图表 16 2000 中国私人汽车保有量和增长率统计
- 图表 17 中国涉及人员伤亡的道路交通事故发生
- 图表 18 华东地区汽车检测市场规模变化趋势图
- 图表 19 华北地区汽车检测市场规模变化趋势图
- 图表 20 东北地区汽车检测市场规模变化趋势图
- 图表 21 华南地区汽车检测市场规模变化趋势图
- 图表 22 华中地区汽车检测市场规模变化趋势图
- 图表 23 西部地区汽车检测市场规模变化趋势图
- 图表 24 汽车检测行业产业链示意图 57
- 图表 25 工况法环保检测在我国的普及情况 62
- 图表 26 中国汽车检测系统市场规模增长趋势图
- 图表 27 中国汽车检测系统市场规模预测趋势图

图表 28 中国汽车制造行业经济指标统计 66

图表 29 中国汽车产量统计 67

图表 30 中国乘用车产量统计 67

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/6684770137.html>