

# 2017-2022年中国汽车检测 站行业前景研究与未来发展趋势报告

## 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年中国汽车检测站行业前景研究与未来发展趋势报告》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/K77161DOBV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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 国际宏观经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

###### (3) 国际宏观环境和行业相关性分析

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) GDP增长情况

###### (2) 制造业发展现状

###### (3) 城乡收入情况

###### (4) 居民消费情况

###### (5) 对外贸易情况

###### (6) 国内宏观环境和行业相关性分析

##### 1.3.3 行业宏观经济环境分析

#### 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 中国汽车检测关联行业的发展状况

### 2.1 中国汽车工业总体发展状况分析

#### 2.1.1 中国汽车总体产销情况

#### 2.1.2 中国汽车进出口情况

#### 2.1.3 中国汽车总体经营情况

##### (1) 汽车行业规模与效益分析

##### (2) 汽车行业的盈利能力分析

##### (3) 汽车行业的偿债能力分析

#### 2.1.4 行业固定资产投资情况

#### 2.1.5 中国汽车市场价格情况

#### 2.1.6 汽车工业“十三五”规划

#### 2.1.7 汽车工业趋势预测分析

### 2.2 中国汽车维修行业发展状况分析

#### 2.2.1 汽车维修行业的发展现状

#### 2.2.2 汽车维修行业的经营情况

##### (1) 汽车维修行业经营效益分析

##### (2) 汽车维修行业盈利能力分析

##### (3) 汽车维修行业运营能力分析

##### (4) 汽车维修行业偿债能力分析

##### (5) 汽车维修行业发展能力分析

#### 2.2.3 汽车维修行业存在的问题

#### 2.2.4 汽车维修行业发展的措施

#### 2.2.5 汽车维修发展的趋势分析

### 2.3 汽车检测设备行业发展状况分析

#### 2.3.1 汽车检测设备的检定和校准

#### 2.3.2 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种类

#### 2.3.3 检测设备选型决策模型分析

- 2.3.4 中国汽车检测设备规模现状
- 2.3.5 中国汽车检测设备发展瓶颈
- 2.3.6 中国汽车检测设备发展趋势

### 第3章 中国汽车检测行业发展情况分析

- 3.1 汽车检测行业的发展概况
  - 3.1.1 汽车检测行业的发展历程
  - 3.1.2 汽车检测诊断方法和标准
  - 3.1.3 汽车检测行业的发展规模
  - 3.1.4 汽车检测行业的竞争力分析
  - 3.1.5 汽车检测行业存在的问题
- 3.2 中国汽车检测技术的发展及革新
  - 3.2.1 中国汽车检测关键技术分析
  - 3.2.2 中国汽车检测行业技术现状
    - 3.2.3 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) 运动汽车检测技术趋势预测展望
  - 3.2.4 中国汽车检测技术存在问题
  - 3.2.5 中国汽车检测技术前景趋势
  - 3.2.6 中国汽车检测技术最新动向
- 3.3 汽车检测行业计算机应用分析
  - 3.3.1 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
  - 3.3.2 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

### 3.3.3 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4章 中国汽车检测站建设与营运发展分析

### 4.1 汽车检测站的发展概况

#### 4.1.1 汽车检测站的定义

#### 4.1.2 汽车检测站必要性

#### 4.1.3 汽车检测站的职能

#### 4.1.4 汽车检测站的级别划分

### 4.2 检测需求预测与建设规模分析

#### 4.2.1 汽车检测需求预测基本思路

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 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

### 4.3 汽车检测站建设选址与布局

#### 4.3.1 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

#### 4.3.2 汽车检测站选址的意义

#### 4.3.3 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

#### 4.3.4 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
- 4.3.5 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
- 4.4 汽车检测站运营现状分析
  - 4.4.1 汽车检测站建设规模现状
  - 4.4.2 汽车检测站经营模式分析
  - 4.4.3 汽车检测站盈利因素探讨
  - 4.4.4 汽车检测站发展趋势分析

## 第5章 中国汽车检测行业投融资分析及趋势分析（ZYPX）

- 5.1 中国汽车检测行业投融资分析
  - 5.1.1 汽车检测行业主要风险分析
  - 5.1.2 汽车检测行业投融资特性分析
  - 5.1.3 汽车检测行业最新投融资动向
- 5.2 中国汽车检测行业投资机会分析
  - 5.2.1 企业进入壁垒因素分析
  - 5.2.2 企业的核心竞争力分析
  - 5.2.3 企业投资机会把握分析
  - 5.2.4 企业投入成本及盈利因素
- 5.3 中国汽车检测行业市场规模预测
  - 5.3.1 中国汽车检测行业影响因素分析
  - 5.3.2 中国汽车检测行业发展趋势分析
  - 5.3.3 中国汽车检测行业市场规模预测

部分图表目录：

图表1 2016年美国制造业PMI分项指数概览（单位 %）

图表2 2014-2016年美国非农就业人数概览（单位 万人）

图表3 2014-2016年美国新增非农就业人数（单位 千人）

图表4 2010-2016年美国失业率变化趋势（单位 %）

图表5 2007-2016年欧元区PMI走势（单位 %）

图表6 2009-2016年法国及德国PMI走势比较（单位 %）

图表7 2014-2016年欧央行基准利率变化趋势（单位 %）

图表8 2014-2016年欧元区CPI走势（单位 %）

图表9 欧债危机重点事件表

图表10 2010-2016年欧元区债券收益率情况（单位 %）

图表11 2014-2016年中国国内生产总值同比增长速度（单位 亿元，%）

图表12 2014-2016年中国全部工业增加值及其增速（单位 亿元，%）

图表13 2014-2016年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位 元，%）

图表14 2014-2016年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位 元，%）

图表15 2014-2016年社会消费品零售总额及其增速（单位 亿元，%）

图表16 2014-2016年中国货物进出口总额变化情况（单位 亿美元）

图表17 2011-2020年汽车保有量及预测情况表（单位 万辆）

图表18 造成事故的直接原因所占的百分比（单位 %）

图表19 2016年汽车和各子行业销售及增速（单位 万辆，%）

图表20 2016年汽车和各子行业产量及增速（单位 万辆，%）

图表21 2009-2016年月度汽车销量及同比变化情况（单位 辆，%）

图表22 2005-2016年我国汽车（含底盘）进口量及同比增速（单位 万辆，%）

图表23 2005-2016年我国汽车（含底盘）出口量及同比增速（万辆，%）

图表24 2009-2016年我国汽车出口企业出口量排名（万辆）

图表25 2009-2016年汽车制造业销售收入和利润同比增速（单位 %）

图表26 2015年中国汽车行业各小行业主营业务收入情况（单位 家，亿元，%）

图表27 2015年中国汽车行业各小行业实现利润总额情况（单位 家，亿元，%）

图表28 2010-2016年我国汽车行业固定资产投资额及同比增速（单位 亿元，%）

图表29 2015年中国汽车行业各小行业完成固定资产投资情况（单位 亿元，%）

图表30 2010-2016年我国主要车型当月生产者出厂价格指数

图表31 2017-2022年中国电动汽车市场规模预测（单位 万辆）

图表32 2014-2016年汽车维修行业经营效益分析（单位 家，人，万元，%）

图表33 2014-2016年中国汽车维修行业盈利能力分析（单位 %）

图表34 2014-2016年中国汽车维修行业运营能力分析（单位 次）

图表35 2014-2016年中国汽车维修行业偿债能力分析（单位 %，倍）



图表36 2014-2016年中国汽车维修行业发展能力分析（单位 %）

图表37 2017-2022年汽车维修市场预测（单位 万元）

图表38 检测设备种类确定过程示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/K77161DOBV.html>