

中国汽车检测行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2018版）

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称： 中国汽车检测行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2018版）

报告编号： 1A566A7

报告价格： 纸质版：9200元 电子版：9500元 纸质+电子版：9800元

优惠价格： 8550元

咨询电话： 400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱： kf@360baogao.com

在线阅读： <http://www.360Baogao.com/2015-01/QiCheJianCeFaZhanQuShiFenXi.html>

温馨提示： 如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

随着近几年交通事故的频发，人们在购车和驾驶时，对汽车安全性问题的看重的态势愈发明显，这就对汽车检测不断提出新要求，从而不断推动汽车检测维修市场的向前发展。**年我国汽车保有量达1.37亿辆，扣除报废量，增加1651万辆，增长了13.7%。截止**年**月，我国汽车保有量超过1.4亿辆。汽车保有量的增长提供了市场基础。从产业发展的角度来讲，汽车检测作为汽车工业发展中一个服务性的环节催生了一系列相关的市场的进步，比如汽车检测设备的发展、汽车检测站点的增加、汽车检测技术的进步和上下游需求市场的扩张等。

随着汽车产销量的逐渐上涨，汽车保有量逐年增长，汽车检测市场规模也不断增长，**年汽车检测次数为5208万，到**年这一数字增加到7152万次。截止**年**月，我国的汽车检测达8236万次。**年，我国仅仅汽车检测的费用规模为94.78亿元，**年突破100亿元，达到130.88亿元，同比增长16.2%；截止**年**月，我国的汽车检测市场规模为125.9亿元，同比增长14.8%。

随着技术和管理的进步，今后汽车检测应实现真正的局域网络化，做到信息资源共享、硬件软件资源共享。在此基础上，利用信息高速公路将全国的汽车综合性能检测站连成一个网络，使上级交通管理部门可以及时了解各地的地区车辆技术状况。同时，随着汽车技术装备更加现代化和汽车数量的不断增加，国家和各级政府必然对汽车检测技术和设备提出更高的要求；汽车维修业市场的不断壮大，对汽车维修诊断设备的需求也会不断扩大。由此看来，汽车检测的技术和设备的发展前景极为广阔。从**年**月1号起，非营运轿车和其他小型、微型载客汽车（面包车、7座及7座以上车辆除外）等车辆**年内免检。未来我国汽车检测行业可能会有一个短期的低谷期。预测**年，汽车检测市场规模为103.9亿元，**年为110.3亿元，到**年为126.37亿元。

第一章 汽车检测行业发展综述

第一节 汽车检测行业相关概述

- 一、汽车检测行业的定义
- 二、汽车检测的项目分类

三、汽车检测行业的特点

四、汽车检测必要性分析

五、汽车检测可行性分析

第二节 汽车检测行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国汽车检测行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 汽车检测行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 汽车检测行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 汽车检测行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、汽车检测行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、汽车检测产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、汽车检测产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、中国汽车检测关键技术分析
- 二、中国汽车检测行业技术现状
- 三、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
- 四、中国汽车检测技术存在问题
- 五、中国汽车检测技术前景趋势
- 六、中国汽车检测技术最新动向

第三章 国际汽车检测行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球汽车检测市场总体情况分析

- 一、全球汽车检测行业的发展特点
- 二、全球汽车检测市场结构
- 三、全球汽车检测行业发展分析
- 四、全球汽车检测市场区域分布
- 五、2013-2017年国际重点汽车检测企业运营分析

第二节 国外汽车检测发展典型案例分析

- 一、德国汽车检测行业发展模式分析
 - 1、德国汽车工业发展现状
 - 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
- 二、日本汽车检测行业发展模式分析
 - 1、日本汽车工业发展现状
 - 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
- 三、法国汽车检测行业发展模式分析

- 1、法国汽车工业发展现状
 - 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
- 四、其他国家汽车检测行业发展
- 1、美国
 - 2、英国
 - 3、韩国
 - 4、新加坡

第三节 国内外汽车检测技术对比及借鉴

- 一、国外汽车检测技术发展状况
- 二、国外汽车检测技术发展趋势
- 三、中国和国外汽车检测技术差距
- 四、国外汽车检测技术的经验借鉴

第四章 中国汽车检测行业运行现状分析

第一节 中国汽车检测行业发展状况分析

- 一、中国汽车检测行业发展阶段
- 二、中国汽车检测行业发展总体概况
- 三、中国汽车检测行业发展特点分析
- 四、中国汽车检测行业商业模式分析

第二节 2013-2017年汽车检测行业发展现状

- 一、2013-2017年中国汽车检测行业市场规模
在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2015-01/QiCheJianCeFaZhanQuShiFenXi.html>
- 二、2013-2017年中国汽车检测行业发展分析
 - 1、交通事故频发促使汽车检测行业发展
 - 2、中国汽车保有量增长带动汽车检测需求
 - 3、中国汽车检测行业发展分析
- 三、2013-2017年中国汽车检测企业发展分析
 - 1、汽车检测企业投资状况
 - 2、汽车检测企业技术发展
 - 3、主要汽车检测企业动态分析

第三节 2013-2017年汽车检测市场情况分析

- 一、2013-2017年中国汽车检测市场总体概况
 - 1、汽车检测市场检测量分析
 - 2、汽车检测市场结构分析

- 3、汽车检测市场总体发展分析
- 二、2013-2017年中国汽车检测设备市场发展分析
 - 1、汽车检测设备研发情况分析
 - 2、汽车检测设备市场规模分析
- 第四节 汽车检测行业计算机应用分析
 - 一、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
 - 二、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
 - 三、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

第五章 中国汽车检测行业整体运行指标分析

- 第一节 中国汽车检测行业总体规模分析
 - 一、企业数量结构分析
 - 二、人员规模状况分析
 - 三、行业资产规模分析
 - 四、行业市场规模分析
- 第二节 中国汽车检测行业财务指标分析
 - 一、行业盈利能力分析
 - 二、行业偿债能力分析
 - 三、行业营运能力分析
 - 四、行业发展能力分析
- 第三节 中国汽车检测市场供需分析
 - 一、中国汽车检测行业供给情况
 - 1、中国汽车检测行业供给分析
 - 2、中国汽车检测行业监测站数量分析
 - 3、重点企业占有份额
 - 二、中国汽车检测行业需求情况
 - 1、汽车检测行业需求市场
 - 2、汽车检测行业客户结构
 - 3、汽车检测行业需求的地区差异

第六章 中国汽车检测设备发展分析

第一节 汽车检测设备行业发展现状

- 一、汽车检测设备行业发展概况
- 二、汽车检测设备行业产销规模
 - 1、汽车检测设备行业产量分析
 - 2、汽车检测设备行业销量分析
- 三、汽车检测设备投资概况分析
- 四、汽车检测设备市场规模分析
 - 1、汽车检测设备市场营收规模
 - 2、汽车检测设备市场盈利规模
 - 3、汽车检测设备市场需求规模
 - 4、汽车检测设备生产企业规模
- 五、汽车检测设备的检定和校准
- 六、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
- 七、检测设备选型决策模型分析

第二节 汽车检测设备行业生产分析

- 一、汽车检测设备进口、自有比例
- 二、汽车检测设备生产基地分布
- 三、汽车检测设备产业集群发展分析
- 四、汽车检测设备产能情况分析

第三节 中国汽车检测设备市场供需分析

- 一、汽车检测设备行业供给情况
 - 1、汽车检测设备行业供给分析
 - 2、汽车检测设备行业产品产量分析
 - 3、重点企业产能及占有份额
- 二、汽车检测设备行业需求情况
 - 1、汽车检测设备行业需求市场
 - 2、汽车检测设备行业客户结构
 - 3、汽车检测设备行业需求的地区差异
- 三、汽车检测设备行业供需平衡分析

第四节 汽车检测设备行业进出口市场分析

- 一、汽车检测设备行业进出口综述
 - 1、汽车检测设备进出口的特点分析
 - 2、汽车检测设备进出口地区分布状况
- 二、汽车检测设备行业出口市场分析
 - 1、2013-2017年行业出口整体情况
 - 2、2013-2017年行业出口总额分析
 - 3、2013-2017年行业出口产品结构
 - 4、2013-2017年行业出口去向分析
- 三、汽车检测设备行业进口市场分析
 - 1、2013-2017年行业进口整体情况
 - 2、2013-2017年行业进口总额分析
 - 3、2013-2017年行业进口产品结构
 - 4、2013-2017年行业进口来源分析

第五节 汽车检测设备发展前景分析

- 一、中国汽车检测设备发展瓶颈
- 二、中国汽车检测设备发展趋势

第七章 中国汽车检测站建设与营运发展分析

第一节 汽车检测站的发展概况

- 一、汽车检测站的定义
- 二、汽车检测站必要性
- 三、汽车检测站的职能
- 四、汽车检测站的级别划分

第二节 检测需求预测与建设规模分析

- 一、汽车检测需求预测基本思路
- 二、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
- 三、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

第三节 汽车检测站建设选址与布局

- 一、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
- 二、汽车检测站选址的意义
- 三、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
- 四、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
- 五、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

第四节 汽车检测站运营现状分析

- 一、汽车检测站建设规模现状
- 二、汽车检测站经营模式分析
- 三、汽车检测站盈利因素探讨
- 四、汽车检测站发展前景展望

第八章 中国汽车检测关联行业的发展状况

第一节 中国汽车制造行业发展状况分析

- 一、汽车制造行业发展总体概况
- 二、汽车制造行业经济指标分析
- 三、不同性质企业经济指标分析
- 四、汽车制造行业效益影响因素
- 五、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
- 六、不同地区企业经济指标分析
 - 1、不同地区销售收入情况分析
 - 2、不同地区资产总额情况分析
 - 3、不同地区负债情况分析

- 4、不同地区销售利润情况分析
- 5、不同地区利润总额情况分析
- 6、不同地区产成品情况分析
- 7、不同地区亏损总额情况分析
- 七、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

第二节 中国汽车维修行业发展状况分析

- 一、汽车维修行业发展概况
- 二、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
- 三、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
- 四、汽车维修行业经营模式分析
- 五、汽车维修行业市场竞争分析
- 六、汽车维修行业存在问题分析
- 七、汽车维修行业发展趋势分析
- 八、汽车维修行业发展建议

第九章 汽车检测行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

中國汽車檢測行業現狀調查研究及市場前景分析預測報告（2015版）

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业企业数的区域分布分析

第二节 汽车检测区域市场分析

- 一、华北地区汽车检测市场发展
 - 1、汽车检测发展概况

- 2、汽车检测市场规模
- 3、汽车检测市场需求
- 4、汽车检测发展问题
- 5、汽车检测市场前景
- 二、华东地区汽车检测市场发展
 - 1、汽车检测发展概况
 - 2、汽车检测市场规模
 - 3、汽车检测市场需求
 - 4、汽车检测发展问题
 - 5、汽车检测市场前景
- 三、华南地区汽车检测市场发展
 - 1、汽车检测发展概况
 - 2、汽车检测市场规模
 - 3、汽车检测市场需求
 - 4、汽车检测发展问题
 - 5、汽车检测市场前景
- 四、东北地区汽车检测市场发展
 - 1、汽车检测发展概况
 - 2、汽车检测市场规模
 - 3、汽车检测市场需求
 - 4、汽车检测发展问题
 - 5、汽车检测市场前景
- 五、华中地区汽车检测市场发展
 - 1、汽车检测发展概况
 - 2、汽车检测市场规模
 - 3、汽车检测市场需求
 - 4、汽车检测发展问题
 - 5、汽车检测市场前景
- 六、西部地区汽车检测市场发展
 - 1、汽车检测发展概况
 - 2、汽车检测市场规模
 - 3、汽车检测市场需求
 - 4、汽车检测发展问题
 - 5、汽车检测市场前景

第十章 汽车检测行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、汽车检测行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、汽车检测行业企业间竞争格局分析

三、汽车检测行业集中度分析

四、汽车检测行业SWOT分析

第二节 中国汽车检测行业竞争格局综述

一、汽车检测行业竞争概况

二、中国汽车检测行业竞争力分析

zhōngguó qì chē jiǎncè hángyè xiànzhuàng diàocháyánjiū jí shì chǎng
qìanjǐng fēnxī yùcè bàogào (2015 bǎn)

三、中国汽车检测设备竞争力优势分析

四、汽车检测行业主要企业竞争力分析

第三节 2013-2017年汽车检测行业竞争格局分析

- 一、2013-2017年国内外汽车检测竞争分析
- 二、2013-2017年中国汽车检测市场竞争分析
- 三、2013-2017年中国汽车检测市场集中度分析
- 四、2013-2017年国内主要汽车检测企业动向

第四节 汽车检测行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 汽车检测市场竞争策略分析

第十一章 汽车检测行业领先企业经营形势分析

第一节 国营汽车检测企业经营情况

一、武汉汽车测试设备研究所有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业检测项目分析
- 3、企业检测技术分析
- 4、企业检测设备分析
- 5、企业检测资质分析
- 6、企业检测案例分析

- 7、企业营销网络分析
- 8、企业发展战略分析
- 二、广东汽车检测中心有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业检测机构分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析
- 三、国家机动车质量监督检验中心（重庆）
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业检测范围分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析
- 四、上海机动车检测中心
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业人才队伍分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析
- 五、宁波汽车零部件检测中心
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业经营模式分析

- 7、企业营销网络分析
- 8、企业发展战略分析
- 六、中检集团汽车检测股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业经营优势分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析
- 七、国家汽车质量监督检验中心（襄阳）
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业资源能力分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析
- 八、国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业检测能力分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析
- 九、海南热带汽车试验有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业技术交流分析

- 7、企业营销网络分析
- 8、企业发展战略分析
- 十、沈阳肇工机动车检测有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测项目分析
 - 3、企业检测技术分析
 - 4、企业检测设备分析
 - 5、企业检测资质分析
 - 6、企业人员结构分析
 - 7、企业营销网络分析
 - 8、企业发展战略分析

第二节 民营汽车检测企业经营情况

- 一、深圳市华测检测技术股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测资质分析
 - 3、企业业务方向分析
 - 4、企业营销网络分析
 - 5、企业市场拓展模式
 - 6、企业科研实力分析
 - 7、企业经营指标分析
 - 8、机构战略规划分析
- 二、杭州汽车综合性能检测中心有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测资质分析
 - 3、企业业务方向分析
 - 4、企业营销网络分析
 - 5、企业人员结构分析
 - 6、企业科研实力分析
 - 7、企业经营指标分析
 - 8、机构战略规划分析
- 三、漳州科能机动车辆检测有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测资质分析
 - 3、企业业务方向分析
 - 4、企业营销网络分析
 - 5、企业配套设施分析

6、企业科研实力分析

7、企业经营指标分析

8、机构战略规划分析

四、江苏格尔顿传动有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业检测资质分析

3、企业业务方向分析

4、企业营销网络分析

5、企业客户分布分析

6、企业科研实力分析

7、企业经营情况分析

8、机构战略规划分析

五、南京中通机动车检测有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业检测资质分析

3、企业业务方向分析

4、企业营销网络分析

5、企业检测能力分析

6、企业科研实力分析

7、企业经营情况分析

8、机构战略规划分析

六、北京天龙大田机动车检测有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业检测资质分析

3、企业业务方向分析

4、企业营销网络分析

5、企业服务模式分析

6、企业科研实力分析

7、企业经营情况分析

8、机构战略规划分析

七、合肥夏阳机动车辆检测有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业检测资质分析

3、企业业务方向分析

4、企业营销网络分析

5、企业服务模式分析

- 6、企业主要业务分析
- 7、企业经营情况分析
- 8、机构战略规划分析
- 八、四川质信车辆检测有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测资质分析
 - 3、企业业务方向分析
 - 4、企业营销网络分析
 - 5、企业检测范围分析
 - 6、企业主要业务分析
 - 7、企业经营情况分析
 - 8、机构战略规划分析
- 九、益阳市亚胜通机动车检验有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测资质分析
 - 3、企业业务方向分析
 - 4、企业营销网络分析
 - 5、企业主要设备分析
 - 6、企业主要业务分析
 - 7、企业经营情况分析
 - 8、机构战略规划分析
- 十、钦州德天机动车检测有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业检测资质分析

China Automotive Testing Industry Survey research and market analysis Forecast

Report (2015 edition)

- 3、企业业务方向分析
- 4、企业营销网络分析
- 5、企业主要优势分析
- 6、企业主要业务分析
- 7、企业经营情况分析
- 8、机构战略规划分析

第三节 汽车检测设备企业经营情况

- 一、深圳市元征科技股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业主营业务分析

- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营指标分析
- 6、企业核心产品分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

二、北京广达汽车维修设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业目标客户分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

三、浙江江兴汽车检测设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业自主专利分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

四、青岛宏胜汽车检测设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要产品分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

五、深圳市康士柏实业有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要技术分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

六、博世汽车检测设备（深圳）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业地位分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

七、上海一成汽车检测设备科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业自主创新分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

八、辽宁省营口市前进汽车检测设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业研发能力分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业产品特点分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

九、成都成保发展股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业营销网络分析
 - 4、企业研发能力分析
 - 5、企业经营情况分析
 - 6、企业人才结构分析
 - 7、企业经营优势分析
 - 8、企业发展战略分析
- 十、烟台奔腾汽车检测维修设备制造有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业主营业务分析
 - 3、企业营销网络分析
 - 4、企业研发能力分析
 - 5、企业经营情况分析
 - 6、企业主要客户分析
 - 7、企业经营优势分析
 - 8、企业发展战略分析_订' 购热' 线' 400' -61' 2' -' 86' 6' 8

第十二章 2018-2025年汽车检测行业前景及趋势预测

第一节 2018-2025年汽车检测市场发展前景

- 一、2018-2025年汽车检测市场发展潜力
- 二、2018-2025年汽车检测市场发展前景展望

第二节 2018-2025年汽车检测市场发展趋势预测

- 一、2018-2025年汽车检测行业发展趋势
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、设备发展趋势分析
 - 3、行业发展趋势分析
- 二、2018-2025年汽车检测市场规模预测
 - 1、汽车保有量规模预测
 - 2、汽车检测市场规模预测

第三节 2018-2025年中国汽车检测行业供需预测

- 一、2018-2025年中国汽车检测行业供给预测
- 二、2018-2025年中国汽车检测行业检测量预测
- 三、2018-2025年中国汽车检测市场维修站数量预测
- 四、2018-2025年中国汽车检测行业需求预测
- 五、2018-2025年中国汽车检测行业供需平衡预测

第十三章 2018-2025年汽车检测行业投资价值评估分析

第一节 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、汽车检测行业盈利因素分析

三、汽车检测行业盈利模式分析

第二节 2018-2025年汽车检测行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2018-2025年汽车检测行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

中国の自動車テスト産業調査研究と市場分析予測レポート（2015年版）

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十四章 2018-2025年汽车检测行业投资机会与风险防范

第一节 汽车检测行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、汽车检测行业投资现状分析

第二节 2018-2025年汽车检测行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、汽车检测行业投资机遇

第三节 2018-2025年汽车检测行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国汽车检测行业投资建议

一、汽车检测行业未来发展方向

二、汽车检测行业主要投资建议

三、中国汽车检测企业融资分析

第十五章 2018-2025年汽车检测行业面临的困境及对策

第一节 汽车检测行业面临的困境

- 一、汽车检测设备质量不高
- 二、汽车检测技能水平偏低
- 三、汽车维修收费不合理

第二节 汽车检测企业面临的困境及对策

- 一、重点汽车检测企业面临的困境及对策
- 二、中小汽车检测企业发展困境及策略分析

第三节 中国汽车检测行业存在的问题及对策

- 一、中国汽车检测行业存在的问题
- 二、汽车检测行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国汽车检测市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国汽车检测市场发展面临的挑战
- 二、中国汽车检测市场发展对策分析

第十六章 专家研究结论及发展建议

第一节 汽车检测行业研究结论及建议

第二节 汽车检测子行业研究结论及建议

第三节 济,研,咨,询,济研: 汽车检测行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表 2013-2017年中国国内生产总值
- 图表 2013-2017年中国固定资产投资及同比增速
- 图表 2017年全国交通事故的结构图
- 图表 2013-2017年中国汽车产量走势图
- 图表 2013-2017年中国汽车制造行业经济指标统计
- 图表 中国汽车制造行业国有企业主要经济指标统计表
- 图表 中国汽车制造行业股份制企业主要经济指标统计
- 图表 2013-2017年私营汽车制造企业主要经济指标
- 图表 影响汽车制造行业主要经济效益的主要因素及

- 图表 2013-2017年中国汽车制造行业经营效益分析
- 图表 2013-2017年中国汽车制造行业盈利能力分析
- 图表 2013-2017年中国汽车制造行业运营能力分析
- 图表 2013-2017年中国汽车制造行业偿债能力分析
- 图表 2013-2017年中国汽车制造行业发展能力分析
- 图表 上海机动车检测中心资质授权情况
- 图表 上海机动车检测中心组织架构图
- 图表 上海机动车检测中心优劣势分析
- 图表 宁波汽车零部件检测中心组织架构图
- 图表 宁波汽车零部件检测中心优劣势分析
- 图表 中检集团汽车检测股份有限公司优劣势分析
- 图表 襄樊达安检查中心检测项目列表
- 图表 襄樊达安检查中心检测项目列表
- 图表 日本检测设备的标签样式
- 图表 需进行国家检定的检测设备一览表
- 图表 2017年法国车汽车注册量月度对比图
- 图表 武汉汽车测试设备研究有限公司主要车检项目
- 图表 武汉汽车测试设备研究有限公司优劣势分析
- 图表 广东汽车检测中心排放检测室检测项目
- 图表 广东汽车检测中心有限公司优劣势分析
- 图表 国家机动车质量监督检验中心（重庆）组织结构
- 图表 国家机动车质量监督检验中心（重庆）工作流程
- 图表 国家机动车质量监督检验中心（重庆）优劣势
- 图表 国家汽车质量监督检验中心（襄阳）组织架构图
- 图表 国家汽车质量监督检验中心（襄阳）优劣势分析
- 图表 国家轿车质量监督检验中心重点成果列表
- 图表 国家轿车质量监督检验中心组织架构图
- 图表 国家轿车质量监督检验中心优劣势分析
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业经济指标
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业盈利能力
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业运营能力
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业偿债能力
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业发展能力
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业产值变化
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业产成品变化
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业销售产值

- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业销售收入
- 图表 2013-2017年汽车安全检测设备行业产销率变化
- 图表 2017年汽车安全检测设备行业各省市产销率情况
- 图表 汽车安全检测设备行业经济指标情况
- 图表 汽车安全检测设备行业大型企业主要经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业中型企业主要经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业小型企业主要经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业股份制企业经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业私营企业经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业华东地区企业经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业华南地区企业经济指标
- 图表 汽车安全检测设备行业东北地区企业经济指标
- 图表 2013-2017年广东省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年山东省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年浙江省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年江苏省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年福建省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年四川省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年黑龙江省汽车安全检测设备产量
- 图表 2013-2017年辽宁省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年安徽省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年河北省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年河南省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 2013-2017年湖北省汽车安全检测设备产量变化
- 图表 中国汽车维修行业经营模式分析
- 图表 中国汽车维修市场存在问题分析
- 图表 检测设备种类确定过程示意图
- 图表 AHP模型框图
- 图表 准则层对于目标层的判断矩阵
- 图表 最优设备判断矩阵一致性比例
- 图表 评价指标标准化处理值
- 图表 2013-2017年汽车维修行业市场规模走势图
- 图表 运动汽车检测及识别系统框架
- 图表 四种不同汽车的感应曲线
- 图表 基于光流场的运动汽车检测
- 图表 三级检测站检测项目

图表 综合性能检测站检测设备一览表

图表 汽车检测站年检测量预测流程图

图表 生产与运作活动过程构成

图表 汽车检测设备及仪器系统构成

图表 汽车检测测控系统构成

图表 单线综合式布局

图表 双线并列式布局

图表 双线T型布局

图表 双线L型布局

图表 三线并列式布局

图表 综合性能工位组合方案表

图表 汽车综合性能检测设备计量检定收费标准

图表 黑龙江省各市及农垦实际检测情况

图表 2013-2017年德国乘用车产量情况

图表 德国管理系统的组成部分

图表 2018-2025年汽车保有量规模预测

图表 2018-2025年汽车检测市场规模预测

图表 2018-2025年汽车销售规模预测

图表 2018-2025年中国汽车检测行业供给预测

图表 2018-2025年中国汽车检测行业检测量预测

图表 2018-2025年中国汽车检测市场维修站数量预测

图表 2018-2025年中国汽车检测行业需求预测

图表 2018-2025年中国汽车检测行业供需平衡预测

略……

订购《中国汽车检测行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2018版）》，报告编号

: 1A566A7,

请拨打: 400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com, 传真: 010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/2015-01/QiCheJianCeFaZhanQuShiFenXi.html>

相关报告

- ※ 2018年版中国汽车检测市场专题研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 中国汽车检测行业市场调查研究及发展前景预测报告（2018年版）
- ※ 2018-2025年中国汽车检测站市场调查研究及发展前景趋势分析报告
- ※ 2018年版中国汽车检测设备市场现状调研与发展前景趋势分析报告
- ※ 中国汽车检测行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2018年）
- ※ 中国汽车检测市场现状调查及未来走势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国汽车检测行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2018年版）
- ※ 2018-2023年中国汽车检测设备市场现状研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国汽车检测市场调查研究及发展前景趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国汽车检测行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2017-2022年中国电动车行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2017-2021年中国行车记录仪市场深度调查研究与发展趋势分析报告
- ※ 2017-2021年中国船舶电子市场深度调查研究与发展趋势分析报告
- ※ 2017年中国航空锻件行业发展调研与发展趋势分析报告
- ※ 中国仓储行业现状调研及发展趋势分析报告（2017-2021年）
- ※ 2017-2021年中国城市轨道交通市场现状研究分析与发展前景预测报告
- ※ 2018年版中国通用航空行业发展现状调研及投资前景分析报告
- ※ 2017-2023年中国航天工程行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2017-2020年中国航空产业园行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2017年版中国行车记录仪市场现状调研与发展趋势分析报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2015-01/QiCheJianCeFaZhanQuShiFenXi.html>