

2020-2026年中国汽车检测 行业前景研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车检测行业前景研究与发展前景报告》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/201912/146232.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，在机动车、电子产品和日用产品修理业中，“机动车检测”的企业1540家，“汽车检测”的企业1821家，“车辆检测”的企业460家，累计汽车检测企业达3821家。2016-2019年我国汽车检测行业企业数量 截止2017年底我国汽车检测行业投资额累计达到26.64亿元，较2016年（21.19）增长25.72%。2016-2019年我国汽车检测行业投资额及增长趋势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车检测行业前景研究与发展前景报告》共十七章。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：

第一部分产业环境透视

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、汽车检测意义分析

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
 - 1、《机动车运行安全技术条件》
 - 2、《2016年最新车辆年检新规定和流程》
- 三、汽车检测行业标准
 - 1、《机动车强制报废标准规定》
 - 2、国家标准GB21861-2014
- 四、行业相关发展规划
 - 1、《道路交通安全法实施条例》

2、《关于加强和改进机动车检验工作的意见》

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、2015-2017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

二、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

三、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

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

第二部分行业深度分析

第四章我国汽车检测行业运行现状分析

第一节我国汽车检测行业发展状况分析

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

第二节2015-2017年汽车检测行业发展现状

一、2015-2017年我国汽车检测行业市场规模

- 1、汽车检测企业数量
- 2、汽车检测行业营收规模
- 3、汽车检测行业盈利规模

二、2015-2017年我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、我国汽车保有量增长带动汽车检测需求
- 3、我国洪水造成汽车故障、检测需求增大
- 4、我国汽车检测行业发展分析

三、2015-2017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2015-2017年汽车检测市场情况分析

一、2015-2017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、2015-2017年中国汽车检测设备市场发展分析

- 1、汽车检测设备类型
- 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

第五节汽车检测行业联网监管系统

第五章我国汽车检测行业整体运行情况分析

第一节2015-2017年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、行业投资规模分析

第二节2015-2017年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

第三节我国汽车检测市场供需分析

- 一、2015-2017年我国汽车检测行业供给情况
 - 1、我国汽车检测行业供给分析
 - 2、我国汽车检测行业检测站数量分析
 - 3、重点企业占有份额
- 二、2015-2017年我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

第四节汽车检测主要技术发展分析

- 一、汽车整车检测技术状况
 - 1、底盘输出功率的测定技术
 - 2、汽车排放污染物的测定技术

3、汽车防雨密封性试验技术

4、汽车外观检视技术

二、发动机检测技术状况

1、启动系统技术

2、点火系统技术

3、供油系统技术

4、润滑系统技术

5、冷却系统技术

三、底盘检测技术状况

1、传动系技术

2、转向系技术

3、制动系技术

第六章2020-2026年我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、汽车检测设备市场规模分析

1、汽车检测设备市场营收规模截止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

2、汽车检测设备市场盈利规模截止2017年底我国汽车检测行业共实现营业利润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

四、汽车检测设备的检定和校准

五、检测设备选型决策模型分析

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

第三节我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

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主要产品分析

一、发动机检测设备分析

1、发动机综合分析仪

2、发动机电力测功器

3、发动机异响检测仪

4、发动机转速量表

5、气缸压力量表

二、底盘检测设备分析

1、传动系游动角度检测仪

2、前轮定位仪

3、四轮定位仪

4、车轮动平衡仪

5、悬架和转向系检测仪

三、电气与电子控制系统检测设备分析

1、汽车万用表

2、汽车示波器

3、故障解码器

4、车载自诊断系统

5、传感器模拟测试仪

四、整车性能检测设备分析

1、油耗仪

- 2、轴重仪
- 3、制动试验台
- 4、前照灯检测仪
- 5、车速表试验台
- 6、废气分析仪

第五节汽车检测主要技术发展分析

一、汽车整车检测技术状况

- 1、四轮定位的检测
- 2、汽车定位检测技术及其发展
- 3、机动车的排放测试

二、我国汽车综合性能检测技术发展趋势

第六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、2015-2017年行业出口整体情况
- 2、2015-2017年行业出口总额分析
- 3、2015-2017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、2015-2017年行业进口整体情况
- 2、2015-2017年行业进口总额分析
- 3、2015-2017年行业进口来源分析

第七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

- 1、汽车检测设备的标准化
- 2、汽车检测资讯的网络化
- 3、汽车检测内容的复杂化
- 4、汽车检测设备的智能化

第七章机动车检测系统行业发展分析

第一节 机动车检测系统行业发展概况

- 一、机动车检测系统行业发展形势
- 二、机动车检测系统行业市场规模
- 三、机动车检测系统行业应用领域分析

第二节 机动车检测系统有较强的升级与更新换代需求

- 一、检测标准更新推动检测系统升级
- 二、系统维护与重置需求
- 三、产品技术升级

第三节 机动车检测系统行业竞争现状分析

- 一、机动车检测系统竞争情况
- 二、联网监管系统竞争情况

第四节 机动车检测系统行业进入壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌壁垒
- 三、服务壁垒
- 四、人才壁垒

第五节 机动车检测系统行业发展的影响因素

一、有利因素

- 1、国家政策的鼓励与支持
- 2、公众安全和环保意识日益增强促进行业快速发展
- 3、机动车检测标准升级
- 4、检测行业规范化程度提高
- 5、行业技术水平不断提升
- 6、检验机构社会化经营促进行业发展

二、不利因素

- 1、国内外厂商的竞争
- 2、人才缺乏
- 3、技术水平落后
- 4、产业链服务不完善
- 5、市场监督机制不完善

第三部分 市场全景调研

第八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

第九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
 - 三、不同地区销售利润情况分析
 - 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、行业运营能力分析
 - 4、行业偿债能力分析
 - 5、行业总资产增长率分析
 - 6、行业利润总额增长率分析
- 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

第四部分竞争格局分析

第十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

- 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、华北地区汽车检测发展概况
 - 2、华北地区汽车检测市场规模
 - 3、华北地区汽车检测市场需求
 - 4、华北地区汽车检测发展问题
 - 5、华北地区汽车检测市场前景
- 二、华东地区汽车检测市场发展
 - 1、华东地区汽车检测发展概况
 - 2、华东地区汽车检测市场规模

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

第十一章2020-2026年汽车检测行业竞争形势分析

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

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优势分析

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2015-2017年汽车检测行业竞争格局分析

一、2015-2017年国内外汽车检测竞争分析

二、2015-2017年我国汽车检测市场竞争分析

三、2015-2017年我国汽车检测市场集中度分析

四、2015-2017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、企业升级途径及并购重组风险分析

四、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节汽车检测竞争策略分析

一、技术竞争

二、服务竞争

第十二章2020-2026年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、重庆凯瑞质量检测认证中心有限责任公司

- 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、企业检测范围分析
- 7、企业营销网络分析
- 8、企业发展战略分析

四、中国机动车辆安全鉴定检测中心

- 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、襄阳达安汽车检测中心

- 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、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、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司

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、华测检测认证集团股份有限公司

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、深圳大雷汽车检测股份有限公司

- 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、企业营销模式分析
- 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、企业主营业务分析
- 3、企业检测资质分析
- 4、企业营销网络分析
- 5、企业战略规划分析

四、江苏国信机动车零部件检测有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研实力分析
- 3、企业检测资质分析
- 4、企业营销网络分析

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、企业科研实力分析
- 6、企业经营情况分析

六、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、企业检测资质分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业营销网络分析

5、企业科研实力分析

6、企业经营情况分析

七、合肥夏阳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、企业检测资质分析

3、企业主营业务分析

4、企业营销网络分析

5、企业经营情况分析

八、洛阳国浩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、企业检测资质分析

3、企业主要业务分析

4、企业营销网络分析

5、企业经营优势分析

九、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、企业经营情况分析

十、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、企业检测资质分析

3、企业主要业务分析

4、企业主要优势分析

5、企业经营情况分析

6、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、上海巴兰仕汽车检测设备股份有限公司

- 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、企业行业地位分析

7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

七、上海麒金汽车检测科技股份有限公司

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、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、企业经营优势分析

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、企业经营优势分析

6、企业发展战略分析

十、营口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

第五部分发展前景展望

第十三章2020-2026年汽车检测行业前景及趋势预测

第一节2020-2026年汽车检测市场发展前景

一、2020-2026年汽车检测市场发展潜力

二、2020-2026年汽车检测市场发展前景展望

第二节海外市场是中国汽车检测行业企业新的机遇

一、发达国家对汽车检测的需求分析

二、发展中国家对汽车检测的需求分析

第三节2020-2026年汽车检测市场发展趋势预测

一、2020-2026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、2020-2026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

第四节2020-2026年中国汽车检测行业供需预测

一、2020-2026年中国汽车检测设备供给预测

二、2020-2026年中国汽车检测行业检测量预测

三、2020-2026年中国汽车检测市场检测站数量预测

四、2020-2026年中国汽车检测设备需求预测

五、2020-2026年中国汽车检测设备供需平衡预测

第十四章2020-2026年汽车检测行业投资价值分析

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2020-2026年汽车检测行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第十五章2020-2026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2020-2026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2020-2026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

第六部分发展战略研究

第十六章2020-2026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

第十七章汽车检测行业发展战略及建议（）

第一节对我国汽车检测品牌的战略思考

- 一、汽车检测品牌的重要性
- 二、汽车检测实施品牌战略的意义
- 三、汽车检测企业品牌的现状分析
- 四、我国汽车检测企业的品牌战略
- 五、汽车检测品牌战略管理的策略
- 第二节汽车检测经营策略分析
 - 二、汽车检测市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、汽车检测新产品差异化战略
- 第三节汽车检测行业投资战略研究
 - 一、2018年汽车检测行业投资战略
 - 二、2020-2026年汽车检测行业投资战略
 - 三、2020-2026年细分行业投资战略
- 第四节研究结论及发展建议
 - 一、汽车检测行业研究结论及建议
 - 二、汽车检测行业细分研究结论及建议
 - 三、汽车检测行业发展的建议
 - 1、行业发展策略建议
 - 2、行业投资方向建议
 - 3、行业投资方式建议（ ）

图表目录：

图表：产业链概念图

图表：中国汽车检测行业产业链

图表：车辆识别系统原理图

图表：2016-2019年我国汽车检测行业企业数量

图表：2016-2019年我国汽车检测行业营收规模及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测行业盈利规模及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测行业投资额及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测市场检测量及增长趋势

图表：2016-2019年汽车检测设备市场规模及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测行业企业数量

图表：2016-2019年我国汽车检测行业从业人员规模

图表：2016-2019年我国汽车检测行业资产规模及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测行业投资规模及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测行业销售净利润率及增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车检测行业偿债能力指标分析

图表：2016-2019年我国汽车检测行业总资产周转率

图表：2016-2019年我国汽车检测行业营业收入增长率

图表：2017年我国汽车检测行业供给结构分析

图表：2014-2016年汽车检测行业供给分析

图表：2016-2019年我国汽车检测行业检测站数量

图表：2016-2019年我国汽车保有量

图表：2017年民用汽车保有量结构分析

图表：2017年民用载客汽车保有量结构分析

图表：2017年民用载货汽车保有量结构分析

图表：2017我国汽车检测行业需求区域分布

图表：汽车外观检视项目及技术要求

图表：2016-2019年我国汽车检测设备产量

图表：2016-2019年我国汽车检测设备销量

图表：2016-2019年我国汽车检测设备营收规模

图表：2016-2019年我国汽车检测设备利润总额

图表：2017年我国汽车检测设备进口、自有比例

图表：2017年中国汽车检测行业最具实力的10家企业

图表：2016-2019年我国汽车检测设备产能

图表：2016-2019年我国汽车检测设备供应量

图表：2016-2019年我国汽车检测设备产量

图表：2016-2019年我国汽车检测设备需求量

图表：2017年我国汽车检测设备客户需求结构

图表：2017年我国汽车检测设备需求地区分布

图表：2016-2019年我国汽车检测设备供需平衡分析

图表：悬架和转向系检测仪主要技术参数

图表：2016-2019年我国汽车检测设备出口量

图表：2017年我国汽车检测设备出口市场结构

图表：2016-2019年我国汽车检测设备进口量

图表：2017年我国汽车检测设备进口市场结构

图表：汽车检测站年检测量流程图

图表：2012-2017年机动车注册量变化情况

图表：2017年汽车保有量超过200万的城市

图表：2016年以来小型载客汽车保有量变化情况

图表：生产与运作活动构成

图表：汽车检测设备及仪器系统

图表：汽车检测监控系统构成

图表：单线综合式布局

图表：双线并列式布局

图表：双线T型组合式布局

图表：双线L型组合式布局

图表：3t检测线工位布局

图表：复检、调修车间工位布局

图表：10t检测线工位布局

图表：三线并列式布局

图表：2016-2019年我国汽车检测站数量

图表：2016-2019年汽车行业销售收入

图表：2016年中国汽车制造业不同性质企业经济指标分析

图表：2014—2017年汽车行业销售利润率情况

图表：2014—2017年汽车行业运营能力分析

图表：2014—2017年汽车行业偿债能力分析

图表：2014—2017年汽车行业发展能力分析

图表：2017年不同区域汽车制造业营收占比对比

图表：2017年不同区域汽车制造业资产占比对比

图表：2017年不同区域汽车制造业销售利润占比对比

图表：2016年十大汽车维修公司

图表：2016-2019中国汽车维修行业资产规模分析

图表：2016-2017年中国汽车维修行业销售利润率

图表：2016-2017年中国汽车维修行业成本费用利润率

图表：2016-2017年中国汽车维修行业应收帐款周转天数

图表：2016-2017年中国汽车维修行业资产负债率

图表：2016-2017年中国汽车维修行业总资产增长率

图表：2016-2017年中国汽车维修行业利润总额增长率

图表：2017年汽车检测行业企业数按地区分布

图表：2017年汽车检测行业企业数按省分布

图表：华北区域图

图表：华北地区汽车检测站数量

图表：汽车检测行业需求按区域分布

图表：2016-2019年华北地区汽车检测市场需求

图表：华东区域图

图表：华东地区汽车检测站数量

图表：2016-2019年华东地区汽车检测市场需求

图表：华南区域图

图表：华南地区汽车检测站数量

图表：2016-2019年华南地区汽车检测市场需求

图表：东北区域图

图表：东北地区汽车检测站数量

图表：2016-2019年东北地区汽车检测市场需求

图表：华中地区区域图

图表：华中地区汽车检测站数量

图表：2016-2019年华中地区汽车检测市场需求

图表：西部地区汽车检测站数量

图表：2016-2019年西部地区汽车检测市场需求

图表：海南热带汽车试验有限公司具体检查项目一览

图表：完成的科研项目

图表：相关汽车检测标准的制定

图表：海南热带汽车试验有限公司全国网络分布情况

图表：上海机动车检测认证技术研究中心有限公司人员结构

图表：2016-2017年华测检测成长能力指标

图表：2016-2017年华测检测盈利能力指标

图表：2016-2017年华测检测运营能力指标

图表：2016-2017年华测检测财务风险指标

图表：2017年大雷检测核心员工变动状况

图表：2017年大雷检测盈利能力指标

图表：2017年大雷检测偿债能力指标

图表：2017年大雷检测成长能力指标

图表：江苏国信汽车零部件检测有限公司全球客户分布情况

图表：安徽夏阳机动车辆检测股份有限公司检测流程

图表：2017年深圳元征科技经营指标分析

图表：浙江江兴汽车检测设备有限公司自主专利情况

图表：2020-2026年汽车保有量规模预测

图表：2020-2026年汽车检测市场规模预测

图表：2020-2026年中国汽车检测设备供给预测

图表：2020-2026年中国汽车检测量预测

图表：2020-2026年中国汽车检测站数量预测

图表：2020-2026年中国汽车检测设备需求预测

图表：2020-2026年中国汽车检测设备供需平衡预测

图表：四种基本的品牌战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146232.html>