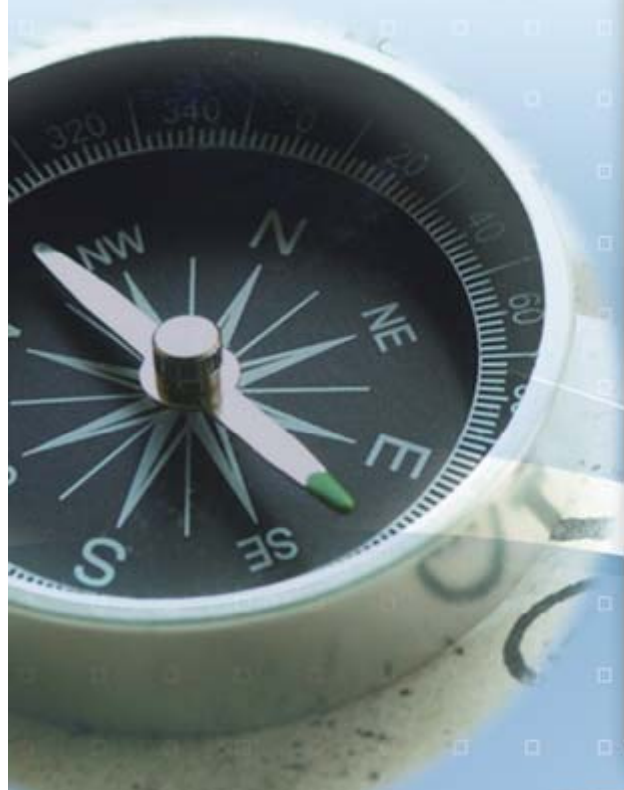


2016-2020年中国 汽车检测行业研究报告

- 随着中国汽车市场快速扩张，汽车保有量不断上升。截至2015年末，中国的汽车保有量达到1.72亿辆。为了保障交通安全和保护环境，公安部、环保部等监管部门持续加强汽车检测力度，拉动中国汽车检测市场快速发展。根据业务不同，汽车检测市场分为汽车检测服务和汽车检测系统两个市场。2015年，中国汽车检测服务市场规模达到192.69亿元，同比增长15.5%；汽车检测系统市场规模增长到28.16亿元，同比增长10.3%。
- 汽车检测服务企业按性质划分为国有企业和民营企业。国有企业主要包括国家机动车质量监督检验中心（重庆）、广东汽车检测中心有限公司、武汉汽车测试设备研究所有限公司和国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）等。民营企业主要有安徽夏阳、江苏捷程、唐山京东等。从竞争力来看，大型国有企业能够从整车、零部件的安全、环保、综合等性能进行全方位检测，综合实力较强。而民营企业检测能力较弱，大多只能提供部分检测服务，仅在部分区域市场占据优势。
- 在汽车检测系统市场，区域特征较明显，中国大部分系统供应以各区域的本土企业为主，客户集中在当地或有限的几个区域，年订单量较少，销售规模较小。行业内市场规模较大、具有较强研发实力、业务覆盖范围广的企业相对较少，主要以安车检测、元征科技、华燕交通、南华仪器、成都成保等企业为代表。安车检测产品包括安全检测、环保检测、综合检测以及汽车下线检测，产品线较为完备；南华仪器是A股上市公司，现有产品包括机动车排放物检测仪器、机动车环保检测系统、机动车安全检测仪器及机动车安全检测系统；元征科技为港交所上市公司，包括汽车诊断、检测、养护产品，目前业务重点放在golo车云平台，其中最重要的是诊断系统，其余系统业务均基于此而展开。

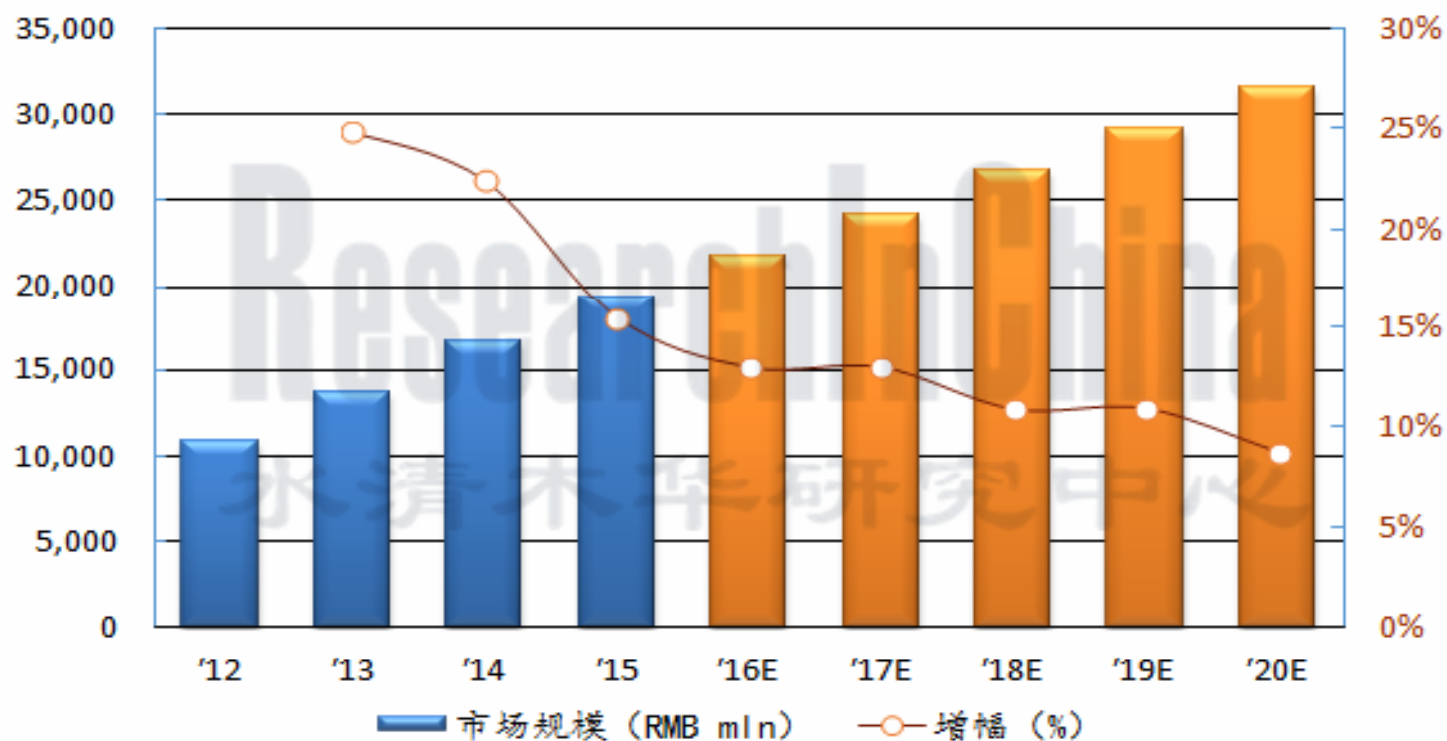


《2016-2020年中国汽车检测行业研究报告》报告主要包括以下内容：

- 中国汽车检测概况(包括定义及分类，发展趋势，相关法律法规、相关行业发展情况等)；
- 中国汽车检测服务行业（包括市场规模，竞争格局，发展趋势等）；
- 中国汽车检测系统行业（包括市场规模，竞争格局，发展趋势等）；
- 安车检测、华燕交通、南华仪器、成都成保、博世汽检、江兴汽检、康士柏、宏胜汽检以及弥荣科技十家汽车检测系统厂商分析，包括企业简介、经营业绩、营收构成、研发支出、检测系统业务、发展战略等；
- 广东汽车检测中心有限公司、上海机动车检测中心、襄阳达安汽车检测中心、国家机动车质量监督检验中心（重庆）、安徽夏阳、江苏捷程以及唐山京东八家汽车检测服务机构分析，包括企业简介、经营业绩、营收构成、检测业务、发展战略等；



2012-2020年中国汽车检测服务市场规模及预测



数据来源：2016-2020年中国汽车检测行业研究报告

2016/06



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

2.2 汽车保有量

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Revenue Structure

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

6.3 襄阳达安汽车检测中心

6.4 国家机动车质量监督检验中心（重庆）

6.5 杭州汽车综合性能检测中心有限公司

6.6 安徽夏阳

6.7 江苏捷程

6.8 唐山京东



图表目录

- 机动车检测系统示意图
- 机动车检测系统分类
- 机动车安全检测系统示意图
- 机动车检测行业技术发展阶段
- 机动车检测相关法律法规一览
- 机动车检测相关政策一览
- 2010-2020年中国汽车产量
- 2007-2020年中国汽车保有量
- 2010-2015年中国汽车检测系统市场规模
- 中国主要汽车检测系统厂商竞争格局
- 各国每万辆车拥有的检测机构数量
- 2016-2020年中国汽车检测系统市场规模预测
- 中国汽车检测频次要求
- 2008-2015年中国汽车检测服务市场规模
- 2016-2020年中国汽车检测服务市场规模预测
- 2011-2015年元征科技营业收入及净利润
- 2014-2015年元征主要业务销售收入
- Golo车云平台概念
- Golo远程诊断系统
- 2011-2015年南华仪器营业收入及净利润



- 2011-2015年南华仪器主要产品营业收入
- 2011-2015年南华仪器主要产品毛利率
- 2011-2015年南华仪器研发投入及增长率
- 2014-2015年南华仪器主要产品产销及库存量
- 南华仪器主要机动车排放物检测仪器
- 南华仪器主要机动车排放物检测系统
- 南华仪器主要前照灯检测仪
- 南华仪器典型机动车安全检测系统（NHST-03）
- 2015-2020年南华仪器主营业务收入及净利润预测
- 成都成保摩托车检测系统技术参数
- 成都成保自由滚筒技术参数
- 成都成保汽车拨正器技术参数
- 成都成保悬架转向系间隙检查仪技术参数
- 成都成保汽车悬架装置检测台技术参数
- 成都成保DCG-10DA型工况法汽车排放测试系统
- 成都成保DCG-10DV型工况法汽车排放测试系统
- 成都成保工况法汽车排放测试系统（重柴）技术参数
- 成都成保DCG-10DB型工况法汽车排放测试系统
- 2011-2015年华燕交通营业收入及净利润
- 华燕交通主要底盘测功机性能参数
- 华燕交通车辆外廓尺寸测量系统
- 华燕交通汽车底盘间隙检验台及技术参数



- 华燕交通滚筒反力式制动检验台
- 华燕交通功率吸收装置技术参数
- 华燕交通尾气分析仪技术参数
- 华燕交通不透光烟度计技术参数
- 华燕交通流量分析仪技术参数
- 安车检测主要产品
- 安车检测联网监管系统示意图
- 安车检测汽车检测系统关键零部件
- 安车检测产品及客户
- 博世汽车检测主要产品
- 浙江江兴汽车检测设备有限公司主要产品
- 康士柏主要汽车检测产品
- 康士柏安全、综合性能检测线
- 康士柏污染物排放检测系统
- 康士柏KLFT汽车制造厂整车下线检测系列
- 宏胜汽检主要汽车检测系统
- 宏胜汽检国内主要营销据点分布
- 弥荣科技汽车检测产品一览表
- 广东汽车检测中心有限公司整车检测室主要设备
- 广东汽车检测中心有限公司排放检测室主要设备
- 广东汽车检测中心有限公司零部件检测室主要设备
- 上海机动车检测中心的资质授权



- 上海机动车检测中心整车检测内容
- 整车排放试验室主要设备及系统
- 发动机排放试验室主要设备和系统
- 重型整车排放试验室主要检测系统
- 上海机动车检测中心排放检测内容
- 上海机动车检测中心被动安全检测内容
- 上海机动车检测中心汽车零部件检测内容
- 上海机动车检测中心新能源汽车检测内容
- 襄阳达安汽车检测中心主要检测资质一览表
- 襄阳达安汽车检测中心主要试验产所
- 襄阳达安汽车检测中心公告强检项目一览表
- 国家机动车质量监督检验中心（重庆）检测项目一览表
- 杭州汽车综合性能检测中心有限公司资质一览
- 杭州汽车综合性能检测中心有限公司主要检测业务
- 2012-2015年安徽夏阳营业收入及净利润
- 2012-2015年安徽夏阳主要业务营业收入结构
- 2014-2015年安徽夏阳主要地区营业收入结构
- 安徽夏阳主要安检资质
- 安徽夏阳主要环检资质
- 安徽夏阳主要机动车安检项目
- 安徽夏阳主要机动车安检项目
- 2015年安徽夏阳主要检测站点营业收入及利润



- 2013-2015年江苏捷程营业收入及净利润
- 江苏捷程主要安检资质
- 江苏捷程主要检测设备
- 2013-2015年唐山京东营业收入及净利润
- 2013-2015年唐山京东主要业务营业收入结构
- 唐山京东主要安检资质
- 唐山京东主要环检资质
- 唐山京东主要生产设备按照检测线



购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话: 010-8260.1561 010-82600828
	纸质版: 4000元	传真: 010-8260.1570
页数: 134页	邮箱: hanyue@waterwood.com.cn report@researchinchina.com	
发布日期: 2016-7	网址: www.pday.com.cn	
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201607/24514094.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

