



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007 - 2008年中国汽车维修 市场研究年度报告

一、调研说明

《2007 - 2008年中国汽车维修市场研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/38205.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

2007年，随着中国公路运输事业的迅猛发展和汽车保有量的急剧增加，汽车行业得到迅猛的发展，汽车维修业也在汽车市场中占极其重要的地位。专家预计，2010年，我国汽车拥有量将达到5000万辆以上。我国将成为世界第四大汽车市场；相应地，汽车维修业也将持续增长才能满足汽车的维修服务市场。同时中国政府对汽车维修企业整顿力度加大，而消费者对维修企业的服务要求也越来越高，中国汽车维修企业的服务层次仍需不断升级。

从目前市场结构来看，中国汽车维修业具有规模小、投资少、见效快、应变能力弱等特点，形成了厂矿、机关、团体、学校、个人等兴办汽车维修业的局面。中国现有汽车维修企业约40万多家，从业人员约有400万人左右（不包括汽车生产厂家指定的特约服务站）。在发展的同时，汽车维修行业在各地都出现了不同程度的过度竞争，直接导致一些汽车维修企业效益日益下滑，甚至不得不关门倒闭，行业洗牌不可避免……

汽车工业的发展已走向机械、电气和电子结合的道路，汽车结构发生很大变化。这种变化要求维修现代汽车的人员应具有相应的知识，维修设备应更新换代，维修组织也要求重新研究和安排，维修人员还应不断更新有关知识。随着汽车维修行业的分化、分割、重组和日趋专业化的整顿，逐步纳入行业归口管理，并逐步向法制化、规范化的方向发展。

中国汽车维修界面临着严峻的挑战，在这场挑战中，人才是关键，而资料是关键的关键，迎接挑战除要开展一系列活动外，还要把中国汽车维修水平提高到一个新的高度……

面对竞争与市场的变化和挑战，《2007-2008年中国汽车维修市场研究年度报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国汽车维修市场发展规律——

更加深入、翔实的市场研究数据。本报告重点分析了国际国内汽车工业和汽车维修业的发展概况，并分析了中国主要省市汽车维修业的发展情况，随后对汽车维修及保养设备市场作了细致的分析，紧接着分析了汽车零部件市场及汽车售后服务业发展情况，最后对汽车维修企业进行了管理分析及未来发展趋势分析。

更加全面、深刻的品牌竞争分析。从细分市场格局、竞争策略、SWOT分析等多个维度

总结企业表现，赛迪顾问依托对汽车维修市场的深刻理解，评点市场成功要素，对领导者、挑战者等进行了深度分析。

更加科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的建模回归与专家校验，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

【 目录 】

一、2007年全球汽车维修市场概述

(一) 市场规模与增长

- 1、2007年市场规模与增长
- 2、新技术应用

(二) 基本特点

(三) 主要国家与地区

- 1、美国
- 2、欧洲
- 3、日本
- 4、亚太

二、2007年中国汽车维修市场概述

(一) 市场规模与增长

- 1、2005 - 2007年市场规模与增长
- 2、价格走势

(二) 基本特点

(三) 市场结构分析

- 1、产品结构
- 2、价格段结构
- 3、省市结构
- 4、城市层级结构
- 5、垂直结构
- 6、平行结构

7、渠道结构

(三) 品牌市场份额分析

- 1、2006 - 2007年整体份额
- 2、2007年价格段份额
- 3、2007年区域份额
- 4、2007年垂直份额
- 5、2007年平行份额

三、2008 - 2012年中国汽车维修市场发展预测

(一) 2008 - 2012年中国汽车维修市场规模预测

(二) 2008 - 2012年中国汽车维修市场结构预测

- 1、产品结构
- 2、价格段结构
- 3、区域结构
- 4、城市层级结构
- 5、垂直结构
- 6、平行结构
- 7、渠道结构

四、2008 - 2012年中国汽车维修市场趋势分析

(一) 产品与技术

(二) 价格

(三) 渠道

(四) 服务

五、细分市场研究

(一) 汽车维修与保养市场

1、竞争格局

- 2、驱动力
- 3、阻碍因素

(二) 汽车零部件市场

- 1、竞争格局

- 2、 驱动力
- 3、 阻碍因素

(三) 汽车售后服务市场

- 1、 竞争格局
 - 2、 驱动力
 - 3、 阻碍因素

六、 中国汽车维修市场竞争分析

(一) 整体竞争格局

- 1、 现有厂商间竞争
- 2、 潜在进入者

(二) 重点厂商竞争策略与SWOT分析

- 1、 德国博世 (BOSCH) 公司
- 2、 德尔福
- 3、 蓝星
- 4、

七、 中国汽车维修用户需求研究

- (一) 品牌倾向
- (二) 产品功能
- (三) 价格期望
- (四) 促销推广
- (五) 消费渠道
- (六) 服务体验

八、 建议

表目录

-  2005 - 2007年中国汽车维修市场规模
-  2007年1 - 4季度中国汽车维修市场规模
-  2007年中国汽车维修产品价格段分布
-  2007年中国汽车维修垂直市场段销售量情况

 2007年中国汽车维修垂直市场段销售额情况
 2007年中国汽车维修平行市场段销售量情况
 2007年中国汽车维修平行市场段销售额情况
 2007年中国汽车维修区域市场段销售量情况


图目录

 2005 - 2007年全球汽车维修市场规模
 2005 - 2007年美国汽车维修市场发展
 2005 - 2007年日本汽车维修市场发展
 2005 - 2007年欧洲汽车维修市场发展
 2005 - 2007年亚太汽车维修市场发展
 2005 - 2007年中国汽车维修市场规模与增长
 2007年1 - 4季度中国汽车维修销售额环比增长情况


详细请访问：<https://www.icandata.com/view/38205.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。