

2022-2028年中国机动车强制检测产业发展现状与市场全景评估报告

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

《2022-2028年中国机动车强制检测产业发展现状与市场全景评估报告》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/202203/274678.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

国外轿车强制检测频率1-2年/次，新车免检年限1-3年。强制检测最初以安检为主，直到60年代汽车尾气污染严重，各国才将环检纳入。强制检测主要以政府部门或者行业协会监管为主。世界各国机动车强制检测要求

国籍	检查对象	定期检查周期	实施年份	执行检查部门	首次	以后
美国	全部汽车	1年	1927年	联邦车检	1年	1年
日本	运营车辆	1年	1947年	国家站;运输省民间站;日本自动车机械工具机协会	1年	1年
德国	运营车辆	1年	1937年	社会机构,技术监督协会	1年	1年
法国	出租汽车、自用客车、>3.5吨货车	1年	1958年	巴黎市为警察局,其他地区为同业者	1年	1年
澳大利亚	公共汽车	1年	1934年	运输部	1年	1年
韩国	运营车辆	1年	1989年	交通部、韩国交通产业团	1年	1年

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国机动车强制检测产业发展现状与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了机动车强制检测行业市场发展环境、机动车强制检测整体运行态势等，接着分析了机动车强制检测行业市场运行的现状，然后介绍了机动车强制检测市场竞争格局。随后，报告对机动车强制检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了机动车强制检测行业发展趋势与投资预测。您若想对机动车强制检测产业有个系统的了解或者想投资机动车强制检测行业，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：

第一章机动车强制检测行业发展综述

1.1机动车强制检测行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品分类

1.1.3行业主要商业模式

1.2机动车强制检测行业特征分析

1.2.1产业链分析

- 1.2.2 机动车强制检测行业在国民经济中的地位
- 1.2.3 机动车强制检测行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 机动车强制检测行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国机动车强制检测行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 机动车强制检测行业运行环境分析

- 2.1 机动车强制检测行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 机动车强制检测行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 机动车强制检测行业社会环境分析
 - 2.3.1 机动车强制检测产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 机动车强制检测产业发展对社会发展的影响
- 2.4 机动车强制检测行业技术环境分析
 - 2.4.1 机动车强制检测技术分析
 - 2.4.2 机动车强制检测技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章我国机动车强制检测所属行业运行分析

3.1我国机动车强制检测行业发展状况分析

3.1.1我国机动车强制检测行业发展阶段

3.1.2我国机动车强制检测行业发展总体概况

3.1.3我国机动车强制检测行业发展特点分析

3.22015-2019年机动车强制检测行业发展现状

我国轿车强制检测频率与国外相当，但新车免检年限高于国外。2014年5月16日《关于加强和改进机动车检验工作的意见》规定：对6年以内的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)自2014年9月1日起试行安检免检制度。另外，对根据规定6年内免检车辆同时免于环保检验。关于放宽免检年限，我们认为虽然减少了机动车强制检测频次，但短期也缓解了检测站工作负荷。我国机动车强制检测要求

机动车类型	安全检验	环保检测	综合检测
营运载客汽车	5年以内，1次/年；超过5年的，1次/半年	各地3至6个月不等，每年还需进行一次技术等级评定检测	载货汽车和大、中型非营运载客汽车 10年以内，1次/年；超过10年的，1次/半年 - 小型、微型非营运载客汽车 6年以内，1次/2年；超过6年的，1次/年；超过15年的，1次/半年 - 摩托车 4年以内，1次/2年；超过4年的，1次/年
拖拉机和其他机动车	1次/年	-	-

数据来源：公开资料整理

3.2.12015-2019年我国机动车强制检测行业市场规模

3.2.22015-2019年我国机动车强制检测行业发展分析

3.2.32015-2019年中国机动车强制检测企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.22015-2019年重点省市市场分析

3.4机动车强制检测细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.22015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5机动车强制检测产品/服务价格分析

3.5.12015-2019年机动车强制检测价格走势

3.5.2影响机动车强制检测价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年机动车强制检测产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要机动车强制检测企业价位及价格策略

第四章我国机动车强制检测所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国机动车强制检测所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国机动车强制检测所属行业产销情况分析

4.2.1 我国机动车强制检测所属行业工业总产值

4.2.2 我国机动车强制检测所属行业工业销售产值

4.2.3 我国机动车强制检测所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国机动车强制检测所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章我国机动车强制检测行业供需形势分析

5.1 机动车强制检测行业供给分析

5.1.1 2015-2019年机动车强制检测行业供给分析

5.1.2 2022-2028年机动车强制检测行业供给变化趋势

5.1.3 机动车强制检测行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国机动车强制检测行业需求情况

5.2.1 机动车强制检测行业需求市场

5.2.2 机动车强制检测行业客户结构

5.2.3 机动车强制检测行业需求的地区差异

5.3 机动车强制检测市场应用及需求预测

5.3.1 机动车强制检测应用市场总体需求分析

(1) 机动车强制检测应用市场需求特征

(2) 机动车强制检测应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年机动车强制检测行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年机动车强制检测行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年机动车强制检测行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业机动车强制检测产品/服务需求分析预测

第六章 机动车强制检测行业产业结构分析

6.1 机动车强制检测产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国机动车强制检测行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国机动车强制检测行业产业链分析

7.1 机动车强制检测行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 机动车强制检测上游行业分析

7.2.1 机动车强制检测产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对机动车强制检测行业的影响

7.3 机动车强制检测下游行业分析

7.3.1 机动车强制检测下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对机动车强制检测行业的影响

第八章 我国机动车强制检测行业渠道分析及策略

8.1 机动车强制检测行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对机动车强制检测行业的影响

8.1.3 主要机动车强制检测企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 机动车强制检测行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 机动车强制检测行业营销策略分析

8.3.1 中国机动车强制检测营销概况

8.3.2 机动车强制检测营销策略探讨

8.3.3 机动车强制检测营销发展趋势

第九章 我国机动车强制检测行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 机动车强制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

9.1.2 机动车强制检测行业企业间竞争格局分析

9.1.3 机动车强制检测行业集中度分析

9.1.4 机动车强制检测行业SWOT分析

9.2 中国机动车强制检测行业竞争格局综述

9.2.1 机动车强制检测行业竞争概况

- (1) 中国机动车强制检测行业竞争格局
- (2) 机动车强制检测行业未来竞争格局和特点
- (3) 机动车强制检测市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国机动车强制检测行业竞争力分析

- (1) 我国机动车强制检测行业竞争力剖析
- (2) 我国机动车强制检测企业市场竞争的优势
- (3) 国内机动车强制检测企业竞争能力提升途径

9.2.3 机动车强制检测市场竞争策略分析

第十章 机动车强制检测行业领先企业经营形势分析

10.1A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4D公司

- 10.4.1企业概况
- 10.4.2企业优势分析
- 10.4.3产品/服务特色
- 10.4.4公司经营状况
- 10.4.5公司发展规划
- 10.5E公司
- 10.5.1企业概况
- 10.5.2企业优势分析
- 10.5.3产品/服务特色
- 10.5.4公司经营状况
- 10.5.5公司发展规划
- 10.6F公司
- 10.6.1企业概况
- 10.6.2企业优势分析
- 10.6.3产品/服务特色
- 10.6.4公司经营状况
- 10.6.5公司发展规划

第十一章2022-2028年机动车强制检测行业投资前景

- 11.12022-2028年机动车强制检测市场发展前景
 - 11.1.12022-2028年机动车强制检测市场发展潜力
 - 11.1.22022-2028年机动车强制检测市场发展前景展望
 - 11.1.32022-2028年机动车强制检测细分行业发展前景分析
- 11.22022-2028年机动车强制检测市场发展趋势预测
 - 11.2.12022-2028年机动车强制检测行业发展趋势
 - 11.2.22022-2028年机动车强制检测市场规模预测
 - 11.2.32022-2028年机动车强制检测行业应用趋势预测
 - 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.32022-2028年中国机动车强制检测行业供需预测
 - 11.3.12022-2028年中国机动车强制检测行业供给预测
 - 11.3.22022-2028年中国机动车强制检测行业需求预测
 - 11.3.32022-2028年中国机动车强制检测供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2022-2028年机动车强制检测行业投资机会与风险

12.1机动车强制检测行业投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.22022-2028年机动车强制检测行业投资机会

12.2.1产业链投资机会

12.2.2细分市场投资机会

12.2.3重点区域投资机会

12.32022-2028年机动车强制检测行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章机动车强制检测行业投资战略研究

13.1机动车强制检测行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

- 13.1.6营销品牌战略
- 13.1.7竞争战略规划
- 13.2对我国机动车强制检测品牌的战略思考
 - 13.2.1机动车强制检测品牌的重要性
 - 13.2.2机动车强制检测实施品牌战略的意义
 - 13.2.3机动车强制检测企业品牌的现状分析
 - 13.2.4我国机动车强制检测企业的品牌战略
 - 13.2.5机动车强制检测品牌战略管理的策略
- 13.3机动车强制检测经营策略分析
 - 13.3.1机动车强制检测市场细分策略
 - 13.3.2机动车强制检测市场创新策略
 - 13.3.3品牌定位与品类规划
 - 13.3.4机动车强制检测新产品差异化战略
- 13.4机动车强制检测行业投资战略研究
 - 13.4.12019年机动车强制检测行业投资战略
 - 13.4.22022-2028年机动车强制检测行业投资战略
 - 13.4.32022-2028年细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议（）

- 14.1机动车强制检测行业研究结论
- 14.2机动车强制检测行业投资价值评估
- 14.3机动车强制检测行业投资建议
 - 14.3.1行业发展策略建议
 - 14.3.2行业投资方向建议
 - 14.3.3行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274678.html>