2023版中国汽车检测市场调研与发展前景 预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国汽车检测市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1AA7677 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/67/QiCheJianCeHangYeYanJiuFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

汽车检测是对汽车的安全性、性能和环保性进行全面检查的过程,是保障道路交通安全的重要手段 。近年来,随着汽车保有量的快速增长和消费者对行车安全意识的提高,汽车检测行业得到了快速发展

- 。目前,汽车检测不仅包括定期的年检,还包括二手车检测、事故车辆检测等多个细分市场。在中国
- ,随着汽车行业的发展和法规的完善,汽车检测市场正逐步走向规范化和专业化。

未来,汽车检测市场将持续增长。一方面,随着汽车保有量的持续增加,对汽车检测的需求将持续增长;另一方面,技术创新将推动汽车检测技术向更智能、更高效的方向发展,如通过物联网技术实现远程检测和数据分析。此外,随着新能源汽车市场的扩大,对新能源汽车检测服务的需求也将增加。然而,行业也将面临技术更新快、服务质量参差不齐等挑战。

- 1.1 汽车检测行业相关概述
 - 1.1.1 汽车检测行业的定义
 - 1.1.2 汽车检测的项目分类
 - 1.1.3 汽车检测行业的特点
 - 1.1.4 汽车检测必要性分析
 - 1.1.5 汽车检测可行性分析
- 1.2 汽车检测行业政策环境分析
 - 1.2.1 汽车检测行业管理体制
 - 1.2.2 政策驱动汽车检测发展
 - 1.2.3 汽车检测主要政策解读
 - 1.2.4 汽车检测相关规划解读
- 1.3 汽车检测行业经济环境分析
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析

-2- 汽车检测行业分析报告

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测
- (3) 国际宏观环境和行业相关性分析
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
- (1) gdp增长情况
- (2) 制造业发展现状
- (3) 城乡收入情况
- (4) 居民消费情况
- (5) 对外贸易情况
- (6) 国内宏观环境和行业相关性分析
- 1.3.3 行业宏观经济环境分析
- 1.4 汽车检测行业社会环境分析
 - 1.4.1 中国汽车检测的需求现状
 - 1.4.2 汽车检测管理工作新要求

第2章 中国汽车检测关联行业的发展状况

- 2.1 中国汽车工业总体发展状况分析
 - 2.1.1 中国汽车总体产销情况
 - 2.1.2 中国汽车进出口情况
 - 2.1.3 中国汽车总体经营情况
 - (1) 汽车行业规模与效益分析
 - (2) 汽车行业的盈利能力分析
 - (3) 汽车行业的偿债能力分析
 - 2.1.4 行业固定资产投资情况
 - 2.1.5 中国汽车市场价格情况
 - 2.1.6 汽车工业"十三五"规划
 - 2.1.7 汽车工业发展前景预测
- 2.2 中国汽车维修行业发展状况分析
 - 2.2.1 汽车维修行业的发展现状
 - 2.2.2 汽车维修行业的经营情况
 - (1) 汽车维修行业经营效益分析
 - (2) 汽车维修行业盈利能力分析
 - (3) 汽车维修行业运营能力分析
 - (4) 汽车维修行业偿债能力分析
 - (5) 汽车维修行业发展能力分析
 - 2.2.3 汽车维修行业存在的问题
 - 2.2.4 汽车维修行业发展的措施

汽车检测行业研究分析 -3-

- 2.2.5 汽车维修发展的前景预测
- 2.3 汽车检测设备行业发展状况分析
 - 2.3.1 汽车检测设备的检定和校准
 - 2.3.2 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种类
 - 2.3.3 检测设备选型决策模型分析
 - 2.3.4 中国汽车检测设备规模现状
 - 2.3.5 中国汽车检测设备发展瓶颈
 - 2.3.6 中国汽车检测设备发展趋势

第3章 中国汽车检测行业发展情况分析

- 3.1 汽车检测行业的发展概况
 - 3.1.1 汽车检测行业的发展历程
 - 3.1.2 汽车检测诊断方法和标准
 - 3.1.3 汽车检测行业的发展规模
 - 3.1.4 汽车检测行业的竞争态势
 - 3.1.5 汽车检测行业存在的问题
- 3.2 中国汽车检测技术的发展及革新
 - 3.2.1 中国汽车检测关键技术分析
 - 3.2.2 中国汽车检测行业技术现状
 - 3.2.3 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
 - 3.2.4 中国汽车检测技术存在问题
 - 3.2.5 中国汽车检测技术前景趋势
 - 3.2.6 中国汽车检测技术最新动向
- 3.3 汽车检测行业计算机应用分析
 - 3.3.1 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

-4- 汽车检测行业分析报告

- (3) dcs控制系统
- (4) 模块化控制系统
- 3.3.2 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
- 3.3.3 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4章 中国汽车检测站建设与营运发展分析

- 4.1 汽车检测站的发展概况
 - 4.1.1 汽车检测站的定义
 - 4.1.2 汽车检测站必要性
 - 4.1.3 汽车检测站的职能
 - 4.1.4 汽车检测站的级别划分
- 4.2 检测需求预测与建设规模分析
 - 4.2.1 汽车检测需求预测基本思路
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 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
- 4.3 汽车检测站建设选址与布局
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 汽车检测站选址的意义
 - 4.3.3 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
 - 4.3.4 汽车检测站选址原则及步骤

汽车检测行业研究分析 -5-

- (1) 汽车检测站选址原则分析
- (2) 汽车检测站选址步骤分析
- 4.3.5 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
- 4.4 汽车检测站运营现状分析
 - 4.4.1 汽车检测站建设规模现状
 - 4.4.2 汽车检测站经营模式分析
 - 4.4.3 汽车检测站盈利因素探讨
 - 4.4.4 汽车检测站发展趋势分析

第5章 国外汽车检测行业发展模式及经验借鉴

- 5.1 国外汽车检测行业的总体概况
- 5.2 国外汽车检测发展典型案例分析
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 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
 - 5.2.3 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
- 5.3 国内外汽车检测技术对比及借鉴
 - 5.3.1 国外汽车检测技术发展状况
 - 5.3.2 国外汽车检测技术发展趋势
 - 5.3.3 中国和国外汽车检测技术差距

-6- 汽车检测行业分析报告

5.3.4 国外汽车检测技术的经验借鉴

第6章 中国汽车检测行业主要企业经营情况分析

- 6.1 国营汽车检测企业经营情况案例分析
 - 6.1.1 武汉汽车测试设备研究所有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测设备分析
 - (4) 企业检测资质分析
 - (5) 企业市场网络构建
 - (6) 企业经营案例分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - 6.1.2 广东汽车检测中心有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测资质分析
 - (4) 企业市场网络构建
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2 民营汽车检测企业经营情况案例分析
 - 6.2.1 深圳市华测检测技术股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业检测项目分析
 - (8) 企业检测资质分析(9) 企业市场网络构建
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 6.3 汽车检测设备企业经营情况案例分析
 - 6.3.1 深圳市元征科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业营收情况分析
 - (3) 企业盈利能力分析

汽车检测行业研究分析 -7-

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主要产品分类
- (8) 企业经营优劣势分析

第7章中个智个林一中国汽车检测行业投融资分析及前景预测

- 7.1 中国汽车检测行业投融资分析
 - 7.1.1 汽车检测行业主要风险分析
 - 7.1.2 汽车检测行业投融资特性分析
 - 7.1.3 汽车检测行业最新投融资动向
- 7.2 中国汽车检测行业投资机会分析
 - 7.2.1 企业进入壁垒因素分析
 - 7.2.2 企业的核心竞争力分析
 - 7.2.3 企业投资机会把握分析
 - 7.2.4 企业投入成本及盈利因素
- 7.3 中国汽车检测行业市场规模预测
 - 7.3.1 中国汽车检测行业影响因素分析
 - 7.3.2 中国汽车检测行业发展趋势分析
 - 7.3.3 中国汽车检测行业市场规模预测

图表目录

图表 1: 2023年美国制造业pmi分项指数概览(单位:%)

图表 2: 2017-2022年美国非农就业人数概览(单位: 万人)

图表 3: 2017-2022年美国新增非农就业人数(单位:千人)

图表 4: 2017-2022年美国失业率变化趋势(单位:%)

图表 5: 2017-2022年欧元区pmi走势(单位:%)

图表 6:2017-2022年法国及德国pmi走势比较(单位:%)

图表 7:2017-2022年欧央行基准利率变化趋势(单位:%)

图表 8: 2017-2022年欧元区cpi走势(单位:%)

图表 9: 欧债危机重点事件表

图表 10: 2017-2022年欧元区债券收益率情况(单位:%)

图表 11: 2017-2022年中国国内生产总值同比增长速度(单位:亿元,%)

图表 12: 2017-2022年中国全部工业增加值及其增速(单位:亿元,%)

图表 13: 2017-2022年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度(单位:元,%)

图表 14: 2017-2022年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度(单位:元,%)

图表 15: 2017-2022年社会消费品零售总额及其增速(单位:亿元,%)

-8- 汽车检测行业分析报告

图表 16: 2017-2022年中国货物进出口总额变化情况(单位: 亿美元)

图表 17: 2023-2029年汽车保有量及预测情况表(单位:万辆)

图表 18: 造成事故的直接原因所占的百分比(单位:%)

图表 19: 2023年汽车和各子行业销售及增速(单位:万辆,%)

图表 20: 2023年汽车和各子行业产量及增速(单位:万辆,%)

图表 21: 2017-2022年月度汽车销量及同比变化情况(单位:辆,%)

图表 22: 2017-2022年我国汽车(含底盘)进口量及同比增速(单位:万辆,%)

图表 23: 2017-2022年我国汽车(含底盘)出口量及同比增速(万辆,%)

图表 24: 2017-2022年我国汽车出口企业出口量排名(万辆)

图表 25: 2017-2022年汽车制造业销售收入和利润同比增速(单位:%)

图表 26: 2023年中国汽车行业各小行业主营业务收入情况(单位:家,亿元,%)

图表 27: 2023年中国汽车行业各小行业实现利润总额情况(单位:家,亿元,%)

图表 28: 2017-2022年我国汽车行业固定资产投资额及同比增速(单位:亿元,%)

图表 29: 2023年中国汽车行业各小行业完成固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表 30: 2017-2022年我国主要车型当月生产者出厂价格指数

图表 31: 2017-2022年中国电动汽车市场规模预测(单位:万辆)

图表 32: 2017-2022年汽车维修行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 33: 2017-2022年中国汽车维修行业盈利能力分析(单位:%)

图表 34: 2017-2022年中国汽车维修行业运营能力分析(单位:次)

图表 35: 2017-2022年中国汽车维修行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 36: 2017-2022年中国汽车维修行业发展能力分析(单位:%)

图表 37: 2017-2022年汽车维修市场预测(单位:万元)

图表 38: 检测设备种类确定过程示意图

图表 39: ahp模型框图

图表 40: 准则层对于目标层的判断矩阵

图表 41: 最优设备判断矩阵一致性比例

图表 42: 评价指标标准化处理值

图表 43: 运动汽车检测及识别系统框架

图表 44: 四种不同汽车的感应曲线

图表 45: 基于光流场的运动汽车检测

图表 46: 三级检测站检测项目

图表 47:综合性能检测站检则设备一览表

图表 48: 汽车检测站年检测量预测流程图

图表 49: 2017-2022年全国gdp增长率与汽车拥有量增长率对比表(单位:%)

图表 50: 2017-2022年汽车保有量增长率与gdp增长率的关系(单位:%)

图表 51: 陕西省汽车检测站历年检测量(单位:车次,%)

汽车检测行业研究分析 -9-

图表 52: 2017-2022年陕西省汽车检测站检测量及预测(单位:车次)

图表 53: 生产与运作活动过程构成

图表 54: 汽车检测设备及仪器系统构成

图表 55: 汽车检测测控系统构成

图表 56: 单线综合式布局

图表 57: 双线并列式布局

图表 58: 双线t型布局

图表 59: 双线l型布局

图表 60: 三线并列式布局

图表 61: 三工位布局顺序(1)

图表 62: 三工位布局顺序(2)

图表 63: 小站工位布局顺序

图表 64: dlq-4b型全自动检测系统检测工位的工艺布局框图

图表 65: 综合性能工位组合方案表

图表 66: 汽车综合性能检测设备计量检定收费标准

图表 67: 黑龙江省各市及农垦实际检测情况

图表 68: 2017-2022年法国车汽车新注册量(单位:万辆)

图表 69:2017-2022年德国汽车新注册量(单位:万辆)

图表 70: 德国管理系统的组成部分

略……

订阅 "2023版中国汽车检测市场调研与发展前景预测报告",编号: 1AA7677,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/67/QiCheJianCeHangYeYanJiuFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 汽车检测行业分析报告