

2022-2027年中国汽车检测行业发展前景与重点企业经营分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国汽车检测行业的发展综述

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
 - (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：中国汽车检测行业发展情况分析

2.1 汽车检测行业的发展概况

- 2.1.1 汽车检测行业的发展历程
- 2.1.2 汽车检测诊断方法和标准
- 2.1.3 汽车检测行业的发展规模
- 2.1.4 汽车检测行业的竞争态势
- 2.1.5 汽车检测行业存在的问题

2.2 中国汽车检测技术的发展及革新

- 2.2.1 中国汽车检测关键技术分析
- 2.2.2 中国汽车检测行业技术现状
- 2.2.3 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
- 2.2.4 中国汽车检测技术存在问题
- 2.2.5 中国汽车检测技术前景趋势
- 2.2.6 中国汽车检测技术最新动向

2.3 汽车检测行业计算机应用分析

- 2.3.1 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

- (3) DCS控制系统
- (4) 模块化控制系统
- 2.3.2 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
- 2.3.3 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3章：中国汽车检测行业主要企业经营情况分析

3.1 国营汽车检测企业经营情况案例分析

- 3.1.1 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
- 3.1.2 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
- 3.1.3 国家机动车质量监督检验中心（重庆）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) 企业组织结构分析
 - (6) 企业工作流程分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 3.1.4 上海机动车检测中心经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测能力分析
 - (4) 企业检测资质分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 3.1.5 宁波汽车零部件检测中心经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测能力分析
 - (4) 企业检测资质分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 3.1.6 中检集团汽车检测股份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) 企业市场网络构建
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 3.1.7 国家汽车质量监督检验中心（襄阳）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) 企业测试技术分析

- (5) 企业组织结构分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- 3.1.8 国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）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) 企业重点成果分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 3.1.9 海南热带汽车试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) 企业科研成果分析
 - (6) 企业组织结构分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 3.1.10 沈阳肇工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) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测资质分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 3.2 民营汽车检测企业经营情况案例分析**
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 杭州汽车综合性能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) 企业组织结构分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 3.2.3 漳州科能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) 企业主营业务分析
 - (3) 企业检测项目分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
 - 3.2.4 江苏国信机动车零部件检测有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业检测项目分析
 - (4) 企业检测资质分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - 3.2.5 南京中通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) 企业主营业务分析
 - (3) 企业检测设备分析
 - (4) 企业检测资质分析

- (5) 企业经营优劣势分析
- 3.2.6 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) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测资质分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析
- 3.2.7 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) 企业检测能力分析
 - (6) 企业组织结构分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 3.2.8 四川质信车辆检测有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业检测项目分析
 - (4) 企业检测设备分析
 - (5) 企业检测资质分析
 - (6) 企业市场网络构建
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 3.2.9 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) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测设备分析
 - (4) 企业检测流程分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 3.2.10 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) 企业检测项目分析
 - (3) 企业检测资质分析
 - (4) 企业检测流程分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 3.3 汽车检测设备企业经营情况案例分析**
 - 3.3.1 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
 - (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
 - 3.3.2 北京广达汽车维修设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业主要产品分类
 - (4) 企业组织结构分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 3.3.3 浙江江兴汽车检测设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分类
 - (3) 企业营销网络分析
 - (4) 企业组织结构分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 3.3.4 青岛宏胜汽车检测设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要产品分类
- (3) 企业营销网络分析
- (4) 企业质保体系分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 3.3.5 深圳市康士柏实业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分类
 - (3) 企业营销网络分析
 - (4) 企业经营资质分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 3.3.6 博世汽车检测设备（深圳）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业总公司经营分析
 - (3) 企业主要产品分类
 - (4) 企业营销网络分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 3.3.7 上海一成汽车检测设备科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 3.3.8 营口前进汽车检测设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分类
 - (3) 企业主要产品特点
 - (4) 企业营销网络分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 3.3.9 成都成保发展股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主要产品分类
 - (4) 企业营销网络分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 3.3.10 烟台奔腾汽车检测维修设备制造有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分类
 - (3) 企业营销网络分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析

第4章：中国汽车检测行业投融资分析及前景预测

4.1 中国汽车检测行业投融资分析

- 4.1.1 汽车检测行业主要风险分析
- 4.1.2 汽车检测行业投融资特性分析
- 4.1.3 汽车检测行业最新投融资动向

4.2 中国汽车检测行业投资机会分析

- 4.2.1 企业进入壁垒因素分析
- 4.2.2 企业的核心竞争力分析
- 4.2.3 企业投资机会把握分析
- 4.2.4 企业投入成本及盈利因素

4.3 中国汽车检测行业市场规模预测

- 4.3.1 中国汽车检测行业影响因素分析
- 4.3.2 中国汽车检测行业发展趋势分析
- 4.3.3 中国汽车检测行业市场规模预测

图表目录

- 图表1: 美国制造业PMI分项指数概览 (单位: %)
- 图表2: 2013-2018年美国非农就业人数概览 (单位: 万人)
- 图表3: 2013-2018年美国新增非农就业人数 (单位: 千人)
- 图表4: 2013-2018年美国失业率变化趋势 (单位: %)
- 图表5: 2013-2018年欧元区PMI走势 (单位: %)
- 图表6: 2013-2018年法国及德国PMI走势比较 (单位: %)
- 图表7: 2013-2018年欧央行基准利率变化趋势 (单位: %)
- 图表8: 2013-2018年欧元区CPI走势 (单位: %)
- 图表9: 欧债危机重点事件表
- 图表10: 2013-2018年欧元区债券收益率情况 (单位: %)
- 图表11: 2013-2018年中国国内生产总值同比增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表12: 2013-2018年中国全部工业增加值及其增速 (单位: 亿元, %)
- 图表13: 2013-2018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: 2013-2018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: 2013-2018年社会消费品零售总额及其增速 (单位: 亿元, %)
- 图表16: 2013-2018年中国货物进出口总额变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表17: 2019-2024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: 运动汽车检测及识别系统框架
- 图表20: 四种不同汽车的感应曲线
- 图表21: 基于光流场的运动汽车检测
- 图表22: 武汉汽车测试设备研究所有限公司优劣势分析
- 图表23: 广东汽车检测中心排放检测室检测项目
- 图表24: 广东汽车检测中心有限公司优劣势分析
- 图表25: 国家机动车质量监督检验中心 (重庆) 组织结构图
- 图表26: 国家机动车质量监督检验中心 (重庆) 工作流程
- 图表27: 国家机动车质量监督检验中心 (重庆) 优劣势分析
- 图表28: 上海机动车检测中心资质授权情况
- 图表29: 上海机动车检测中心组织架构图
- 图表30: 上海机动车检测中心优劣势分析
- 图表31: 宁波汽车零部件检测中心组织架构图
- 图表32: 宁波汽车零部件检测中心优劣势分析
- 图表33: 中检集团汽车检测股份有限公司优劣势分析
- 图表34: 襄樊达安检查中心检测项目列表
- 图表35: 襄樊达安检查中心检测项目列表
- 图表36: 国家汽车质量监督检验中心 (襄阳) 组织架构图
- 图表37: 国家汽车质量监督检验中心 (襄阳) 优劣势分析
- 图表38: 国家轿车质量监督检验中心 (天津汽车检测中心) 重点成果列表
- 图表39: 国家轿车质量监督检验中心 (天津汽车检测中心) 组织架构图
- 图表40: 国家轿车质量监督检验中心 (天津汽车检测中心) 优劣势分析
- 图表41: 海南热带汽车试验有限公司客户分布情况
- 图表42: 海南热带汽车试验有限公司优劣势分析
- 图表43: 沈阳肇工机动车检测有限公司优劣势分析
- 图表44: 深圳市华测检测技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表45: 2013-2018年深圳市华测检测技术股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表46: 深圳市华测检测技术股份有限公司主营业务分地区情况表 (单位: 万元, %)
- 图表47: 2013-2018年深圳市华测检测技术股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表48: 深圳市华测检测技术股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 万元, %)
- 图表49: 2013-2018年深圳市华测检测技术股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表50: 2013-2018年深圳市华测检测技术股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表51: 2013-2018年深圳市华测检测技术股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表52: 深圳市华测检测技术股份有限公司优劣势分析
- 图表53: 杭州汽车综合性能检测中心有限公司组织架构图
- 图表54: 杭州汽车综合性能检测中心有限公司优劣势分析
- 图表55: 漳州科能机动车辆检测有限公司优劣势分析

- 图表56: 江苏国信机动车零部件检测有限公司检测项目
图表57: 江苏国信机动车零部件检测有限公司优劣势分析
图表58: 南京中通机动车检测有限公司优劣势分析
图表59: 北京天龙大田机动车检测有限公司优劣势分析
图表60: 合肥夏阳机动车辆检测有限公司检测流程图
图表61: 合肥夏阳机动车辆检测有限公司组织架构图
图表62: 合肥夏阳机动车辆检测有限公司优劣势分析
图表63: 四川质信车辆检测有限公司优劣势分析
图表64: 益阳市亚胜通机动车检验有限公司检测流程图
图表65: 益阳市亚胜通机动车检验有限公司优劣势分析
图表66: 钦州德天机动车检测有限公司检测流程图
图表67: 钦州德天机动车检测有限公司优劣势分析
图表68: 2013-2018年深圳市元征科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表69: 2013-2018年深圳市元征科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表70: 2013-2018年深圳市元征科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表71: 2013-2018年深圳市元征科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
图表72: 2013-2018年深圳市元征科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表73: 深圳市元征科技股份有限公司优劣势分析
图表74: 北京广达汽车维修设备有限公司组织架构图
图表75: 北京广达汽车维修设备有限公司优劣势分析
图表76: 浙江江兴汽车检测设备有限公司营销网络分布
图表77: 浙江江兴汽车检测设备有限公司优劣势分析
图表78: 青岛宏胜汽车检测设备有限公司营销网络分布
图表79: 青岛宏胜汽车检测设备有限公司优劣势分析
图表80: 深圳市康士柏实业有限公司优劣势分析
图表81: 博世汽车检测设备（深圳）有限公司优劣势分析
图表82: 上海一成汽车检测设备科技有限公司优劣势分析
图表83: 营口前进汽车检测设备有限公司营销网络分布
图表84: 营口前进汽车检测设备有限公司优劣势分析
图表85: 成都成保发展股份有限公司组织架构图
图表86: 成都成保发展股份有限公司优劣势分析
图表87: 烟台奔腾汽车检测维修设备制造有限公司优劣势分析
图表88: 2013-2018年中国汽车检测市场规模及预测（1）（单位：万辆）
图表89: 2013-2018年中国汽车检测市场规模及预测（2）（单位：万辆）

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！