

2016-2022年中国汽车检测 行业现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国汽车检测行业现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajiaotong1511/O62853DWMJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国汽车检测行业现状分析及投资前景研究报告》共四章。报告介绍了汽车检测行业相关概述、中国汽车检测产业运行环境、分析了中国汽车检测行业的现状、中国汽车检测行业竞争格局、对中国汽车检测行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车检测产业发展前景与投资预测。您若想对汽车检测产业有个系统的了解或者想投资汽车检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车检测 vehicle detection，是为确定汽车技术状况或工作能力的检查。汽车在使用过程中，随着使用时间的延长（或行驶里程的增加），其零件逐渐磨损、腐蚀、变形、老化，以及润滑油变质等，致使配合副间隙变大，引起运动松旷、振动、发响和漏气、漏水、漏油等，造成汽车技术性能下降。汽车维护作业（或称汽车保养作业）的核心是“维护”汽车技术状况的完好。

报告目录：

第1章：中国汽车检测行业的发展综述 12

1.1 汽车检测行业相关概述 12

1.1.1 汽车检测行业的定义 12

1.1.2 汽车检测的项目分类 12

1.1.3 汽车检测行业的特点 12

1.1.4 汽车检测必要性分析 13

1.1.5 汽车检测可行性分析 13

1.2 汽车检测行业政策环境分析 13

1.2.1 汽车检测行业管理体制 13

1.2.2 政策驱动汽车检测发展 15

1.2.3 汽车检测主要政策解读 15

1.2.4 汽车检测相关规划解读 16

1.3 汽车检测行业经济环境分析 18

1.3.1 国际宏观经济环境分析 18

1.3.2 国内宏观经济环境分析 20

1.3.3 行业宏观经济环境分析 21

1.4 汽车检测行业社会环境分析 21

1.4.1 中国汽车检测的需求现状 21

1.4.2 汽车检测管理工作新要求 22

第2章：中国汽车检测行业发展情况分析 24

2.1 汽车检测行业的发展概况 24

2.1.1 汽车检测行业的发展历程 24

2.1.2 汽车检测诊断方法和标准 25

2.1.3 汽车检测行业的发展规模 26

2.1.4 汽车检测行业的竞争态势 26

2.1.5 汽车检测行业存在的问题 26

2.2 中国汽车检测技术的发展及革新 27

2.2.1 中国汽车检测关键技术分析 27

2.2.2 中国汽车检测行业技术现状 28

2.2.3 智能交通中运动汽车检测及识别技术 29

2.2.4 中国汽车检测技术存在问题 30

2.2.5 中国汽车检测技术前景趋势 31

2.2.6 中国汽车检测技术最新动向 32

2.3 汽车检测行业计算机应用分析 32

2.3.1 计算机控制系统在汽车性能测试的应用 32

2.3.2 计算机控制系统在汽车监控方面的应用 33

2.3.3 计算机控制系统在汽车检测方面的应用 34

第3章：中国汽车检测行业主要企业经营情况分析 36

3.1 国营汽车检测企业经营情况案例分析 36

3.1.1 武汉汽车测试设备研究所有限公司经营情况分析 36

3.1.2 广东汽车检测中心有限公司经营情况分析 40

3.1.3 国家机动车质量监督检验中心（重庆）经营情况分析 43

3.1.4 上海机动车检测中心经营情况分析 49

3.1.5 宁波汽车零部件检测中心经营情况分析 56

3.1.6 中检集团汽车检测股份有限公司经营情况分析 60

3.1.7 国家汽车质量监督检验中心（襄阳）经营情况分析 62

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	65
3.1.9 海南热带汽车试验有限公司经营情况分析	71
3.1.10 沈阳肇工机动车检测有限公司经营情况分析	74
3.2 民营汽车检测企业经营情况案例分析	75
3.2.1 深圳市华测检测技术股份有限公司经营情况分析	75
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	79
3.2.3 漳州科能机动车辆检测有限公司经营情况分析	80
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	81
3.2.5 南京中通机动车检测有限公司经营情况分析	82
3.2.6 北京天龙大田机动车检测有限公司经营情况分析	84
3.2.7 合肥夏阳机动车辆检测有限公司经营情况分析	85
3.2.8 四川质信车辆检测有限公司经营情况分析	87
3.2.9 益阳市亚胜通机动车检验有限公司经营情况分析	88
3.2.10 钦州德天机动车检测有限公司经营情况分析	89
3.3 汽车检测设备企业经营情况案例分析	92
3.3.1 深圳市元征科技股份有限公司经营情况分析	92
3.3.2 北京广达汽车维修设备有限公司经营情况分析	97
3.3.3 浙江江兴汽车检测设备有限公司经营情况分析	102
3.3.4 青岛宏胜汽车检测设备有限公司经营情况分析	106
3.3.5 深圳市康士柏实业有限公司经营情况分析	110
3.3.6 博世汽车检测设备（深圳）有限公司经营情况分析	112
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	114
3.3.8 营口前进汽车检测设备有限公司经营情况分析	120
3.3.9 成都成保发展股份有限公司经营情况分析	122
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	126

第4章：博思数据对中国汽车检测行业投融资分析及前景预测 130

4.1 中国汽车检测行业投融资分析	130
4.1.1 汽车检测行业主要风险分析	130
4.1.2 汽车检测行业投融资特性分析	130
4.1.3 汽车检测行业最新投融资动向	131
4.2 中国汽车检测行业投资机会分析	131

4.2.1 企业进入壁垒因素分析	131
4.2.2 企业的核心竞争力分析	131
4.2.3 企业投资机会把握分析	132
4.2.4 企业投入成本及盈利因素	132
4.3 中国汽车检测行业市场规模预测	132
4.3.1 中国汽车检测行业影响因素分析	132
4.3.2 中国汽车检测行业发展趋势分析	133
4.3.3 中国汽车检测行业市场规模预测	133

图表目录：

图表 1：2016-2022年世界经济增长率预测	19
图表 2：中国2010-2015年经济发展与居民生活指标	20
图表 3：2010-2015年中国经济结构特点	20
图表 4：2010-2015年我国汽车检测市场需求量情况	22
图表 5：中国汽车检测关键技术分析	27
图表 6：武汉汽车测试设备研究有限公司简介	36
图表 7：武汉汽车测试设备研究有限公司企业检测项目汇总	37
图表 8：武汉汽车测试设备研究有限公司检测设备	37
图表 9：武汉汽车测试设备研究有限公司经营案例	39
图表 10：武汉汽车测试设备研究有限公司经营优劣势分析	40
图表 11：广东汽车检测中心有限公司简介	41
图表 12：广东汽车检测中心有限公司检测项目汇总	41
图表 13：广东汽车检测中心有限公司经营优劣势分析	43
图表 14：国家机动车质量监督检验中心（重庆）简介	43
图表 15：国家机动车质量监督检验中心（重庆）检测项目汇总	44
图表 16：国家机动车质量监督检验中心（重庆）检测设备	45
图表 17：国家机动车质量监督检验中心（重庆）组织结构	47
图表 18：国家机动车质量监督检验中心（重庆）工作流程	48
图表 19：国家机动车质量监督检验中心（重庆）经营优劣势分析	49
图表 20：上海机动车检测中心简介	49
图表 21：上海机动车检测中心检测项目汇总	50
图表 22：上海机动车检测中心检测能力	51

图表 23：上海机动车检测中心资质授权情况 54

图表 24：上海机动车检测中心组织结构 55

图表 25：上海机动车检测中心经营优劣势分析 56

图表 26：宁波汽车零部件检测中心简介 57

图表 27：宁波汽车零部件检测中心企业检测项目分析 57

图表 28：宁波汽车零部件检测中心企业检测能力分析 57

图表 29：宁波汽车零部件检测中心经营优劣势分析 59

图表 30：中检集团汽车检测股份有限公司简介 60

图表 31：中检集团汽车检测股份有限公司检测项目汇总 61

图表 32：中检集团汽车检测股份有限公司经营优劣势分析 62

图表 33：国家汽车质量监督检验中心（襄阳）简介 63

图表 34：国家汽车质量监督检验中心（襄阳）企业检测项目分析 63

图表 35：国家汽车质量监督检验中心（襄阳）企业组织结构分析 65

图表 36：国家汽车质量监督检验中心（襄阳）经营优劣势分析 65

图表 37：国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）简介 66

图表 38：国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）企业检测项目分析 66

图表 39：国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）企业重点成果分析 67

图表 40：国家轿车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）企业组织结构分析 70

图表 41：国家汽车质量监督检验中心（天津汽车检测中心）经营优劣势分析 71

图表 42：海南热带汽车试验有限公司简介 71

图表 43：海南热带汽车试验有限公司企业检测项目分析 72

图表 44：海南热带汽车试验有限公司企业科研成果分析 72

图表 45：海南热带汽车试验有限公司企业组织机构分析 73

图表 46：海南热带汽车试验有限公司经营优劣势分析 73

图表 47：沈阳市肇工机动车检测有限公司简介 74

图表 48：沈阳市肇工机动车检测有限公司企业检测项目分析 74

图表 49：沈阳市肇工机动车检测有限公司经营优劣势分析 75

图表 50：华测检测技术股份有限公司简介 75

图表 51：华测检测技术股份有限公司经济指标分析 76

图表 52：华测检测技术股份有限公司盈利能力分析 76

图表 53：华测检测技术股份有限公司运营能力分析 76

图表 54：华测检测技术股份有限公司偿债能力分析 77

图表 55：华测检测技术股份有限公司发展能力分析 77

图表 56：华测检测技术股份有限公司实施项目分析 77

图表 57：华测检测技术股份有限公司经营优劣势分析 78

图表 58：杭州汽车综合性能检测中心有限公司简介 79

图表 59：杭州汽车综合性能检测中心有限公司经营优劣势分析 80

图表 60：漳州科能机动车辆检测有限公司简介 80

图表 61：漳州科能机动车辆检测有限公司优劣势分析 81

图表 62：江苏国信机动车零部件检测有限公司简介 81

图表 63：江苏国信机动车零部件检测有限公司经营优劣势分析 82

图表 64：南京中通机动车检测有限公司简介 82

图表 65：南京中通机动车检测有限公司经营优劣势分析 83

图表 66：北京天龙大田机动车检测有限公司简介 84

图表 67：北京天龙大田机动车检测有限公司经营优劣势分析 84

图表 68：合肥夏阳机动车辆检测有限公司简介 85

图表 69：合肥夏阳机动车辆检测有限公司经营优劣势分析 86

图表 70：四川质信车辆检测有限公司简介 87

图表 71：四川质信车辆检测有限公司经营优劣势分析 88

图表 72：亚胜通实业发展有限公司简介 88

图表 73：亚胜通实业发展有限公司检测流程分析 89

图表 74：亚胜通实业发展有限公司经营优劣势分析 89

图表 75：钦州德天机动车检测有限公司简介 90

图表 76：钦州德天机动车检测有限公司检测流程图 91

图表 77：钦州德天机动车检测有限公司经营优劣势分析 91

图表 78：深圳市元征科技股份有限公司简介 92

图表 79：2010-2015年深圳市元征科技股份有限公司经营情况 92

图表 80：2010-2015年深圳市元征科技股份有限公司主要盈利能力指标 93

图表 81：2010-2015年深圳市元征科技股份有限公司主要运营能力指标 94

图表 82：2010-2015年深圳市元征科技股份有限公司主要偿债能力指标 94

图表 83：2010-2015年深圳市元征科技股份有限公司主要发展能力指标 95

图表 84：深圳市元征科技股份有限公司主要产品及其分类 95

图表 85：深圳市元征科技股份有限公司经营优劣势分析 97

图表 86：北京广达汽车维修设备有限公司简介 97

图表 87：北京广达汽车维修设备有限公司主要产品 99

图表 88：北京广达汽车维修设备有限公司组织结构 101

图表 89：北京广达汽车维修设备有限公司经营优劣势分析 101

图表 90：浙江江兴汽车检测设备有限公司简介 102

图表 91：浙江江兴汽车检测设备有限公司主要产品 103

图表 92：浙江江兴汽车检测设备有限公司销售网络情况 105

图表 93：浙江江兴汽车检测设备有限公司组织构架图 106

图表 94：浙江江兴汽车检测设备有限公司经营优劣势分析 106

图表 95：青岛宏胜汽车检测设备有限公司简介 107

图表 96：青岛宏胜汽车检测设备有限公司主要产品分类 107

图表 97：青岛宏胜汽车检测设备有限公司营销网络 109

图表 98：青岛宏胜汽车检测设备有限公司经营优劣势分析 110

图表 99：深圳市康士柏实业有限公司简介 110

图表 100：深圳市康士柏实业有限公司产品分类 111

图表 101：深圳市康士柏实业有限公司经营优劣势分析 112

图表 102：博世汽车检测设备（深圳）有限公司简介 113

图表 103：博世汽车检测设备（深圳）有限公司经营分析 113

图表 104：博世汽车检测设备（深圳）有限公司主要产品分类 113

图表 105：博世汽车检测设备（深圳）有限公司经营优劣势分析 114

图表 106：上海一成汽车检测设备科技有限公司简介 115

图表 107：2010-2015年上海一成汽车检测设备科技有限公司主要盈利能力指标 116

图表 108：2010-2015年上海一成汽车检测设备科技有限公司主要运营能力指标 116

图表 109：2010-2015年上海一成汽车检测设备科技有限公司主要偿债能力指标 117

图表 110：2010-2015年上海一成汽车检测设备科技有限公司主要发展能力指标 117

图表 111：上海一成汽车检测设备科技有限公司主要产品分类 118

图表 112：上海一成汽车检测设备科技有限公司营销网络 119

图表 113：上海一成汽车检测设备科技有限公司经营优劣势分析 119

图表 114：营口前进汽车检测设备有限公司简介 120

图表 115：营口前进汽车检测设备有限公司主要产品分类 120

图表 116：营口前进汽车检测设备有限公司营销网络分析 121

图表 117：营口前进汽车检测设备有限公司经营优劣势分析 122

图表 118：成都成保发展股份有限公司简介 123

图表 119：成都成保发展股份有限公司企业盈利能力分析 123

图表 120：成都成保发展股份有限公司运营能力分析 124

图表 121：成都成保发展股份有限公司偿债能力分析 124

图表 122：成都成保发展股份有限公司偿债能力分析 124

图表 123：成都成保发展股份有限公司主要产品分类 125

图表 124：成都成保发展股份有限公司组织机构分析 126

图表 125：成都成保发展股份有限公司经营优劣势分析 126

图表 126：奔腾汽车检测维修设备制造有限公司简介 127

图表 127：奔腾汽车检测维修设备制造有限公司主要产品分类 127

图表 128：奔腾汽车检测维修设备制造有限公司经营优劣势分析 128

图表 129：2016-2022年中国汽车检测行业市场规模预测 134

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1511/O62853DWMJ.html>