

2014-2019年中国汽车安全 检测设备市场竞争力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

《2014-2019年中国汽车安全检测设备市场竞争力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/qitajiaotong1402/F74382IW63.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-25

【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《2014-2019年中国汽车安全检测设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了汽车安全检测设备相关概述、中国汽车安全检测设备行业市场发展环境等，接着分析了中国汽车安全检测设备行业运行的现状，然后介绍了中国机动车安全检测设备行业市场竞争格局。随后，报告对中国机动车安全检测设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车安全检测设备行业前景预测与投资战略。您若想对汽车安全检测设备产业有个系统的了解或者想投资汽车安全检测设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车检测技术对于改善汽车的安全性和使用性以及提高汽车质量有着重要意义。对汽车进行检测是为了判断汽车的技术状况和工作能力，确保汽车的可靠性、动力性、环保性、操作稳定性和安全性等。我国汽车检测技术经历了从无到有、从简单到先进，从引进到自主研发开发再进一步推广应用；从单一性能检测到汽车安全性能检测，再到汽车综合性能检测，尤其是检测设备的研制开发和生产得到了快速的发展。但与世界上工业发达的国家相比，在检测技术的先进水平等方面，还存在着比较大的差距。

汽车高新技术的飞速发展和广泛应用以及汽车电子化程度的不断提高，汽车检测技术所包含的知识、侧重的内容、涉及的范围、利用的设备及采取的方法均会越来越科学、高效和准确。虽然，现今我国很多检测设备无法自主生产，很多传感器都需要进口，每年我国都要花很多费用进行检测设备的系统维护和软件升级等，我国作为一个汽车大国如今正处于如此尴尬的境况之中。在走向汽车强国的这条路上，需要的不仅是个人的努力，更需要全体国民，一代甚至几代人的不懈努力，坚信我国一定会在汽车检测技术乃至整个汽车产业中取得重大突破，达到国际领先水平，创造辉煌。

第一章 汽车安全检测设备相关概述

第一节 汽车安全检测简术

一、汽车安全检测设备和种类

二、检测参数

第二节 汽车安全检测设备型号、规格和性能

一、汽车侧滑试验台主要技术性能

二、制动试验台主要技术性能

第二章 2013年全球汽车产业运行状况分析

第一节 2013年世界汽车行业发展综述

一、2013年世界各地汽车销量情况分析

二、世界汽车行业格局将发生重大变动

三、未来世界汽车业发展趋势分析

第二节 2013年世界汽车市场竞争格局

一、“6+3”格局面临重大变化

二、欧系车企乘势崛起

三、新兴市场应找准定位

第三节 2013年全球市场汽车市场动态分析

一、全球汽车市场初现回暖迹象

二、2013年全球汽车市场热点聚焦

第三章 2013年世界汽车安全检测设备运行分析

第一节 2013年世界汽车安全检测设备运行环境分析

一、世界宏观经济环境分析

二、汽车安全检测设备政策环境分析

第二节 2013年世界汽车安全检测设备业运行综述

一、汽车安全检测设备特点分析

二、国际汽车安全检测设备运行现状分析

三、国际汽车安全检测设备技术分析

第三节 2013年世界汽车安全检测设备业部分国家运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节 2014-2019年世界汽车安全检测设备趋势探析

第四章 2013年中国汽车安全检测设备行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国汽车安全检测设备市场政策环境分析

- 一、机动车安全技术检验机构常规检验资格许可技术条件
- 二、机动车辆安全检测设备的相关法律法规
- 三、国汽车安全检测设备技术标准

第三节 2013年中国汽车安全检测设备社会环境分析

第五章 2013年中国汽车产业运行新形势透析

第一节 近几年中国汽车产销数据同比分析

- 一、2010年国内汽车产销数据分析
- 二、2011年中国汽车产销分析
- 三、2012年中国汽车产销分析
- 四、2013年中国汽车产销分析

第二节 2013年中国汽车工业发展现状

- 一、我国汽车市场发展趋好的主要依据
- 二、中国汽车出口形势

第三节 2011-2013年中国汽车制造行业数据监测分析

- 一、2011-2013年中国汽车制造行业规模分析
- 二、2013年中国汽车制造行业结构分析
- 三、2011-2013年中国汽车制造行业产值分析
- 四、2011-2013年中国汽车制造行业成本费用分析
- 五、2011-2013年中国汽车制造行业盈利能力分析

第四节 2013年中国汽车行业发展的的问题

- 一、国外贸易保护政策阻碍我国汽车出口
- 二、中国汽车行业自身存在的缺陷
- 三、中国汽车工业面临人才紧缺难题

第五节 2013年促进中国汽车行业发展的对策

- 一、紧缩银根政策下汽车行业的应对之策
- 二、中国汽车产业应坚持走精益生产之路
- 三、中国汽车行业发展的战略对策

第六节 2013年国内兼并重组分析

- 一、国内整车企业联合与重组
- 二、零部件企业或项目联合与重组
- 三、汽车企业与相关领域联合或重组

四、国内企业联合重组发展趋势

第六章 2013年中国汽车安全检测设备行业运行新格局透析

第一节 中国汽车安全检测设备动态分析

- 一、中国西部国际汽车维修检测设备及工具展亮点聚焦
- 二、淄博凯迪汽车综合性能检测线具国际先进水平
- 三、航天102所以计量技术优势服务汽车检测设备
- 四、东莞东城莞龙汽车检测站隆重试业

第二节 2013年中国汽车安全检测设备运行现状综述

- 一、汽车安全检测设备业发民阶段
- 二、汽车安全检测设备技术水平
- 三、汽车安全检测呼唤技术革新

第三节 2013年中国汽车安全检测设备业存在的问题

- 一、缺少核心技术、产品质量及服务意识淡薄
- 二、人才发展无序，高级人员欠缺
- 三、市场营销策略和方法不多

第四节 2013年中国汽车安全检测设备应对策略分析

- 一、要积极引进和开发科技领先的汽车检测及计量检定设备
- 二、要利用信息化技术促进汽车检测事业的发展

第七章 2013年中国汽车安全检测设备细分市场运行分析

第一节 汽车侧滑检测设备

第二节 汽车制动检测设备

第三节 车速表检测设备

第四节 前照灯检测设备

第五节 汽车噪声检测设备

第六节 汽油车排放污染物CO、HC检测设备

第七节 柴油车排放烟度检测设备

第八章 2013年中国机动车安全检测设备行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国汽车安全检测设备竞争总况

- 一、汽车安全检测设备竞争程度

二、汽车安全检测设备技术竞争

第二节 2013年中国汽车安全检测设备业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2014-2019年中国汽车安全检测设备竞争趋势分析

第九章 2013年中国汽车安全检测设备重点厂商运营财务状况分析

第一节 成都主导科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北京纵横机电技术开发公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 北京华力兴科技发展有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 唐山百川智能机器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 淄博英瑞特机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 成都主导科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 南通力达环保设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 珠海高新区同力机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 西安新威尔特机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 深圳市新永通机动车检测设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一节 黄石优利福自动化装备有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2014-2019年中国汽车安全检测设备行业前景预测分析

第一节 2014-2019年中国汽车安全检测设备技术趋势

- 一、制定适合我国国情的安全检测模式
- 二、检测设备的研制生产和管理
- 三、进一步完善有关检测标准。
- 四、充实检测项目内容
- 五、促进检测周期合理化
- 六、完善检测站的经营和管理

第二节 2014-2019年中国汽车安全检测设备市场前景预测分析

- 一、汽车的发展促进了维修企业的高科技发展
- 二、维修企业的高科技发展迫切需要高素质人才

- 三、高科技的汽车维修检测设备有利于企业扩展
- 一、新的系统、新的方法、新的标准要求新的检测设备
- 二、向单机智能化方向发展
- 三、显示技术、高精度传感技术迅速发展
- 四、汽车安全检测设备的前景

第三节 2014-2019年中国汽车安全检测设备竞争趋势

- 一、汽车检测诊断方面设备比重将有较大幅度的增长
- 二、高科技的汽车维修检测产品竞争激烈
- 三、高科技的汽车维修检测产品发展前景极其广阔
- 四、环保检测越来越重要

第十一章 2014-2019年中国汽车安全检测设备行业投资战略研究

第一节 2014-2019年中国汽车安全检测设备投资环境分析

第二节 2014-2019年中国汽车安全检测设备行业投资机会分析

第三节 2014-2019年中国汽车安全检测设备行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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/qitajiaotong1402/F74382IW63.html>