

2011-2015年中国汽车安全 检测设备行业市场分析与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国汽车安全检测设备行业市场分析与投资前景研究报告》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/qitajiaotong1010/l8916510W3.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-10-11

【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

博思数据研究中心 www.bosidata.com

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国汽车安全检测设备行业市场分析与投资前景 研究报告》共十二章。首先介绍了中国汽车安全检测设备行业行业的概念，接着分析了中国汽车安全检测设备行业行业发展环境，然后对中国汽车安全检测设备行业 行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车安全检测设备行业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车安全检测设备行业有个系统的了解或者想 投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

汽车安全检测是运输管理工作中的安全保障体系，对于降低和防止道路交通事故有着举足轻重的作用，属运输管理的高科技领域，也是社会关注的焦点和热点。汽车是现代社会中人们工作、生活不可缺少的一部分。随着人们对于驾驶安全性和舒适性要求的不断提高，汽车检测技术越来越受到人们的重视，汽车检测维修显现出巨大的市场前景。

近年来汽车保养行业的飞速发展，汽车的检测技术和设备也得到了大力发展。到1997年，全国已建立汽车综合性能检测站近千家，其中A级站140多家。随着我国机动车保有量的高速增长，汽车维修企业今后每年将会以15%以上的速度递增，各种类型的汽车安全检测站也将各地陆续建立，预计到2010年约建成2500个，其市场需求相当客观。若按每条检测线配备20台设备计算，仅用在汽车检测线上的检测仪器，2010年就可达到50000台，再加上全国几十万家汽车维修企业的需求量，其数字是可观的。

第一章汽车安全检测设备行业发展概述

第一节汽车安全检测设备定义及分类

- 一、汽车安全检测设备的定义
- 二、汽车安全检测设备的种类
- 三、汽车安全检测设备的特性

第二节汽车安全检测设备产业链分析

- 一、行业经济特性
- 二、主要细分行业
- 三、产业链结构分析

第二章汽车安全检测设备行业发展环境分析

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、2011-2015年中国宏观经济发展预测分析

第二节 我国汽车安全检测设备行业政策环境分析

第三章2011-2015年全球汽车安全检测设备行业发展情况分析

第一节 世界汽车行业发展相关概述

第二节 未来世界汽车业发展趋势分析

一、2009-2010年世界各地区汽车销量情况分析

二、世界汽车行业格局将发生重大变动

第三节 世界汽车安全检测设备行业概述

第四节 全球汽车安全检测设备行业运行现状

一、国外汽车安全检测设备技术工艺

二、世界汽车安全检测设备市场格局分析

三、国际汽车安全检测设备品牌分析

第五节2011-2015年世界汽车安全检测设备行业区域市场分析

一、美国

二、德国

三、意大利

四、英国

第四章2010-2015年中国机动车安全检测设备行业市场竞争态势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2010-2015年中国汽车安全检测设备竞争趋势分析

第五章 2009-2010年中国汽车安全检测设备行业运行新格局透析

第一节 2009-2010年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将于16日隆重试业

第二节 2009-2010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 2009-2010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 2010-2015年中国汽车安全检测设备行业应对策略分析

- 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

第六章 2008-2010年中国汽车产业运行数据分析

第一节 2008-2010年中国汽车行业总体数据分析

- 一、2008年中国汽车行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国汽车行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国汽车行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国汽车行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国汽车行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国汽车行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国汽车行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国汽车行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国汽车行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国汽车行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国汽车行业不同所有制企业数据分析

第七章 2009-2010年中国汽车安全检测设备细分市场运行分析

第一节 汽车侧滑检测设备市场

第二节 汽车制动检测设备市场

第三节 车速表检测设备市场

第四节 前照灯检测设备市场

第五节 汽车噪声检测设备市场

第六节 汽油车排放污染物CO、HC检测设备市场

第七节 柴油车排放烟度检测设备市场

第八章2010-2015年中国机动车安全检测设备行业市场竞争态势分析

第一节2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年中国汽车安全检测设备竞争趋势分析

第九章汽车安全检测设备企业竞争策略分析

第一节汽车安全检测设备市场竞争策略分析

一、2011-2015年汽车安全检测设备市场增长潜力分析

二、2011-2015年汽车安全检测设备主要潜力品种分析

三、现有汽车安全检测设备产品竞争策略分析

四、潜力汽车安全检测设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节汽车安全检测设备企业竞争策略分析

一、2011-2015年我国汽车安全检测设备市场竞争趋势

二、2011-2015年汽车安全检测设备行业竞争格局展望

三、2011-2015年汽车安全检测设备企业竞争策略分析

第十章 重点企业分析

第一节 成都主导科技有限责任公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 北京纵横机电技术开发公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 北京华力兴科技发展有限责任公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 唐山百川智能机器有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 淄博英瑞特机械制造有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 成都主导科技有限责任公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 南通力达环保设备有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 珠海高新区同力机械有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析

三、2011-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十一章2011-2015年中国汽车安全检测设备行业发展趋势预测分析

第一节2011-2015年中国汽车安全检测设备行业前景预测分析

一、中国汽车安全检测设备行业前景分析

二、汽车安全检测设备技术发展方向分析

三、汽车安全检测设备主要产品前景分析

第二节2011-2015年中国汽车安全检测设备行业市场预测分析

一、汽车安全检测设备产量预测分析

二、汽车安全检测设备需求预测分析

三、汽车安全检测设备市场竞争格局预测分析

第三节2011-2015年中国汽车安全检测设备行业市场盈利预测分析

第十二章2011-2015年中国汽车安全检测设备行业投资机会与投资风险分析

第一节2011-2015年中国汽车安全检测设备行业投资环境预测分析

第二节2011-2015年中国汽车安全检测设备行业投资机会分析

一、汽车安全检测设备投资吸引力分析

二、汽车安全检测设备主要应用领域投资热点分析

第三节2011-2015年中国汽车安全检测设备行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、其他风险

第四节专家投资建议

图表目录（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业利润总额前五位省市统计表单位：千元

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国汽车安全检测设备行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2010年中国汽车安全检测设备行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2010年1-5月中国汽车安全检测设备行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：A公司销售收入情况

图表：A公司盈利指标情况

图表：A公司盈利能力情况

图表：A公司资产运行指标状况

图表：A公司资产负债能力指标分析

图表：A公司成本费用构成情况

图表：略……

图表：2011-2015年世界汽车安全检测设备行业市场规模预测

图表：2011-2015年世界汽车安全检测设备行业产能增长预测

图表：2011-2015年中国汽车安全检测设备行业市场规模预测

图表：2011-2015年中国汽车安全检测设备行业产能增长预测

图表：2011-2015年中国汽车安全检测设备行业销售收入预测

图表：2011-2015年中国汽车安全检测设备行业资产规模预测

图表：2011-2015年中国汽车安全检测设备行业利润合计预测

图表：2011-2015年中国汽车安全检测设备行业盈利能力预测

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/qitajiaotong1010/l8916510W3.html>