

# 2012-2016年中国汽车安全 装置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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国汽车安全装置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/peijian1204/R818941NIT.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】2012-04-28

【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 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国汽车安全装置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装置行业的概念，接着分析了中国汽车安全装置行业发展环境，然后对中国汽车安全装置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装置行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车安全装置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。

通过《2012-2016年中国汽车安全装置行业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

汽车安全装置主要包括：安全带、ABS、EBD、ESP、TCS、EBA等。随着我国汽车工业的不断发展，汽车安全装置行业进入快速发展阶段。

## 第一章 中国汽车安全装置行业发展综述

### 第一节 汽车安全装置的相关概述

- 一、汽车安全装置范围界定
- 二、汽车安全装置的发展历史
- 三、汽车安全装置的产品分类
  - (1) 汽车主动安全装置
  - (2) 汽车被动安全装置

### 第二节 汽车安全装置行业政策环境分析

- 一、汽车安全装置相关政策解读
  - (1) 《车辆生产企业及产品生产一致性监督管理办法》
  - (2) 《汽车产业发展政策》
  - (3) 《汽车安全带产品强制性认证实施规则》
- 二、汽车安全装置相关标准分析
  - (1) 中国新车评价规程 (C-NCAP)

- (2) 《汽车对行人的碰撞保护》
- (3) 《儿童安全座椅等相关产品的国家强制性标准》
- (4) 《机动车儿童乘员约束系统》

### 第三节 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第四节 汽车安全装置行业社会环境分析

- 一、汽车交通出行情况分析
- 二、道路交通事故死亡率分析

## 第二章 2011-2012年国际汽车安全装置发展状况分析

### 第一节 美国汽车安全装置发展分析

- 一、美国汽车安全认证（DOT认证）
- 二、美国联邦机动车安全标准（FMVSS）
- 三、美国汽车安全装置发展趋势分析
- 四、美国汽车安全技术法规最新发展状态

### 第二节 日本汽车安全装置发展分析

- 一、日本汽车安全装置发展历程
- 二、日本汽车安全装置发展现状
- 三、日本汽车安全装置发展趋势
- 四、日本汽车安全装置发展动向

### 第三节 欧洲汽车安全装置发展分析

- 一、欧洲汽车碰撞测试分析
- 二、欧洲ECE R13-H法则
- 三、欧洲汽车安全装置发展趋势

### 第四节 国外汽车安全装置技术及市场发展趋势

- 一、国内外汽车安全技术法规对比分析
- 二、国外汽车安全装置技术发展趋势分析
- 三、国外汽车安全装置市场发展趋势分析

## 第三章 2011-2012年中国汽车安全装置发展状况分析

## 第一节 2011-2012年中国汽车安全装置发展现状分析

- 一、中国汽车安全技术现状分析
- 二、中国汽车安全技术标准分析
- 三、中国新车评价规程（C-NCAP）
- 四、中国汽车安全装置使用情况

## 第二节 2011-2012年中国汽车安全装置市场需求分析

- 一、汽车安全装置营销环境分析
- 二、汽车主动安全装置市场分析
- 三、汽车被动安全装置市场分析
- 四、汽车安全装置营销渠道分析

## 第三节 2011-2012年中国汽车安全装置市场竞争SWOT分析

- 一、汽车安全装置市场竞争优势分析
- 二、汽车安全装置市场竞争劣势分析
- 三、汽车安全装置市场竞争机会分析
- 四、汽车安全装置市场竞争威胁分析

## 第四章 2011-2012年中国汽车主动安全装置市场发展分析

### 第一节 汽车盘式制动器市场发展分析

- 一、汽车盘式制动器特点分析
- 二、汽车盘式制动器应用情况
- 三、汽车盘式制动器价格分析
- 四、汽车盘式制动器市场竞争格局
- 五、汽车盘式制动器市场规模及预测
- 六、汽车盘式制动器的市场发展前景

### 第二节 汽车防抱死制动系统（ABS）市场发展分析

- 一、汽车防抱死制动系统（ABS）的发展历程
- 二、汽车防抱死制动系统（ABS）的功用分析
- 三、汽车防抱死制动系统（ABS）的优势分析
- 四、汽车防抱死制动系统（ABS）的竞争格局
- 五、汽车防抱死制动系统（ABS）的发展趋势
- 六、汽车防抱死制动系统（ABS）市场规模及预测

### 第三节 汽车电子制动力分配系统（EBD）市场分析

- 一、汽车电子制动力分配系统（EBD）的功用
- 二、汽车电子制动力分配系统与ABS的区别分析
- 三、汽车电子制动力分配系统（EBD）的应用情况

#### 第四节 汽车电子稳定装置（ESP）市场发展分析

- 一、汽车电子稳定装置（ESP）的发展历程
- 二、汽车电子稳定装置（ESP）的功用分析
- 三、汽车电子稳定装置（ESP）的应用情况
- 四、汽车电子稳定装置（ESP）的发展趋势
- 五、汽车电子稳定装置（ESP）市场规模及预测

#### 第五节 汽车智能空调市场发展分析

- 一、汽车空调技术发展状况
- 二、汽车空调市场需求分析
- 三、中国汽车空调市场预测
- 四、汽车智能空调的优势分析
- 五、汽车智能空调的市场分析
- 六、汽车智能空调的发展前景

### 第五章 2011-2012年中国汽车被动安全装置市场发展分析

#### 第一节 汽车安全玻璃市场发展分析

- 一、汽车安全玻璃的欧美认证分析
- 二、中国汽车安全玻璃主要产品市场
  - （1）汽车钢化玻璃市场分析
  - （2）汽车夹层玻璃市场分析
- 三、汽车安全玻璃研发状况分析
  - （1）电加热除霜雾玻璃
  - （2）侧窗热增强夹层玻璃
  - （3）防盗报警玻璃
  - （4）防弹玻璃
- 四、汽车安全玻璃市场规模及预测
  - （1）汽车玻璃需求规模及预测
  - （2）汽车玻璃价格走势预测
  - （3）汽车玻璃销售收入规模及预测

## 第二节 汽车预紧式安全带市场发展分析

一、汽车安全带的分类及其功用分析

二、使用汽车安全带的相关规定分析

三、驾驶人员佩戴安全带的现状分析

四、汽车预紧式安全带发展前景分析

## 第三节 汽车安全气囊市场发展分析

一、汽车安全气囊技术发展现状分析

二、汽车安全气囊市场发展现状分析

三、汽车安全气囊市场发展规模预测

四、汽车安全气囊行业发展影响要素

五、汽车安全气囊企业竞争优势分析

六、汽车安全气囊未来发展方向分析

## 第四节 汽车儿童安全座椅市场发展分析

一、儿童安全座椅国内外品牌分析

二、儿童约束系统（CRS）标准法规

三、国内儿童安全座椅使用现状分析

四、儿童安全座椅客户关注情况调查

五、标准出台对儿童安全座椅市场的影响

六、儿童安全座椅的发展前景展望

## 第六章 2011-2012年中国汽车安全装置关联行业发展状况

### 第一节 汽车制造行业发展状况分析

一、汽车整车制造行业规模分析

二、汽车市场产销情况分析

（1）汽车产销情况

（2）乘用车产销情况

（3）商用车产销情况

三、重点汽车企业产销状况

（1）汽车销量排名前十位企业

（2）乘用车销量排名前十位企业

（3）商用车销量排名前十位企业

四、重点汽车品牌产销状况

## 第二节 汽车用品行业发展状况分析

### 一、汽车用品行业现状分析

### 二、汽车用品行业规模分析

### 三、汽车用品行业利润分析

### 四、行业发展存在的问题分析

### 五、汽车用品市场发展趋势分析

### 六、汽车用品市场发展前景预测

## 第三节 中国汽车检测市场发展分析

### 一、汽车检测市场的发展概况

#### (1) 汽车检测市场的发展现状

#### (2) 汽车检测市场的有利因素

#### (3) 汽车检测市场存在的问题

### 二、汽车检测技术发展分析

#### (1) 国外汽车检测技术发展分析

#### (2) 国内汽车检测技术发展分析

### 三、汽车检测技术发展趋势分析

#### (1) 汽车检测设备趋于智能化

#### (2) 汽车检测技术趋于规范化

#### (3) 汽车检测管理趋于网络化

#### (4) 汽车检测系统趋于综合化

## 第七章 2011-2012年跨国汽车安全装置企业经营状况

### 第一节 瑞典奥托立夫公司(Autoliv)经营分析

#### 一、奥托立夫公司(Autoliv)发展简介

#### 二、奥托立夫公司(Autoliv)经营分析

#### 三、奥托立夫公司(Autoliv)技术分析

#### 四、奥托立夫公司(Autoliv)在华布局

### 第二节 日本高田公司(Takata)经营分析

#### 一、日本高田公司(Takata)发展简介

#### 二、日本高田公司(Takata)经营分析

#### 三、日本高田公司(Takata)技术分析

#### 四、日本高田公司(Takata)在华布局

### 第三节 美国天合公司 (TRW) 经营分析

一、美国天合公司 (TRW) 发展简介

二、美国天合公司 (TRW) 经营分析

三、美国天合公司 (TRW) 技术分析

四、美国天合公司 (TRW) 在华布局

### 第四节 日本丰田合成公司经营分析

一、日本丰田合成公司发展简介

二、日本丰田合成公司经营分析

三、日本丰田合成公司技术分析

四、日本丰田合成公司在华布局

### 第五节 美国德尔福公司 (Delphi) 经营分析

一、德尔福公司 (Delphi) 发展简介

二、德尔福公司 (Delphi) 经营分析

三、德尔福公司 (Delphi) 技术分析

四、德尔福公司 (Delphi) 在华布局

### 第六节 韩国现代摩比斯公司 (Mobis) 经营分析

一、现代摩比斯公司 (Mobis) 发展简介

二、现代摩比斯公司 (Mobis) 经营分析

三、现代摩比斯公司 (Mobis) 技术分析

四、现代摩比斯公司 (Mobis) 在华布局

## 第八章 2011-2012年国内汽车安全装置企业竞争格局分析

### 第一节 汽车安全装置企业竞争格局分析

(1) 汽车主动安全装置企业竞争格局

(2) 汽车被动安全装置企业竞争格局

### 第二节 汽车安全装置行业竞争结构分析

(1) 汽车安全装置行业议价能力分析

(2) 汽车安全装置行业潜在进入者威胁

(3) 汽车安全装置行业现有企业间的竞争

### 第三节 国内汽车安全装置企业发展策略建议

## 第九章 2011-2012年中国汽车安全装置主要企业经营分析 (企业可自选)

## 第一节 浙江亚太机电股份有限公司（002284）

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 万安集团有限公司（002590）

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 万向钱潮股份有限公司（000559）

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 高田（上海）汽配制造有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 高田（上海）汽车安全装置有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 中山富拉司特工业有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 2012-2016年中国汽车安全装置发展趋势及前景预测

第一节 2012-2016年中国汽车安全装置行业投资风险分析

一、汽车安全装置行业国家政策风险

二、汽车安全装置行业市场竞争风险

三、汽车安全装置行业原材料风险

四、汽车安全装置行业企业经营风险

第二节 中国汽车安全装置行业投资特性分析

一、汽车安全装置行业进入壁垒分析

二、汽车安全装置行业盈利模式分析

三、汽车安全装置行业盈利因素分析

第三节 2012-2016年中国汽车安全装置行业投资机会及建议

一、汽车安全装置行业投资潜力分析

二、汽车安全装置行业最新投资动向

三、汽车安全装置行业投资机会及建议

第四节 2012-2016年中国汽车安全装置市场发展前景预测

一、汽车安全装置市场发展趋势分析

二、汽车安全装置市场发展前景预测

(1) 汽车主动安全装置市场发展预测

(2) 汽车被动安全装置市场发展预测

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2001-2010年中国民用汽车保有量变化（单位：万辆）

图表：2000-2010年中国民用汽车千人拥有量（单位：辆）

图表：美国汽车安全技术标准体系

图表：中国汽车强制性标准体系框架

图表：汽车安全装置现有的几种典型渠道

图表：中国盘式制动器企业主要配套车型情况

图表：2011-2014年汽车盘式制动器市场规模预测（单位：万台）

图表：2011-2014年汽车盘式制动器市场规模预测（单位：万台）

图表：欧洲市场零部件企业ESP配套情况

图表：2012-2016年中国汽车电子稳定装置（ESP）装备率预测（单位：%）

图表：中国汽车空调冷凝器产销规模（单位：千台）

图表：1994-2010年中国装备汽车空调的汽车产量（单位：千辆，%）

图表：2012-2016年汽车产量与配有汽车空调汽车产量对比（单位：万辆，%）

图表：欧美认证中对前风窗用A类夹层玻璃的对比情况

图表：2011年中国钢化玻璃产量统计表（单位：平方米）

图表：2011年中国夹层玻璃产量统计表（单位：平方米）

图表：中国夹层玻璃市场占有率统计图（单位：%）

图表：2011年汽车玻璃需求量预测（单位：万平方米）

图表：2011年汽车玻璃行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表：2005-2010年汽车安全气囊市场规模情况（单位：万套）

图表：2012-2016年汽车安全气囊市场规模预测（单位：万套）

图表：2010年国际著名儿童安全座椅品牌知名度情况（单位：%）

图表：各国儿童约束系统（CRS）的标准法规

图表：2004-2010年汽车整车制造行业企业数量及从业人数变化情况（单位：家，人）

图表：2004-2011年汽车整车制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表：1994-2011年汽车销量变化情况（单位：万辆，%）

图表：2007-2011年乘用车市场销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表：2011年乘用车市场各月销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表：2007-2011年商用车销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表：2011年商用车月度销量增速情况（单位：万辆，%）

图表：2010年汽车生产企业前十家销量排名（单位：万辆）

图表：2010年乘用车生产企业前十家销量排名（单位：万辆）

图表：2010年商用车生产企业前十家销量排名（单位：万辆）

图表：2010年前十位轿车品牌销量排名（单位：万辆）

图表：消费者对环保型汽车用品的接受程度（单位：%）

图表：2009-2010年全球汽车安全系统主要厂家营业收入（单位：百万美元）

图表：浙江亚太机电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江亚太机电股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江亚太机电股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江亚太机电股份有限公司负债情况图

图表：浙江亚太机电股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江亚太机电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江亚太机电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：万安集团有限公司主要经济指标走势图

图表：万安集团有限公司经营收入走势图

图表：万安集团有限公司盈利指标走势图

图表：万安集团有限公司负债情况图

图表：万安集团有限公司负债指标走势图

图表：万安集团有限公司运营能力指标走势图

图表：万安集团有限公司成长能力指标走势图

图表：万向钱潮股份有限公司主要经济指标走势图

图表：万向钱潮股份有限公司经营收入走势图

图表：万向钱潮股份有限公司盈利指标走势图

图表：万向钱潮股份有限公司负债情况图

图表：万向钱潮股份有限公司负债指标走势图

图表：万向钱潮股份有限公司运营能力指标走势图

图表：万向钱潮股份有限公司成长能力指标走势图

图表：高田（上海）汽配制造有限公司主要经济指标走势图

图表：高田（上海）汽配制造有限公司经营收入走势图

图表：高田（上海）汽配制造有限公司盈利指标走势图

图表：高田（上海）汽配制造有限公司负债情况图

图表：高田（上海）汽配制造有限公司负债指标走势图

图表：高田（上海）汽配制造有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表：高田（上海）汽配制造有限公司成长能力指标走势图

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司主要经济指标走势图

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司经营收入走势图

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司盈利指标走势图

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司负债情况图

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司负债指标走势图

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表：高田（上海）汽车安全装置有限公司成长能力指标走势图

图表：中山富拉司特工业有限公司主要经济指标走势图

图表：中山富拉司特工业有限公司经营收入走势图

图表：中山富拉司特工业有限公司盈利指标走势图

图表：中山富拉司特工业有限公司负债情况图

图表：中山富拉司特工业有限公司负债指标走势图

图表：中山富拉司特工业有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表：中山富拉司特工业有限公司成长能力指标走势图

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司主要经济指标走势图

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司经营收入走势图

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司盈利指标走势图

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司负债情况图

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司负债指标走势图

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表：北京裕罗尔特电器装配有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

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/peijian1204/R818941NIT.html>