

2013-2018年中国汽车安全气囊市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国汽车安全气囊市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/141863.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

随着科技的发展和人们对汽车安全重视程度的提高，汽车安全技术中的安全气囊技术近年来也发展得很快，智能化、多安全气囊是今后整体安全气囊系统发展的必然趋势。

新的技术可以更好地识别乘客类型，采取不同的保护措施。系统采用重量、红外、超声波等传感器来判断乘客与仪表板远近、重量、身高等因素，进而在碰撞时判断是否点爆气囊、采用1级点火还是多级点火、点爆力有多大，并与安全带形成总体控制。通过传感器，气囊系统还可以判断出车辆当前经历的碰撞形式，是正面碰撞还是角度碰撞，侧面碰撞还是整车的翻滚运动，以便驱动车身不同位置的气囊，形成对乘客的最佳保护。

网络技术的应用也是安全气囊系统的发展方向。在汽车网络中，有一种应用面比较窄，但是非常重要的网络即Safe-By-Wire。Safe-By-Wire是专门用于汽车安全气囊系统的总线，Safe-By-Wire技术旨在通过综合运用多个传感器和控制器来实现安全气囊系统的细微控制。Safe-By-Wire Plus总线标准是由汽车电子供应商和部件供应商如飞利浦、德尔福等公司提出。与整车系统常用的CAN、FlexRay等总线相比，Safe-By-Wire的优势在于它是专门面向安全气囊系统的汽车LAN接口标准。为了保证系统在汽车出事故时也不受破坏，Safe-By-Wire中嵌入有多重保护功能。比如说，即使线路发生短路，安全气囊系统也不会因出错而起动。Safe-By-Wire技术将会在汽车安全气囊系统中获得广泛的应用。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国汽车安全气囊市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了汽车安全气囊相关概述、中国汽车安全气囊市场运行环境等，接着分析了中国汽车安全气囊市场发展的现状，然后介绍了中国汽车安全气囊重点区域市场运行形势。随后，报告对中国汽车安全气囊重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车安全气囊行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车安全气囊产业有个系统的了解或者想投资汽车安全气囊行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 汽车安全气囊行业基本概况

第一节 汽车安全气囊基础概述

- 一、汽车安全气囊发展史
- 二、汽车安全气囊的工作原理及结构

第二节 安全气囊的控制系统

- 一、安全气囊的结构原理
- 二、安全气囊使用过程中存在的缺陷

三、对现有安全气囊的改进思考

四、安全气囊的改进和引用

第三节 汽车安全气囊应考虑的主要问题

一、安全气囊的作用

二、安全气囊设计应考虑的问题

三、安全气囊系统的检修

四、主动安全系统和被动安全系统

第四节 汽车不同安全装置比较

一、安全气囊

二、ABS

三、安全带

四、安全头枕

第五节 安全气囊的改进和引用

一、磁电式传感器的采用分析

二、智能化控制系统采用分析

三、乘员探测系统的选择分析

四、气体发生器的多元化发展

第二章 2012-2013年世界汽车安全气囊行业市场态势分析

第一节 2012-2013年世界汽车安全气囊运行环境浅析

一、全球经济现状及对汽车产业的影响

二、国外汽车安全气囊相关法规

三、汽车安全及交通事故统计

第二节 2012-2013年世界汽车安全气囊运行总况

一、全球车用安全气囊产业链市场情况

二、自主品牌安全气囊向国外品牌发起冲击

三、汽车安全气囊系统技术与新产品研究进展

第三节 2012-2013年世界汽车安全气囊市场深度剖析

一、可膨胀涂料成汽车安全气囊市场核心

二、全球汽车安全气囊的装车率

三、全球汽车安全气囊生产厂家

四、世界汽车安全气囊存在问题及召回

第四节 2013年世界重点汽车安全气囊市场发展状况

一、德国

二、日本

三、美国

四、欧洲

第五节 2013-2018年中国汽车安全气囊产业前景预测

第三章 2012-2013年中国汽车安全气囊行业发展环境分析

第一节 国内汽车安全气囊经济环境分析

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、2013年中国汽车安全气囊经济发展预测分析

第二节 中国汽车安全气囊行业政策环境分析

第四章 近几年中国汽车市场数据监测

第一节 2008-2013年中国汽车产量数据统计分析

一、2008-2011年中国汽车产量数据分析

二、2012-2013年中国汽车产量数据分析

三、2012-2013年中国汽车产量增长性分析

第二节 2007-2013年中国汽车销售情况

一、中国汽车市场销售结构

二、近三年中国汽车销量同比

第三节 2012-2013年中国三大城市汽车保有量分析

一、中国民用汽车保有量

二、各省民用汽车保有量分析

三、不同类型民用汽车保有量

四、中国私人汽车保有量

五、各省私人汽车保有量分析

六、不同类型私人汽车保有量

第五章 2012-2013年中国汽车安全气囊行业运行动态及存在问题分析

第一节 2012-2013年中国汽车安全气囊行业现状分析

一、丰田发布全球首个后座中央安全气囊

二、传感器创新技术 提升安全气囊市场竞争力

三、自主品牌安全气囊向国外品牌发起冲击

第二节 2012-2013年中国汽车安全气囊行业存在的问题分析

一、安全气囊产业基础较差

二、行业投入不足

三、产品开发能力弱

第六章 2007-2013年中国汽车安全气囊制造行业数据监测分析

第一节 2007-2013年中国汽车安全气囊制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012-2013年中国汽车安全气囊制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国汽车安全气囊制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2013年中国汽车安全气囊制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2013年中国汽车安全气囊制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012-2013年中国汽车安全汽车市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国汽车安全气囊市场状况分析

一、汽车安全气囊市场特点分析

二、安全气囊集供给情况

三、安全气囊市场容量持续增长

四、安全气囊需求分析

五、安全气囊配套分析

六、中国汽车安全气囊的装车率情况

第二节 2012-2013年中国汽车安全气囊价格分析

一、汽车安全气囊价格走势

二、影响价格的因素分析

第八章 2012-2013年中国汽车安全气囊行业市场竞争新格局透析

第一节 2012-2013年中国汽车安全气囊竞争现状综述

一、中国安全气囊技术与国外安全气囊技术竞争

二、外资加大安全气囊中国市场投资

三、中国安全气囊竞争优势

第二节 2012-2013年中国汽车安全气囊产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2013-2018年中国汽车安全气囊提升竞争力分析

第九章 2012-2013年中国汽车安全气囊行业重点企业分析

第一节 天合汽车零部件(上海)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

第二节 常州昌瑞汽车部品制造有限公司

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

第三节 锦州锦恒汽车安全系统有限公司

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

第四节 中山富拉司特工业有限公司

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 古河电装配件（嘉兴）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 世联汽车内饰（苏州）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

第七节 辽宁和昌汽车安全技术股份有限公司

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 青岛泰星高宇电子有限公司

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 平湖东和汽车部件有限公司

- 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 中山三大精密金属制品有限公司

- 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

第十章 2012-2013年汽车及汽车零部件行业对安全气囊产业的影响

第一节 2012-2013年中国汽车零部件行业发展趋势分析

- 一、外资企业加速进入我国汽车零部件领域
- 二、创新型零部件企业崛起
- 三、贸易壁垒亟待完善
- 四、汽车零部件产业集群发展迅速
- 五、出口基地优势将显现
- 六、自主品牌零部件技术含量加强
- 七、零部件售后市场走向一站式
- 八、维修市场将完善

第二节 2012-2013年中国汽车及零部件市场运行环境分析

- 一、中国汽车及零部件市场开放度提高
- 二、中国汽车及零部件市场高速增长
- 三、中国汽车及零部件市场潜力巨大
- 四、中国汽车零部件产业政策不断完善

第十一章 2012-2013年中国汽车安全气囊上游行业运行走势分析

第一节 尼龙66纱线

- 一、锦纶工业丝产能分析
- 二、尼龙66市场需求分析
- 三、全球新增尼龙66项目介绍

第二节 2012-2013年中国汽车安全气囊传感器行业分析

- 一、汽车传感器发展现状分析
- 二、汽车传感器市场分析
- 三、汽车传感器未来预测
- 四、主要传感器介绍

第三节 2012-2013年中国汽车电子控制发展方向

- 一、安全气囊对传感器提出高要求
- 二、总线技术将得到广泛应用
- 三、主动安全成未来重点

第十二章 2013-2018年中国汽车安全气囊行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国汽车安全气囊行业发展趋势分析

- 一、安全气囊气体发生器的多元化发展分析
- 二、智能化、多安全气囊发展趋势分析

第二节 2013-2018年中国安全需求成为安全气囊开发新动力

- 一、安全需求导入最新技术的应用
- 二、新技术将使汽车更加安全
- 三、国内企业应尽快脱离“代工”

第三节 2013-2018年中国汽车安全气囊行业市场预测分析

- 一、市场供给预测分析
- 二、产品需求预测分析
- 三、进出口贸易预测分析

第四节 2013-2018年中国汽车安全气囊行业盈利预测分析

第十三章 2013-2018年中国汽车安全气囊行业投资前景与风险分析

第一节 2013-2018年中国汽车安全气囊投资背景

- 一、汽车安全法规体系将不断完善
- 二、汽车安全技术需求带动产业发展
- 三、消费者对汽车安全性需求不断增加
- 四、汽车产量增多带动安全气囊产业发展
- 五、进口持续减少，出口形势喜人
- 六、国际汽车电子巨头不断推出汽车安全解决方案

第二节 2013年中国汽车安全系统发展潜力增大

- 一、全球汽车供应链洗牌零部件企业商机再现
- 二、汽车安全系统区域投资潜力分析

第三节 2013-2018年中国汽车安全气囊投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、汽车安全气囊投资的政策风险

三、生产技术风险

第四节 行业投资建议

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/141863.html>