

# 2021-2027年中国汽车安全 装置行业发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国汽车安全装置行业发展趋势与投资分析报告》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.cction.com/report/202101/199899.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

汽车安全装置是通过自身的结构功能限制或防止机器的某种危险，或限制运动速度，压力等危险因素。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽车安全装置行业发展趋势与投资分析报告》共九章。首先介绍了汽车安全装置相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车安全装置规模及消费需求，然后对中国汽车安全装置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面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车安全装置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。

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。

报告目录：

### 第1章中国汽车安全装置行业发展综述

#### 1.1 汽车安全装置的相关概述

##### 1.1.1 汽车安全装置的相关概念

##### 1.1.2 汽车安全装置的发展历史

##### 1.1.3 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

#### 1.2 汽车安全装置行业政策环境分析

##### 1.2.1 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》

##### 1.2.2 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》

### 1.3 汽车安全装置行业经济环境分析

#### 1.3.1 中国gdp增长分析

#### 1.3.2 中国经济结构分析

#### 1.3.3 居民可支配收入分析

#### 1.3.4 居民汽车保有量分析

### 1.4 汽车安全装置行业社会环境分析

#### 1.4.1 汽车交通出行情况分析

#### 1.4.2 道路交通事故死亡率分析

## 第2章 国际汽车安全装置发展状况分析

### 2.1 美国汽车安全装置发展分析

#### 2.1.1 美国汽车安全认证（dot认证）

#### 2.1.2 美国联邦机动车安全标准（fmvss）

#### 2.1.3 美国汽车安全装置发展趋势分析

#### 2.1.4 美国汽车安全技术法规最新发展状态

### 2.2 日本汽车安全装置发展分析

#### 2.2.1 日本汽车安全装置发展历程

#### 2.2.2 日本汽车安全装置发展现状

#### 2.2.3 日本汽车安全装置发展趋势

#### 2.2.4 日本汽车安全装置发展动向

### 2.3 欧洲汽车安全装置发展分析

#### 2.3.1 欧洲汽车碰撞测试分析

#### 2.3.2 欧洲ece r13-h法则

#### 2.3.3 欧洲汽车安全装置发展趋势

### 2.4 国外汽车安全装置技术及市场发展趋势

#### 2.4.1 国内外汽车安全技术法规对比分析

#### 2.4.2 国外汽车安全装置技术发展趋势分析

#### 2.4.3 国外汽车安全装置市场发展趋势分析

## 第3章 中国汽车安全装置发展状况分析

### 3.1 中国汽车安全装置发展现状分析

#### 3.1.1 中国汽车安全技术现状分析

- 3.1.2 中国汽车安全技术标准分析
- 3.1.3 中国新车评价规程（c-ncap）
- 3.1.4 中国汽车安全装置使用情况
- 3.2 中国汽车安全装置市场需求分析
  - 3.2.1 汽车安全装置营销环境分析
  - 3.2.2 汽车主动安全装置市场分析
  - 3.2.3 汽车被动安全装置市场分析
  - 3.2.4 汽车安全装置营销渠道分析
- 3.3 汽车安全装置市场竞争swot分析
  - 3.3.1 汽车安全装置市场竞争优势分析
  - 3.3.2 汽车安全装置市场竞争劣势分析
  - 3.3.3 汽车安全装置市场竞争机会分析
  - 3.3.4 汽车安全装置市场竞争威胁分析

#### 第4章中国汽车主动安全装置市场发展分析

- 4.1 汽车盘式制动器市场发展分析
  - 4.1.1 汽车盘式制动器特点分析
  - 4.1.2 汽车盘式制动器应用情况
  - 4.1.3 汽车盘式制动器价格分析
  - 4.1.4 汽车盘式制动器市场竞争格局
  - 4.1.5 汽车盘式制动器市场规模及预测
  - 4.1.6 汽车盘式制动器的市场发展前景
- 4.2 汽车防抱死制动系统（abs）市场发展分析
  - 4.2.1 汽车防抱死制动系统（abs）的发展历程
  - 4.2.2 汽车防抱死制动系统（abs）的功用分析
  - 4.2.3 汽车防抱死制动系统（abs）的优势分析
  - 4.2.4 汽车防抱死制动系统（abs）的竞争格局
  - 4.2.5 汽车防抱死制动系统（abs）的发展趋势
  - 4.2.6 汽车防抱死制动系统（abs）市场规模及预测
- 4.3 汽车电子制动力分配系统（ebd）市场分析
  - 4.3.1 汽车电子制动力分配系统（ebd）的功用
  - 4.3.2 汽车电子制动力分配系统与abs的区别分析

4.3.3 汽车电子制动力分配系统 ( ebd ) 的应用情况

4.4 汽车电子稳定装置 ( esp ) 市场发展分析

4.4.1 汽车电子稳定装置 ( esp ) 的发展历程

4.4.2 汽车电子稳定装置 ( esp ) 的功用分析

4.4.3 汽车电子稳定装置 ( esp ) 的应用情况

4.4.4 汽车电子稳定装置 ( esp ) 的发展趋势

4.4.5 汽车电子稳定装置 ( esp ) 市场规模及预测

4.5 汽车智能空调市场发展分析

4.5.1 汽车空调技术发展状况

4.5.2 汽车空调市场需求分析

4.5.3 中国汽车空调市场预测

4.5.4 汽车智能空调的优势分析

4.5.5 汽车智能空调的市场分析

4.5.6 汽车智能空调的发展前景

第5章 中国汽车被动安全装置市场发展分析

5.1 汽车安全玻璃市场发展分析

5.1.1 汽车安全玻璃的欧美认证分析

5.1.2 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

5.1.3 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

5.1.4 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

5.2 汽车预紧式安全带市场发展分析

5.2.1 汽车安全带的分类及其功用分析

5.2.2 使用汽车安全带的相关规定分析

- 5.2.3 驾驶人员佩戴安全带的现状分析
- 5.2.4 汽车预紧式安全带发展前景分析
- 5.3 汽车安全气囊市场发展分析
  - 5.3.1 汽车安全气囊技术发展现状分析
  - 5.3.2 汽车安全气囊市场发展现状分析
  - 5.3.3 汽车安全气囊市场发展规模预测
  - 5.3.4 汽车安全气囊行业发展影响要素
  - 5.3.5 汽车安全气囊企业竞争优势分析
  - 5.3.6 汽车安全气囊未来发展方向分析
- 5.4 汽车儿童安全座椅市场发展分析
  - 5.4.1 儿童安全座椅国内外品牌分析
  - 5.4.2 儿童约束系统（crs）标准法规
  - 5.4.3 国内儿童安全座椅使用现状分析
  - 5.4.4 儿童安全座椅客户关注情况调查
  - 5.4.5 标准出台对儿童安全座椅市场的影响
  - 5.4.6 儿童安全座椅的发展前景展望

## 第6章中国汽车安全装置关联行业发展状况

- 6.1 汽车制造行业发展状况分析
  - 6.1.1 汽车整车制造行业规模分析
  - 6.1.2 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
  - 6.1.3 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
  - 6.1.4 重点汽车品牌产销状况
- 6.2 汽车用品行业发展状况分析
  - 6.2.1 汽车用品行业现状分析
  - 6.2.2 汽车用品行业规模分析

- 6.2.3 汽车用品行业利润分析
- 6.2.4 行业发展存在的问题分析
- 6.2.5 汽车用品市场发展趋势分析
- 6.2.6 汽车用品市场发展前景预测

## 6.3 中国汽车检测市场发展分析

### 6.3.1 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

### 6.3.2 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

### 6.3.3 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7章 中国汽车主动安全装置市场竞争格局分析

### 7.1 跨国汽车安全装置企业经营状况

#### 7.1.1 主要跨国汽车安全装置企业经营分析

##### 7.1.2 瑞典奥托立夫公司(autoliv)经营分析

- (1) 奥托立夫公司(autoliv)发展简介
- (2) 奥托立夫公司(autoliv)经营分析
- (3) 奥托立夫公司(autoliv)技术分析
- (4) 奥托立夫公司(autoliv)在华布局

##### 7.1.3 日本高田公司(takata)经营分析

- (1) 日本高田公司(takata)发展简介
- (2) 日本高田公司(takata)经营分析
- (3) 日本高田公司(takata)技术分析
- (4) 日本高田公司(takata)在华布局

##### 7.1.4 美国天合公司(trw)经营分析

- (1) 美国天合公司 (trw) 发展简介
- (2) 美国天合公司 (trw) 经营分析
- (3) 美国天合公司 (trw) 技术分析
- (4) 美国天合公司 (trw) 在华布局

#### 7.1.5 日本丰田合成公司经营分析

- (1) 日本丰田合成公司发展简介
- (2) 日本丰田合成公司经营分析
- (3) 日本丰田合成公司技术分析
- (4) 日本丰田合成公司在华布局

#### 7.1.6 美国德尔福公司 (delphi) 经营分析

- (1) 德尔福公司 (delphi) 发展简介
- (2) 德尔福公司 (delphi) 经营分析
- (3) 德尔福公司 (delphi) 技术分析
- (4) 德尔福公司 (delphi) 在华布局

#### 7.1.7 韩国现代摩比斯公司 (mobis) 经营分析

- (1) 现代摩比斯公司 (mobis) 发展简介
- (2) 现代摩比斯公司 (mobis) 经营分析
- (3) 现代摩比斯公司 (mobis) 技术分析
- (4) 现代摩比斯公司 (mobis) 在华布局

### 7.2 国内汽车安全装置企业竞争格局分析

#### 7.2.1 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

#### 7.2.2 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

#### 7.2.3 国内汽车安全装置企业发展策略建议

## 第8章 中国汽车安全装置主要企业经营分析

### 8.1 浙江亚太机电股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展简况分析

- 8.1.1 企业经营情况分析
- 8.1.1 企业经营优劣势分析
- 8.2 南方天合底盘系统有限公司
- 8.2.1 企业发展简况分析
- 8.2.1 企业经营情况分析
- 8.2.1 企业经营优劣势分析
- 8.3 万向钱潮股份有限公司
- 8.3.1 企业发展简况分析
- 8.3.1 企业经营情况分析
- 8.3.1 企业经营优劣势分析
- 8.4 万安集团有限公司
- 8.4.1 企业发展简况分析
- 8.4.1 企业经营情况分析
- 8.4.1 企业经营优劣势分析
- 8.5 武汉耀华安全玻璃有限公司
- 8.5.1 企业发展简况分析
- 8.5.1 企业经营情况分析
- 8.5.1 企业经营优劣势分析
- 8.6 浙江正德制动器有限公司
- 8.6.1 企业发展简况分析
- 8.6.1 企业经营情况分析
- 8.6.1 企业经营优劣势分析

## 第9章 中国汽车安全装置发展趋势及前景预测 ( )

- 9.1 汽车安全装置行业投资风险分析
- 9.1.1 汽车安全装置行业国家政策风险
- 9.1.2 汽车安全装置行业市场竞争风险
- 9.1.3 汽车安全装置行业原材料风险
- 9.1.4 汽车安全装置行业企业经营风险
- 9.2 汽车安全装置行业投资特性分析
- 9.2.1 汽车安全装置行业进入壁垒分析
- 9.2.2 汽车安全装置行业盈利模式分析

- 9.2.3 汽车安全装置行业盈利因素分析
- 9.3 汽车安全装置行业投资机会及建议
  - 9.3.1 汽车安全装置行业投资潜力分析
  - 9.3.2 汽车安全装置行业最新投资动向
  - 9.3.3 汽车安全装置行业投资机会及建议
- 9.4 汽车安全装置市场发展前景预测
  - 9.4.1 汽车安全装置市场发展趋势分析
  - 9.4.2 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：

图表1：美国汽车安全技术标准体系

图表2：中国汽车强制性标准体系框架

图表3：汽车安全装置现有的几种典型渠道

图表4：中国盘式制动器企业主要配套车型情况

图表5：2021-2027年汽车盘式制动器市场规模预测（单位：万台）

图表6：2021-2027年汽车盘式制动器市场规模预测（单位：万台）

图表7：欧洲市场零部件企业esp配套情况

图表8：2016-2019年中国汽车电子稳定装置（esp）装备率预测（单位：%）

图表9：中国汽车空调冷凝器产销规模（单位：千台）

图表10：2016-2019年中国装备汽车空调的汽车产量（单位：千辆，%）

图表11：2016-2019年汽车产量与配有汽车空调汽车产量对比（单位：万辆，%）

图表12：欧美认证中对前风窗用a类夹层玻璃的对比情况

图表13：2019年中国钢化玻璃产量统计表（单位：平方米）

图表14：2019年中国夹层玻璃产量统计表（单位：平方米）

图表15：中国夹层玻璃市场占有份额统计图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/199899.html>