

# 2024-2030年中国汽车安全 装置市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国汽车安全装置市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202406/461014.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车安全装置市场深度分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

近年来，中国每年交通事故死亡约10多万人，10余年稳居世界第一，中国的万车死亡率约为15，仍大大高于发达国家及某些发展中国家。汽车自诞生以来，汽车的安全性是汽车最基本的也是最重要的性能。随着社会对生命价值的无比重视，随着交通伤亡事故的日益增多，许多人已经将汽车安全提到首位。随着用户安全意识的提高，使得汽车安全技术的开发与使用成了产品竞争的焦点。

衡量汽车安全，除了看车体结构外，还要看装配配置，这两方面决定了汽车安全性能的质量。汽车保有量的迅猛增长，以及人们对汽车安全要求的不断提高，为汽车安全装置的市场提供了保障。汽车安全装置行业市场潜力巨大，发展前景广阔。

目前，汽车安全系统厂家主要有奥托立夫、高田、丰田合成、KSS和天合等。随着汽车安全装置行业竞争的不断加剧，国内优秀的汽车安全装置生产企业越来越重视对行业市场的研究，特别是对产品消费者的深入研究。也正因为如此，一大批国内优秀的汽车安全装置品牌迅速崛起，逐渐成为汽车安全装置行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对汽车安全装置行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前汽车安全装置行业的宏观景气状况出发，以汽车行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽地分析了中国汽车安全装置行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

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 居民可支配收入分析

### 1.3.3 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ECER13-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

(4) 防弹玻璃

#### 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(AutolivV)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经营情况分析

8.1.1 企业发展简况分析

8.1.2 企业营收情况分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业运营能力分析

8.1.5 企业偿债能力分析

8.1.6 企业发展能力分析

8.1.7 企业产品结构分析

8.1.8 企业销售渠道分析

8.1.9 企业经营优劣势分析

8.1.10 企业投资兼并与重组分析

8.1.11 企业最新发展动向分析

## 8.2 南方天合底盘系统有限公司经营情况分析

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 企业经营情况分析

8.2.3 企业产品结构分析

8.2.4 企业销售渠道分析

8.2.5 企业经营优劣势分析

8.2.6 企业最新发展动向分析

## 8.3 万向钱潮股份有限公司经营情况分析

8.3.1 企业发展简况分析

8.3.2 主要经济指标分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业运营能力分析

- 8.3.5 企业偿债能力分析
- 8.3.6 企业发展能力分析
- 8.3.7 企业产品结构分析
- 8.3.8 企业销售渠道分析
- 8.3.9 企业经营优劣势分析
- 8.3.10 企业投资兼并与重组分析
- 8.3.11 企业最新发展动向分析
- 8.4 万安集团有限公司经营情况分析
  - 8.4.1 企业发展简况分析
  - 8.4.2 企业经营情况分析
  - 8.4.3 企业产品结构分析
  - 8.4.4 企业销售渠道分析
  - 8.4.5 企业组织架构分析
  - 8.4.6 企业经营优劣势分析
- 8.5 武汉耀华安全玻璃有限公司经营情况分析
  - 8.5.1 企业发展简况分析
  - 8.5.2 企业产品结构分析
  - 8.5.3 企业销售渠道分析
  - 8.5.4 企业经营优劣势分析
  - 8.5.5 企业最新发展动向分析
- 8.6 浙江正德制动器有限公司经营情况分析
  - 8.6.1 企业发展简况分析
  - 8.6.2 企业经营情况分析
  - 8.6.3 企业产品结构分析
  - 8.6.4 企业销售渠道分析
  - 8.6.5 企业经营优劣势分析
- 8.7 河南万向系统制动器有限公司经营情况分析
  - 8.7.1 企业发展简况分析
  - 8.7.2 企业经营情况分析
  - 8.7.3 企业产品结构分析
  - 8.7.4 企业生产设备分析
  - 8.7.5 企业经营优劣势分析

## 8.8 隆中控股集团有限公司经营情况分析

### 8.8.1 企业发展简况分析

### 8.8.2 企业经营情况分析

### 8.8.3 企业产品结构分析

### 8.8.4 企业销售渠道分析

### 8.8.5 企业组织架构分析

### 8.8.6 企业经营优劣势分析

## 8.9 超越（河南）汽车安全自控装置有限公司经营情况分析

### 8.9.1 企业发展简况分析

### 8.9.2 企业产品结构分析

### 8.9.3 企业销售渠道分析

### 8.9.4 企业组织架构分析

### 8.9.5 企业经营优劣势分析

### 8.9.6 企业最新发展动向分析

## 8.10 黑龙江北方汽车制动系统有限公司经营情况分析

### 8.10.1 企业发展简况分析

### 8.10.2 企业产品结构分析

### 8.10.3 企业销售渠道分析

### 8.10.4 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1：2013-2018年中国GDP增长情况（单位：%）
- 图表2：2013-2018年中国城镇居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）
- 图表3：2013-2018年中国民用汽车保有量变化（单位：万辆）
- 图表4：2013-2018年中国民用汽车千人拥有量（单位：辆）
- 图表5：美国汽车安全技术标准体系
- 图表6：中国汽车强制性标准体系框架
- 图表7：汽车安全装置现有的几种典型渠道
- 图表8：中国盘式制动器企业主要配套车型情况
- 图表9：2019-2024年汽车盘式制动器市场规模预测（单位：万台）
- 图表10：2019-2024年汽车防抱死制动系统（ABS）市场规模预测（单位：万台）
- 图表11：欧洲市场零部件企业ESP配套情况
- 图表12：2019-2024年中国汽车电子稳定装置（ESP）装备率预测（单位：%）
- 图表13：2013-2018年中国汽车空调冷凝器产销规模（单位：千台）
- 图表14：2013-2018年中国装备汽车空调的汽车产量（单位：千辆，%）
- 图表15：2019-2024年汽车产量与配有汽车空调汽车产量预测（单位：万辆，%）
- 图表16：欧美认证中对前风窗用A类夹层玻璃的对比情况
- 图表17：2013-2018年中国钢化玻璃产量统计表（单位：平方米）
- 图表18：2013-2018年中国夹层玻璃产量统计表（单位：平方米）
- 图表19：2018年中国夹层玻璃市场占有率统计图（单位：%）
- 图表20：2019-2024年汽车玻璃需求量预测（单位：万平方米）
- 图表21：2019-2024年汽车玻璃行业市场规模预测（单位：亿元，%）
- 图表22：2013-2018年汽车安全气囊市场规模情况（单位：万套）
- 图表23：2019-2024年汽车安全气囊市场规模预测（单位：万套）

图表24：国际著名儿童安全座椅品牌知名度情况（单位：%）

图表25：各国儿童约束系统（CRS）的标准法规

图表26：2013-2018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27：2013-2018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28：2013-2018年汽车销量变化情况（单位：万辆，%）

图表29：2013-2018年乘用车市场销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表30：2013-2018年商用车销量及增速情况（单位：万辆，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461014.html>