

# 2025-2031年中国汽车安全 装置市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2025-2031年中国汽车安全装置市场监测及投资前景研究报告》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/report/S02716JA96.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-04

【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

报告说明: 《2025-2031年中国汽车安全装置市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国汽车安全装置市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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1.2.2 汽车安全装置相关标准分析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 国际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趋势预测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)的特点分析4.3.2 汽车电子制动力分配系统(ebd)的应用情况4.3.3 汽车电子制动力分配系统(ebd)的价格分析4.3.4 汽车电子制动力分配系统(ebd)的市场竞争格局4.3.5 汽车电子制动力分配系统(ebd)的市场规模及预测4.3.6 汽车电子制动力分配系统(ebd)的市场趋势预测

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 汽车智能空调的趋势预测第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 汽车预紧式安全带趋势预测分析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因素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 儿童安全座椅的趋势预测展望第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 汽车用品市场趋势预测分析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(aulivv)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投资策略建议第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 企业概况8.1.2 企业优势分析8.1.3 产品/服务特色8.1.4 公司经营状况8.1.5 公司发展规划8.2 南方天合底盘系统有限公司8.2.1 企业概况8.2.2 企业优势分析8.2.3 产品/服务特色8.2.4 公司经营状况8.2.5 公司发展规划8.3 万向钱潮股份有限公司8.3.1 企业概况8.3.2 企业优势分析8.3.3 产品/服务特色8.3.4 公司经营状况8.3.5 公司发展规划8.4 万安集团有限公司8.4.1 企业概况8.4.2 企业优势分析8.4.3 产品/服务特色8.4.4 公司经营状况8.4.5 公司发展规划8.5 武汉耀华安全玻璃有限公司8.5.1 企业概况8.5.2 企业优势分析8.5.3 产品/服务特色8.5.4 公司经营状况8.5.5 公司发展规划8.6 浙江正德制动器有限公司8.6.1 企业概况8.6.2 企业优势分析8.6.3 产品/服务特色8.6.4 公司经营状况8.6.5 公司发展规划第9章中国汽车安全装置发展趋势及趋势分析9.1 汽车安全装置行业投资前景分析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 汽车安全装置市场趋势预测分析9.4.1 汽车安全装置市场发展趋势分析9.4.2 汽车安全装置市场趋势预测分析（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5：2025-2031年汽车盘式制动器市场规模预测（单位：万台）图表6

：2025-2031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8：2020-2024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10：2020-2024年中国装备汽车空调的汽车  
产量（单位：千辆，%）图表11：2020-2024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13：2024年中国钢  
化玻璃产量统计表（单位：平方米）图表14：2024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：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716JA96.html>