

自动紧急制动（AEB）系统行业发展趋势回顾分析与前景展望报告

产品名称	自动紧急制动（AEB）系统行业发展趋势回顾分析与前景展望报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国自动紧急制动（AEB）系统市场在2023年的市场容量各达到130.95亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球自动紧急制动（AEB）系统市场规模在2029年将会以大约12.2%的年均复合增长率达到267.3亿元。

自动紧急制动（AEB）系统市场包括低速城市AEB系统, 按关键技术, 按运行速度, 激光雷达, 照相机, 融合, 行人VRU（弱势道路使用者）AEB系统, 雷达, 高速城际AEB系统等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 自动紧急制动（AEB）系统主要应用于行人VRU（弱势道路用户）AEB系统, 行人VRU（弱势道路用户）AEB系统, 行人VRU（弱势道路用户）AEB系统等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国自动紧急制动（AEB）系统市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球自动紧急制动（AEB）系统市场核心企业主要包括Autoliv, Bosch, Continental, DAF, Delphi Automotive, Denso, Hyundai Mobis, Mobileye, ZF Friedrichshafen。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询发布的自动紧急制动（AEB）系统市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结, 结合历史趋势与发展现状对自动紧急制动（AEB）系统行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年自动紧急制动（AEB）系统市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业自动紧急制动（AEB）系统销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告的主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场自动紧急制动（AEB）系统销售量、销售额及增长率。

全球与中国自动紧急制动（AEB）系统行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了自动紧急制动（AEB）系统行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了自动紧急制动（AEB）系统行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

前端企业包括：

Autoliv

Bosch

Continental

DAF

Delphi Automotive

Denso

Hyundai Mobis

Mobileye

ZF Friedrichshafen

细分类型：

低速城市AEB系统

按关键技术

按运行速度

激光雷达

照相机

融合

行人VRU（弱势道路使用者）AEB系统

雷达

高速城际AEB系统

应用领域：

行人VRU（弱势道路用户）AEB系统

行人VRU（弱势道路用户）AEB系统

行人VRU（弱势道路用户）AEB系统

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区自动紧急制动（AEB）系统市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际自动紧急制动（AEB）系统行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：自动紧急制动（AEB）系统行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国自动紧急制动（AEB）系统市场规模；

第二章：国内外自动紧急制动（AEB）系统行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国自动紧急制动（AEB）系统行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国自动紧急制动（AEB）系统细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国自动紧急制动（AEB）系统行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区自动紧急制动（AEB）系统行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国自动紧急制动（AEB）系统行业主要厂商、中国自动紧急制动（AEB）系统行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：自动紧急制动（AEB）系统行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、自动紧急制动（AEB）系统销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国自动紧急制动（AEB）系统行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 自动紧急制动（AEB）系统行业发展综述

1.1 自动紧急制动（AEB）系统行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 自动紧急制动（AEB）系统行业产业链图景

1.2 自动紧急制动（AEB）系统行业产品种类介绍

1.3 自动紧急制动（AEB）系统行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模

1.5 2018-2029中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模

第二章 国内外自动紧急制动（AEB）系统行业运行环境（PEST）分析

2.1 自动紧急制动（AEB）系统行业政治法律环境分析

2.2 自动紧急制动（AEB）系统行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 自动紧急制动（AEB）系统行业社会环境分析

2.4 自动紧急制动（AEB）系统行业技术环境分析

第三章 全球及中国自动紧急制动（AEB）系统行业发展现状

3.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业发展现状

3.1.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模

3.2 全球自动紧急制动（AEB）系统行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

3.4 中国自动紧急制动（AEB）系统行业发展现状分析

3.4.1 中国自动紧急制动（AEB）系统行业发展概况分析

3.4.2 中国自动紧急制动（AEB）系统行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国自动紧急制动（AEB）系统行业发展的影响

3.5 中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模

3.6 中国自动紧急制动（AEB）系统行业集中度分析

3.7 中国自动紧急制动（AEB）系统行业进出口分析

3.8 自动紧急制动（AEB）系统行业发展痛点分析

3.9 自动紧急制动（AEB）系统行业发展机遇分析

第四章 全球自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型市场分析

4.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型市场规模

4.1.1 全球低速城市AEB系统销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球按关键技术销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球按运行速度销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球激光雷达销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球照相机销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球融合销售量、销售额及增长率统计

4.1.7 全球行人VRU（弱势道路使用者）AEB系统销售量、销售额及增长率统计

4.1.8 全球雷达销售量、销售额及增长率统计

4.1.9 全球高速城际AEB系统销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球自动紧急制动（AEB）系统行业细分产品价格变化

4.3 影响全球自动紧急制动（AEB）系统行业细分产品价格的因素

第五章 中国自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型市场分析

5.1 中国自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型市场规模

5.1.1 中国低速城市AEB系统销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国按关键技术销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国按运行速度销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国激光雷达销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国照相机销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国融合销售量、销售额及增长率统计

5.1.7 中国行人VRU（弱势道路使用者）AEB系统销售量、销售额及增长率统计

5.1.8 中国雷达销售量、销售额及增长率统计

5.1.9 中国高速城际AEB系统销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国自动紧急制动（AEB）系统行业细分产品价格变化

5.3 影响中国自动紧急制动（AEB）系统行业细分产品价格的因素

第六章 全球自动紧急制动（AEB）系统行业下游应用领域市场分析

6.1 全球自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域的市场规模

6.1.1

全球自动紧急制动（AEB）系统在行人VRU（弱势道路用户）AEB系统领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2

全球自动紧急制动（AEB）系统在行人VRU（弱势道路用户）AEB系统领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3

全球自动紧急制动（AEB）系统在行人VRU（弱势道路用户）AEB系统领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

第七章 中国自动紧急制动（AEB）系统行业下游应用领域市场分析

7.1 中国自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域的市场规模

7.1.1

中国自动紧急制动（AEB）系统在行人VRU（弱势道路用户）AEB系统领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2

中国自动紧急制动（AEB）系统在行人VRU（弱势道路用户）AEB系统领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3

中国自动紧急制动（AEB）系统在行人VRU（弱势道路用户）AEB系统领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

第八章 全球主要地区及国家自动紧急制动（AEB）系统行业发展现状分析

8.1 全球主要地区自动紧急制动（AEB）系统行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区自动紧急制动（AEB）系统行业市场销售额分析

8.3 亚太地区自动紧急制动（AEB）系统行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

8.3.2 亚太地区自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.3.3.3 日本自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.3.3.5 印度自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.4 北美地区自动紧急制动（AEB）系统行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

8.4.2 北美地区自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5 欧洲地区自动紧急制动（AEB）系统行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

8.5.2 欧洲地区自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3.2 英国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3.3 法国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯自动紧急制动（AEB）系统行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区自动紧急制动（AEB）系统行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区自动紧急制动（AEB）系统行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家自动紧急制动（AEB）系统行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模分析

第九章 全球及中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场竞争格局分析

9.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业主要厂商

9.2 中国自动紧急制动（AEB）系统行业主要厂商

9.3 中国自动紧急制动（AEB）系统行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国自动紧急制动（AEB）系统行业竞争优势分析

第十章 全球自动紧急制动（AEB）系统行业重点企业分析

10.1 Autoliv

10.1.1 Autoliv基本信息介绍

10.1.2 Autoliv主营产品和服务介绍

10.1.3 Autoliv生产经营情况分析

10.1.4 Autoliv竞争优劣势分析

10.2 Bosch

10.2.1 Bosch基本信息介绍

10.2.2 Bosch主营产品和服务介绍

10.2.3 Bosch生产经营情况分析

10.2.4 Bosch竞争优劣势分析

10.3 Continental

10.3.1 Continental基本信息介绍

10.3.2 Continental主营产品和服务介绍

10.3.3 Continental生产经营情况分析

10.3.4 Continental竞争优劣势分析

10.4 DAF

10.4.1 DAF基本信息介绍

10.4.2 DAF主营产品和服务介绍

10.4.3 DAF生产经营情况分析

10.4.4 DAF竞争优劣势分析

10.5 Delphi Automotive

10.5.1 Delphi Automotive基本信息介绍

10.5.2 Delphi Automotive主营产品和服务介绍

10.5.3 Delphi Automotive生产经营情况分析

10.5.4 Delphi Automotive竞争优劣势分析

10.6 Denso

10.6.1 Denso基本信息介绍

10.6.2 Denso主营产品和服务介绍

10.6.3 Denso生产经营情况分析

10.6.4 Denso竞争优劣势分析

10.7 Hyundai Mobis

10.7.1 Hyundai Mobis基本信息介绍

10.7.2 Hyundai Mobis主营产品和服务介绍

10.7.3 Hyundai Mobis生产经营情况分析

10.7.4 Hyundai Mobis竞争优劣势分析

10.8 Mobileye

10.8.1 Mobileye基本信息介绍

10.8.2 Mobileye主营产品和服务介绍

10.8.3 Mobileye生产经营情况分析

10.8.4 Mobileye竞争优劣势分析

10.9 ZF Friedrichshafen

10.9.1 ZF Friedrichshafen基本信息介绍

10.9.2 ZF Friedrichshafen主营产品和服务介绍

10.9.3 ZF Friedrichshafen生产经营情况分析

10.9.4 ZF Friedrichshafen竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球自动紧急制动（AEB）系统行业市场发展预测

11.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模预测

11.1.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球自动紧急制动（AEB）系统细分类型市场规模预测

11.2.1 全球自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球自动紧急制动（AEB）系统行业各产品价格预测

11.3 全球自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域自动紧急制动（AEB）系统行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域自动紧急制动（AEB）系统行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域自动紧急制动（AEB）系统行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划自动紧急制动（AEB）系统行业相关政策

12.2 中国自动紧急制动（AEB）系统行业市场规模预测

12.3 中国自动紧急制动（AEB）系统细分类型市场规模预测

12.3.1 中国自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国自动紧急制动（AEB）系统行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国自动紧急制动（AEB）系统行业各产品价格预测

12.4 中国自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国自动紧急制动（AEB）系统在各应用领域销售额预测

报告可解读以下关键问题：

自动紧急制动（AEB）系统行业历史年度市场规模和增幅为多少？

2. 自动紧急制动（AEB）系统行业未来趋势，至2030年市场规模将达到多少，增速多少？

3. 影响自动紧急制动（AEB）系统市场发展的关键性驱动因素是什么？

4. 目前自动紧急制动（AEB）系统行业集中度情况如何？业内标杆企业有哪些？

5. 自动紧急制动（AEB）系统行业有哪些种类细分市场或下游需求市场？细分地区发展情况如何？

报告编码：1250330