

中国汽车行人保护系统（PPS）市场行情与发展前景预估报告

产品名称	中国汽车行人保护系统（PPS）市场行情与发展前景预估报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

2023年全球和中国汽车行人保护系统（PPS）市场规模分别达49.96亿元（人民币）和x.x亿元，结合历史趋势和发展环境等方面因素，预计到2029年全球汽车行人保护系统（PPS）市场规模预计将达84.76亿元。

竞争层面，报告也包含了各企业主要经营数据、市场表现，以及全球行业CR3、CR10。全球汽车行人保护系统（PPS）行业核心企业包括AUDI AG, Continental Aktiengesellschaft, Honda Motor Co Ltd, Mobileye NV, Robert Bosch GmbH, Toyota Motor Corporation, Valeo SA, Volvo Car Corporation, ZF Friedrichshafen AG等。

汽车行人保护系统（PPS）市场：细分分析

从产品类型方面来看，汽车行人保护系统（PPS）市场包括主动行人保护系统，被动行人保护系统等类型。汽车行人保护系统（PPS）主要应用于乘用车, 商用车, 电动和混合动力汽车等领域。汽车行人保护系统（PPS）行业调研报告包含了对全球与中国汽车行人保护系统（PPS）市场各细分类型、应用市场、以及各区域市场销售量、销售额、份额变化的统计与分析。

汽车行人保护系统（PPS）是一种防止行人与汽车发生碰撞的系统。如果与行人发生正面碰撞，车辆前方的传感器会激活PPS。PPS的整个部分包括一些技术，如自动制动和避免碰撞、gaoji驾驶员辅助系统、制动辅助、驾驶员警示、外部安全气囊和弹出式发动机罩。

市场概述：

欧洲在全球汽车行人保护系统产品市场占有最大份额，其全球市场收入在2019年超过50%。接下来是北美和日本。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球范围内汽车行人保护系统（PPS）行业主要企业包括：

AUDI AG

Continental Aktiengesellschaft

Honda Motor Co Ltd

Mobileye NV

Robert Bosch GmbH

Toyota Motor Corporation

Valeo SA

Volvo Car Corporation

ZF Friedrichshafen AG

根据不同产品类型细分：

主动行人保护系统

被动行人保护系统

根据不同应用领域细分：

乘用车

商用车

电动和混合动力汽车

汽车行人保护系统（PPS）行业调查报告主要分析了全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业发展概况、市场趋势、运行环境、代表厂商及市场份额；同时，报告从不同方面详尽分析细分领域、热门产品类型基本情况以及各主要地区与国家汽车行人保护系统（PPS）市场规模与增长率，帮助用户全面、准确地把握整个汽车行人保护系统（PPS）行业的市场走向和整体容量。报告基于历史发展趋势和现状，对汽车行人保护系统（PPS）行业市场发展趋势做出预测。

本报告从汽车行人保护系统（PPS）行业背景与市场现状出发，依次对汽车行人保护系统（PPS）市场发展趋势、各类型产品市场分布、应用领域渗透情况、地区和企业竞争格局、代表企业案例分析进行深度挖掘，还介绍了中国汽车行人保护系统（PPS）行业进出口情况，预测了汽车行人保护系统（PPS）行业整体趋势。报告以洞察汽车行人保护系统（PPS）行业发展趋势为基础，分析了不同行业痛点与需求，预

测并阐述了行业发展的可能性，提出相应的策略建议。

除了从类型、应用两个维度对汽车行人保护系统（PPS）行业进行细分介绍之外，报告从地区层面将全球市场细分为北美、欧洲、亚太等区域，并依次对不同区域汽车行人保护系统（PPS）市场情况以及不同地区的主要细分国家一一展开分析，调研内容不仅给出各地区汽车行人保护系统（PPS）市场规模等数据和市场地位分析，还结合各地区市场环境对其发展潜力进行评估。

全球与中国汽车行人保护系统（PPS）行业调研报告共包含十二章，各章节概述如下：

第一章：汽车行人保护系统（PPS）定义、发展概况与产业链分析；

第二章：汽车行人保护系统（PPS）行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：汽车行人保护系统（PPS）行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）等地区及各地主要国家汽车行人保护系统（PPS）销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；
汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球汽车行人保护系统（PPS）价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球汽车行人保护系统（PPS）行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、汽车行人保护系统（PPS）销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国汽车行人保护系统（PPS）行业整体及各细分领域市场规模预测。

目录

第一章 汽车行人保护系统（PPS）行业基本情况

1.1 汽车行人保护系统（PPS）定义

1.2 汽车行人保护系统（PPS）行业总体发展概况

1.3 汽车行人保护系统（PPS）分类

1.4 汽车行人保护系统（PPS）发展意义

1.5 汽车行人保护系统（PPS）产业链分析

1.5.1 汽车行人保护系统（PPS）产业链结构

1.5.2 汽车行人保护系统（PPS）主要应用领域

1.5.3 汽车行人保护系统（PPS）上下游运行情况分析

第二章 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业发展分析

2.1 汽车行人保护系统（PPS）行业所处阶段

2.1.1 汽车行人保护系统（PPS）行业发展周期分析

2.1.2 汽车行人保护系统（PPS）行业市场成熟度分析

2.2 2018-2029年汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模统计及预测

2.2.1 2018-2029年全球汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模统计及预测

2.2.2 2018-2029年中国汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模统计及预测

2.3 市场环境对汽车行人保护系统（PPS）行业影响分析

2.3.1 乌俄冲突对汽车行人保护系统（PPS）行业的影响

2.3.2 中美贸易摩擦对汽车行人保护系统（PPS）行业的影响

第三章 汽车行人保护系统（PPS）行业发展问题分析

3.1 汽车行人保护系统（PPS）行业现有问题

3.1.1 国内外差异比较

3.1.2 主要问题

3.1.3 制约因素

3.2 汽车行人保护系统（PPS）行业发展策略分析

3.3 汽车行人保护系统（PPS）行业发展可预见问题及对策

第四章 全球主要地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场分析

4.1 全球主要地区汽车行人保护系统（PPS）行业销量、销售额分析

4.2 全球主要地区汽车行人保护系统（PPS）行业销售额份额分析

4.3 北美地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场分析

4.3.1 北美地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场销量、销售额分析

4.3.2 北美地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场地位

4.3.3 北美地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场SWOT分析

4.3.4 北美地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场潜力分析

4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

4.3.6 北美地区主要国家市场分析

4.3.6.1 美国汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.3.6.2 加拿大汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.3.6.3 墨西哥汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4 欧洲地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场分析

4.4.1 欧洲地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场销量、销售额分析

4.4.2 欧洲地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场地位

4.4.3 欧洲地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场SWOT分析

4.4.4 欧洲地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场潜力分析

4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

4.4.6.1 德国汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.2 英国汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.3 法国汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.4 意大利汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.5 北欧汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.6 西班牙汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.7 比利时汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.8 波兰汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.9 俄罗斯汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.4.6.10 土耳其汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.5 亚太地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场分析

4.5.1 亚太地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场地位

4.5.3 亚太地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国汽车行人保护系统（PPS）市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业的进出口数据分析

5.1 全球汽车行人保护系统（PPS）行业进口国分析

5.2 全球汽车行人保护系统（PPS）行业出口国分析

5.3 中国汽车行人保护系统（PPS）行业进出口分析

5.3.1 中国汽车行人保护系统（PPS）行业进口分析

5.3.1.1 中国汽车行人保护系统（PPS）行业整体进口情况

5.3.1.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业进口产品结构

5.3.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业出口分析

5.3.2.1 中国汽车行人保护系统（PPS）行业整体出口情况

5.3.2.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业出口产品结构

5.3.3 中国汽车行人保护系统（PPS）行业进出口对比

第六章 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业主要类型市场规模分析

6.1 全球汽车行人保护系统（PPS）行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球主动行人保护系统销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球被动行人保护系统销量及增长率统计

6.1.2 全球汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销售额份额占比分析

6.1.3 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）行业各产品价格走势

6.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业主要类型市场规模分析

6.2.1 中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销量、市场份额分析

6.2.1.1 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业细分类型销量统计

6.2.1.2 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销量份额占比分析

6.2.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.2.1 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业细分类型销售额统计

6.2.2.2 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品销售额份额占比分析

6.2.2.3 中国汽车行人保护系统（PPS）产品价格走势分析

6.2.3 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品价格走势

第七章 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业主要应用领域市场分析

7.1 全球汽车行人保护系统（PPS）行业应用领域分析

7.1.1 全球汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销量、市场份额分析

7.1.1.1 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）在乘用车领域销量统计

7.1.1.2 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）在商用车领域销量统计

7.1.1.3 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）在电动和混合动力汽车领域销量统计

7.1.2 全球汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业应用领域分析

7.2.1 中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销量、市场份额分析

7.2.1.1 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业主要应用领域销量统计

7.2.1.2 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销量份额占比分析

7.2.2 中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.2.1 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）行业主要应用领域销售额统计

7.2.2.2 2019-2023年中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售额份额占比分析

第八章 全球汽车行人保护系统（PPS）行业运营形势分析

8.1 全球汽车行人保护系统（PPS）价格走势分析

8.2 全球汽车行人保护系统（PPS）行业经济水平分析

8.2.1 行业盈利能力分析

8.2.2 行业发展潜力分析

8.3 全球汽车行人保护系统（PPS）行业市场痛点及发展重点

第九章 全球汽车行人保护系统（PPS）行业企业竞争分析

9.1 全球各地区汽车行人保护系统（PPS）企业分布情况

9.2 全球汽车行人保护系统（PPS）行业市场集中度分析

9.3 全球汽车行人保护系统（PPS）行业企业竞争格局分析

9.3.1 近三年全球汽车行人保护系统（PPS）行业qianshi企业销量统计

9.3.2 全球汽车行人保护系统（PPS）行业重点企业销量份额分析

9.3.3 近三年全球汽车行人保护系统（PPS）行业qianshi企业销售额统计

9.3.4 全球汽车行人保护系统（PPS）行业重点企业销售额份额分析

第十章 全球汽车行人保护系统（PPS）行业代表企业典型案例分析

10.1 AUDI AG

10.1.1 AUDI AG概况分析

10.1.2 AUDI AG主营产品、产品结构及新产品分析

10.1.3 2019-2023年AUDI AG市场营收分析

10.1.4 AUDI AG发展优劣势分析

10.2 Continental Aktiengesellschaft

10.2.1 Continental Aktiengesellschaft概况分析

10.2.2 Continental Aktiengesellschaft主营产品、产品结构及新产品分析

10.2.3 2019-2023年Continental Aktiengesellschaft市场营收分析

10.2.4 Continental Aktiengesellschaft发展优劣势分析

10.3 Honda Motor Co Ltd

10.3.1 Honda Motor Co Ltd概况分析

10.3.2 Honda Motor Co Ltd主营产品、产品结构及新产品分析

10.3.3 2019-2023年Honda Motor Co Ltd市场营收分析

10.3.4 Honda Motor Co Ltd发展优劣势分析

10.4 Mobileye NV

10.4.1 Mobileye NV概况分析

10.4.2 Mobileye NV主营产品、产品结构及新产品分析

10.4.3 2019-2023年Mobileye NV市场营收分析

10.4.4 Mobileye NV发展优劣势分析

10.5 Robert Bosch GmbH

10.5.1 Robert Bosch GmbH概况分析

10.5.2 Robert Bosch GmbH主营产品、产品结构及新产品分析

10.5.3 2019-2023年Robert Bosch GmbH市场营收分析

10.5.4 Robert Bosch GmbH发展优劣势分析

10.6 Toyota Motor Corporation

10.6.1 Toyota Motor Corporation概况分析

10.6.2 Toyota Motor Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

10.6.3 2019-2023年Toyota Motor Corporation市场营收分析

10.6.4 Toyota Motor Corporation发展优劣势分析

10.7 Valeo SA

10.7.1 Valeo SA概况分析

10.7.2 Valeo SA主营产品、产品结构及新产品分析

10.7.3 2019-2023年Valeo SA市场营收分析

10.7.4 Valeo SA发展优劣势分析

10.8 Volvo Car Corporation

10.8.1 Volvo Car Corporation概况分析

10.8.2 Volvo Car Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

10.8.3 2019-2023年Volvo Car Corporation市场营收分析

10.8.4 Volvo Car Corporation发展优劣势分析

10.9 ZF Friedrichshafen AG

10.9.1 ZF Friedrichshafen AG概况分析

10.9.2 ZF Friedrichshafen AG主营产品、产品结构及新产品分析

10.9.3 2019-2023年ZF Friedrichshafen AG市场营收分析

10.9.4 ZF Friedrichshafen AG发展优劣势分析

第十一章 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业发展趋势分析

11.1 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模发展趋势

11.2 汽车行人保护系统（PPS）行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球汽车行人保护系统（PPS）行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球汽车行人保护系统（PPS）行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国汽车行人保护系统（PPS）行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球汽车行人保护系统（PPS）行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球主动行人保护系统销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球被动行人保护系统销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国汽车行人保护系统（PPS）行业各产品价格预测

12.3 全球和中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球汽车行人保护系统（PPS）在乘用车领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球汽车行人保护系统（PPS）在商用车领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球汽车行人保护系统（PPS）在电动和混合动力汽车领域销量及其份额预测

12.3.2 中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国汽车行人保护系统（PPS）在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区汽车行人保护系统（PPS）行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域汽车行人保护系统（PPS）行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区汽车行人保护系统（PPS）行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区汽车行人保护系统（PPS）行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区汽车行人保护系统（PPS）行业销量和销售额预测

汽车行人保护系统（PPS）行业调研报告既有丰富的市场数据，又有详尽深入的汽车行人保护系统（PPS）市场分析和直观明了的图表展示。在本报告的指导下，企业能够在激烈的汽车行人保护系统（PPS）市场竞争中抓住商机，规避风险。

报告编码：720652