



2023-2029中国汽车智能后视镜市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:169526606458656

【出版时间】:2023-09-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年中国汽车智能后视镜市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理汽车智能后视镜领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断汽车智能后视镜领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Gentex Corporation、Magna International、Samsung Electro-Mechanics、Ficosa International和Panasonic Corporation等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，增强现实型后视镜占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，乘用车在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场汽车智能后视镜的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土汽车智能后视镜生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车智能后视镜销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对汽车智能后视镜产品本身的细分增长情况，如不同汽车智能后视镜产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车智能后视镜的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括汽车智能后视镜生产商如下：

Gentex Corporation

Magna International

Samsung Electro-Mechanics

Ficosa International

Panasonic Corporation

Valeo SA

Xpeng Motors

Hyundai Mobis

Continental AG

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

增强现实型后视镜

连接型后视镜

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场汽车智能后视镜主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车智能后视镜销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场汽车智能后视镜主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车智能后视镜产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型汽车智能后视镜销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用汽车智能后视镜销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土汽车智能后视镜生产情况分析，及中国市场汽车智能后视镜进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国汽车智能后视镜行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国汽车智能后视镜厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球汽车智能后视镜领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 汽车智能后视镜市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车智能后视镜主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型汽车智能后视镜增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 增强现实型后视镜

1.2.3 连接型后视镜

1.3 从不同应用，汽车智能后视镜主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用汽车智能后视镜增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 中国汽车智能后视镜发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场汽车智能后视镜收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要汽车智能后视镜厂商分析

2.1 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商汽车智能后视镜收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商汽车智能后视镜收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商汽车智能后视镜价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商汽车智能后视镜总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及汽车智能后视镜商业化日期

2.4 中国市场主要厂商汽车智能后视镜产品类型及应用

2.5 汽车智能后视镜行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 汽车智能后视镜行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国汽车智能后视镜第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场汽车智能后视镜主要企业分析

3.1 Gentex Corporation

3.1.1 Gentex Corporation基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Gentex Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Gentex Corporation在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Gentex Corporation公司简介及主要业务

3.1.5 Gentex Corporation企业最新动态

3.2 Magna International

3.2.1 Magna International基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Magna International 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Magna International在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Magna International公司简介及主要业务

3.2.5 Magna International企业最新动态

3.3 Samsung Electro-Mechanics

3.3.1 Samsung Electro-Mechanics基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Samsung Electro-Mechanics 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Samsung Electro-Mechanics在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Samsung Electro-Mechanics公司简介及主要业务

3.3.5 Samsung Electro-Mechanics企业最新动态

3.4 Ficosa International

3.4.1 Ficosa International基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Ficosa International 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Ficosa International在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Ficosa International公司简介及主要业务

3.4.5 Ficosa International企业最新动态

3.5 Panasonic Corporation

3.5.1 Panasonic Corporation基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Panasonic Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Panasonic Corporation在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Panasonic Corporation公司简介及主要业务

3.5.5 Panasonic Corporation企业最新动态

3.6 Valeo SA

3.6.1 Valeo SA基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Valeo SA 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Valeo SA在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Valeo SA公司简介及主要业务

3.6.5 Valeo SA企业最新动态

3.7 Xpeng Motors

3.7.1 Xpeng Motors基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Xpeng Motors 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Xpeng Motors在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Xpeng Motors公司简介及主要业务

3.7.5 Xpeng Motors企业最新动态

3.8 Hyundai Mobis

3.8.1 Hyundai Mobis基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Hyundai Mobis在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Hyundai Mobis公司简介及主要业务

3.8.5 Hyundai Mobis企业最新动态

3.9 Continental AG

3.9.1 Continental AG基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Continental AG 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Continental AG在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Continental AG公司简介及主要业务

3.9.5 Continental AG企业最新动态

3.10 Mitsubishi Electric Corporation

3.10.1 Mitsubishi Electric Corporation基本信息、汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Mitsubishi Electric Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Mitsubishi Electric Corporation在中国市场汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Mitsubishi Electric Corporation公司简介及主要业务

3.10.5 Mitsubishi Electric Corporation企业最新动态

4 不同类型汽车智能后视镜分析

4.1 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜价格走势（2018-2029）

5 不同应用汽车智能后视镜分析

5.1 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用汽车智能后视镜价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 汽车智能后视镜行业发展分析---发展趋势

6.2 汽车智能后视镜行业发展分析---厂商壁垒

6.3 汽车智能后视镜行业发展分析---驱动因素

6.4 汽车智能后视镜行业发展分析---制约因素

6.5 汽车智能后视镜中国企业SWOT分析

6.6 汽车智能后视镜行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 汽车智能后视镜行业产业链简介

7.2 汽车智能后视镜产业链分析-上游

7.3 汽车智能后视镜产业链分析-中游

7.4 汽车智能后视镜产业链分析-下游：行业场景

7.5 汽车智能后视镜行业采购模式

7.6 汽车智能后视镜行业生产模式

7.7 汽车智能后视镜行业销售模式及销售渠道

8 中国本土汽车智能后视镜产能、产量分析

8.1 中国汽车智能后视镜供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国汽车智能后视镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国汽车智能后视镜产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国汽车智能后视镜进出口分析

- 8.2.1 中国市场汽车智能后视镜主要进口来源
- 8.2.2 中国市场汽车智能后视镜主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

- 表1 不同产品类型，汽车智能后视镜市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）
- 表2 不同应用汽车智能后视镜市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）
- 表3 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）&（千件）
- 表4 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）
- 表5 中国市场主要厂商汽车智能后视镜收入（2018-2023）&（万元）
- 表6 中国市场主要厂商汽车智能后视镜收入份额（2018-2023）
- 表7 2022年中国主要生产商汽车智能后视镜收入排名（万元）
- 表8 中国市场主要厂商汽车智能后视镜价格（2018-2023）&（元/件）
- 表9 中国市场主要厂商汽车智能后视镜总部及产地分布
- 表10 中国市场主要厂商成立时间及汽车智能后视镜商业化日期
- 表11 中国市场主要厂商汽车智能后视镜产品类型及应用
- 表12 2022年中国市场汽车智能后视镜主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表13 Gentex Corporation 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表14 Gentex Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用
- 表15 Gentex Corporation 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表16 Gentex Corporation公司简介及主要业务
- 表17 Gentex Corporation企业最新动态

表18 Magna International 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Magna International 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表20 Magna International 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Magna International公司简介及主要业务

表22 Magna International企业最新动态

表23 Samsung Electro-Mechanics 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Samsung Electro-Mechanics 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表25 Samsung Electro-Mechanics

汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 Samsung Electro-Mechanics公司简介及主要业务

表27 Samsung Electro-Mechanics企业最新动态

表28 Ficosa International 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Ficosa International 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表30 Ficosa International 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Ficosa International公司简介及主要业务

表32 Ficosa International企业最新动态

表33 Panasonic Corporation 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Panasonic Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表35 Panasonic Corporation 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Panasonic Corporation公司简介及主要业务

表37 Panasonic Corporation企业最新动态

表38 Valeo SA 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Valeo SA 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表40 Valeo SA 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Valeo SA公司简介及主要业务

表42 Valeo SA企业最新动态

表43 Xpeng Motors 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Xpeng Motors 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表45 Xpeng Motors 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Xpeng Motors公司简介及主要业务

表47 Xpeng Motors企业最新动态

表48 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表50 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Hyundai Mobis公司简介及主要业务

表52 Hyundai Mobis企业最新动态

表53 Continental AG 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Continental AG 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表55 Continental AG 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Continental AG公司简介及主要业务

表57 Continental AG企业最新动态

表58 Mitsubishi Electric Corporation 汽车智能后视镜生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Mitsubishi Electric Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表60 Mitsubishi Electric Corporation
汽车智能后视镜销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Mitsubishi Electric Corporation公司简介及主要业务

表62 Mitsubishi Electric Corporation企业最新动态

表63 中国市场不同类型汽车智能后视镜销量（2018-2023）&（千件）

表64 中国市场不同类型汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表65 中国市场不同类型汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）&（千件）

表66 中国市场不同类型汽车智能后视镜销量市场份额预测（2024-2029）

表67 中国市场不同类型汽车智能后视镜规模（2018-2023）&（万元）

表68 中国市场不同类型汽车智能后视镜规模市场份额（2018-2023）

表69 中国市场不同类型汽车智能后视镜规模预测（2024-2029）&（万元）

表70 中国市场不同类型汽车智能后视镜规模市场份额预测（2024-2029）

表71 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量（2018-2023）&（千件）

表72 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表73 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）&（千件）

表74 中国市场不同应用汽车智能后视镜销量市场份额预测（2024-2029）

表75 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模（2018-2023）&（万元）

表76 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模市场份额（2018-2023）

表77 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模预测（2024-2029）&（万元）

表78 中国市场不同应用汽车智能后视镜规模市场份额预测（2024-2029）

表79 汽车智能后视镜行业发展分析---发展趋势

表80 汽车智能后视镜行业发展分析---厂商壁垒

表81 汽车智能后视镜行业发展分析---驱动因素

表82 汽车智能后视镜行业发展分析---制约因素

表83 汽车智能后视镜行业相关重点政策一览

表84 汽车智能后视镜行业供应链分析

表85 汽车智能后视镜上游原料供应商

表86 汽车智能后视镜行业主要下游客户

表87 汽车智能后视镜典型经销商

表88 中国汽车智能后视镜产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表89 中国汽车智能后视镜产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表90 中国市场汽车智能后视镜主要进口来源

表91 中国市场汽车智能后视镜主要出口目的地

表92 研究范围

表93 分析师列表

图表目录

图1 汽车智能后视镜产品图片

图2 中国不同产品类型汽车智能后视镜产量市场份额2022 & 2029

图3 增强现实型后视镜产品图片

图4 连接型后视镜产品图片

图5 中国不同应用汽车智能后视镜市场份额2022 VS 2029

图6 乘用车

图7 商用车

图8 中国市场汽车智能后视镜市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图9 中国市场汽车智能后视镜收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图10 中国市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图11 2022年中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量市场份额

图12 2022年中国市场主要厂商汽车智能后视镜收入市场份额

图13 2022年中国市场前五大厂商汽车智能后视镜市场份额

图14 2022年中国市场汽车智能后视镜第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图15 中国市场不同产品类型汽车智能后视镜价格走势（2018-2029）&（元/件）

图16 中国市场不同应用汽车智能后视镜价格走势（2018-2029）&（元/件）

图17 汽车智能后视镜中国企业SWOT分析

图18 汽车智能后视镜产业链

图19 汽车智能后视镜行业采购模式分析

图20 汽车智能后视镜行业生产模式分析

图21 汽车智能后视镜行业销售模式分析

图22 中国汽车智能后视镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图23 中国汽车智能后视镜产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图24 关键采访目标

图25 自下而上及自上而下验证

图26 资料三角测定