



## 2023-2029全球与中国汽车智能后视镜市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:169526606453627

【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年全球汽车智能后视镜市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是最大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，连接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CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，汽车智能后视镜核心厂商主要包括Gentex Corporation、Magna International、Samsung Electro-Mechanics、Ficosa International和Panasonic Corporation等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Gentex Corporation、Magna International、Samsung Electro-Mechanics和Ficosa International，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Panasonic Corporation、Valeo SA、Xpeng Motors和Hyundai Mobis等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场汽车智能后视镜的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Gentex Corporation

Magna International

Samsung Electro-Mechanics

Ficosa International

Panasonic Corporation

Valeo SA

Xpeng Motors

Hyundai Mobis

Continental AG

Mitsubishi Electric Corporation

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

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内汽车智能后视镜主要厂商竞争分析，主要包括汽车智能后视镜产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球汽车智能后视镜主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球汽车智能后视镜主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车智能后视镜产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型汽车智能后视镜销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车智能后视镜销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

# 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 全球不同产品类型汽车智能后视镜销售额增长趋势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 全球不同应用汽车智能后视镜销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 汽车智能后视镜行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 汽车智能后视镜行业目前现状分析

1.4.2 汽车智能后视镜发展趋势

2 全球汽车智能后视镜总体规模分析

2.1 全球汽车智能后视镜供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球汽车智能后视镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球汽车智能后视镜产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区汽车智能后视镜产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区汽车智能后视镜产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区汽车智能后视镜产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区汽车智能后视镜产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国汽车智能后视镜供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 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）

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

2.4 全球汽车智能后视镜销量及销售额

2.4.1 全球市场汽车智能后视镜销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场汽车智能后视镜销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场汽车智能后视镜价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商汽车智能后视镜产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商汽车智能后视镜收入排名

3.3 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商汽车智能后视镜收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商汽车智能后视镜总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及汽车智能后视镜商业化日期

3.6 全球主要厂商汽车智能后视镜产品类型及应用

3.7 汽车智能后视镜行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 汽车智能后视镜行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球汽车智能后视镜第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球汽车智能后视镜主要地区分析

4.1 全球主要地区汽车智能后视镜市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区汽车智能后视镜销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区汽车智能后视镜销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区汽车智能后视镜销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场汽车智能后视镜销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场汽车智能后视镜销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场汽车智能后视镜销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场汽车智能后视镜销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球汽车智能后视镜主要生产商分析

5.1 Gentex Corporation

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

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

5.1.3 Gentex Corporation 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Gentex Corporation公司简介及主要业务

5.1.5 Gentex Corporation企业最新动态

5.2 Magna International

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

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

5.2.3 Magna International 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Magna International公司简介及主要业务

5.2.5 Magna International企业最新动态

5.3 Samsung Electro-Mechanics

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

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

5.3.3 Samsung Electro-Mechanics 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

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

5.3.5 Samsung Electro-Mechanics企业最新动态

5.4 Ficosa International

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

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

5.4.3 Ficosa International 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Ficosa International公司简介及主要业务

5.4.5 Ficosa International企业最新动态

5.5 Panasonic Corporation

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

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

5.5.3 Panasonic Corporation 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Panasonic Corporation公司简介及主要业务

5.5.5 Panasonic Corporation企业最新动态

5.6 Valeo SA

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

5.6.2 Valeo SA 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Valeo SA 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Valeo SA公司简介及主要业务

5.6.5 Valeo SA企业最新动态

5.7 Xpeng Motors

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

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

5.7.3 Xpeng Motors 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Xpeng Motors公司简介及主要业务

5.7.5 Xpeng Motors企业最新动态

5.8 Hyundai Mobis

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

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

5.8.3 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Hyundai Mobis公司简介及主要业务

5.8.5 Hyundai Mobis企业最新动态

5.9 Continental AG

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

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

5.9.3 Continental AG 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Continental AG公司简介及主要业务

5.9.5 Continental AG企业最新动态

5.10 Mitsubishi Electric Corporation

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

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

5.10.3 Mitsubishi Electric Corporation 汽车智能后视镜销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

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

5.10.5 Mitsubishi Electric Corporation企业最新动态

6 不同产品类型汽车智能后视镜分析

- 6.1 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量（2018-2029）
  - 6.1.1 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量及市场份额（2018-2023）
  - 6.1.2 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）
- 6.2 全球不同产品类型汽车智能后视镜收入（2018-2029）
  - 6.2.1 全球不同产品类型汽车智能后视镜收入及市场份额（2018-2023）
  - 6.2.2 全球不同产品类型汽车智能后视镜收入预测（2024-2029）
- 6.3 全球不同产品类型汽车智能后视镜价格走势（2018-2029）

7 不同应用汽车智能后视镜分析

- 7.1 全球不同应用汽车智能后视镜销量（2018-2029）
  - 7.1.1 全球不同应用汽车智能后视镜销量及市场份额（2018-2023）
  - 7.1.2 全球不同应用汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）
- 7.2 全球不同应用汽车智能后视镜收入（2018-2029）
  - 7.2.1 全球不同应用汽车智能后视镜收入及市场份额（2018-2023）
  - 7.2.2 全球不同应用汽车智能后视镜收入预测（2024-2029）
- 7.3 全球不同应用汽车智能后视镜价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

- 8.1 汽车智能后视镜产业链分析
- 8.2 汽车智能后视镜产业上游供应分析
  - 8.2.1 上游原料供给状况
  - 8.2.2 原料供应商及联系方式
- 8.3 汽车智能后视镜下游典型客户
- 8.4 汽车智能后视镜销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 汽车智能后视镜行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 汽车智能后视镜行业发展面临的风险
- 9.3 汽车智能后视镜行业政策分析
- 9.4 汽车智能后视镜中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

- 11.1 研究方法



11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

## 报告图表

---

表1 全球不同产品类型汽车智能后视镜销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 汽车智能后视镜行业目前发展现状

表4 汽车智能后视镜发展趋势

表5 全球主要地区汽车智能后视镜产量增速（CAGR）： 2018 VS 2022 VS 2029 & （千件）

表6 全球主要地区汽车智能后视镜产量（2018-2023）& （千件）

表7 全球主要地区汽车智能后视镜产量（2024-2029）& （千件）

表8 全球主要地区汽车智能后视镜产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区汽车智能后视镜产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商汽车智能后视镜产能（2020-2021）& （千件）

表11 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）& （千件）

表12 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销售收入（2018-2023）& （百万美元）

表14 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商汽车智能后视镜销售价格（2018-2023）& （美元/件）

表16 2022年全球主要生产商汽车智能后视镜收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量（2018-2023）& （千件）

表18 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销售收入（2018-2023）& （百万美元）

表20 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商汽车智能后视镜收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商汽车智能后视镜销售价格（2018-2023）& （美元/件）



表23 全球主要厂商汽车智能后视镜总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及汽车智能后视镜商业化日期

表25 全球主要厂商汽车智能后视镜产品类型及应用

表26 2022年全球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27 全球汽车智能后视镜市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区汽车智能后视镜收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区汽车智能后视镜收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区汽车智能后视镜销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区汽车智能后视镜销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区汽车智能后视镜销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区汽车智能后视镜销量份额（2024-2029）

表38 Gentex Corporation 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Gentex Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表40 Gentex Corporation 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Gentex Corporation公司简介及主要业务

表42 Gentex Corporation企业最新动态

表43 Magna International 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Magna International 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表45 Magna International  
汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Magna International公司简介及主要业务

表47 Magna International企业最新动态

表48 Samsung Electro-Mechanics 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Samsung Electro-Mechanics 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表50 Samsung Electro-Mechanics  
汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Samsung Electro-Mechanics公司简介及主要业务

表52 Samsung Electro-Mechanics公司最新动态

表53 Ficosa International 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

表55 Ficosa International  
汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Ficosa International公司简介及主要业务

表57 Ficosa International企业最新动态

表58 Panasonic Corporation 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

表60 Panasonic Corporation  
汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Panasonic Corporation公司简介及主要业务

表62 Panasonic Corporation企业最新动态

表63 Valeo SA 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Valeo SA 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表65 Valeo SA 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Valeo SA公司简介及主要业务

表67 Valeo SA企业最新动态

表68 Xpeng Motors 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Xpeng Motors 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表70 Xpeng Motors 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Xpeng Motors公司简介及主要业务

表72 Xpeng Motors企业最新动态

表73 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表75 Hyundai Mobis 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 Hyundai Mobis公司简介及主要业务

表77 Hyundai Mobis企业最新动态

表78 Continental AG 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Continental AG 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表80 Continental AG 汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Continental AG公司简介及主要业务

表82 Continental AG企业最新动态

表83 Mitsubishi Electric Corporation 汽车智能后视镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Mitsubishi Electric Corporation 汽车智能后视镜产品规格、参数及市场应用

表85 Mitsubishi Electric Corporation

汽车智能后视镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 Mitsubishi Electric Corporation公司简介及主要业务

表87 Mitsubishi Electric Corporation企业最新动态

表88 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量（2018-2023）&（千件）

表89 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表90 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）&（千件）

表91 全球不同产品类型汽车智能后视镜销量市场份额预测（2024-2029）

表92 全球不同产品类型汽车智能后视镜收入（2018-2023）&（百万美元）

表93 全球不同产品类型汽车智能后视镜收入市场份额（2018-2023）

表94 全球不同产品类型汽车智能后视镜收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表95 全球不同类型汽车智能后视镜收入市场份额预测（2024-2029）

表96 全球不同应用汽车智能后视镜销量（2018-2023年）&（千件）

表97 全球不同应用汽车智能后视镜销量市场份额（2018-2023）

表98 全球不同应用汽车智能后视镜销量预测（2024-2029）&（千件）

表99 全球不同应用汽车智能后视镜销量市场份额预测（2024-2029）

表100 全球不同应用汽车智能后视镜收入（2018-2023年）&（百万美元）

表101 全球不同应用汽车智能后视镜收入市场份额（2018-2023）

表102 全球不同应用汽车智能后视镜收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表103 全球不同应用汽车智能后视镜收入市场份额预测（2024-2029）

表104 汽车智能后视镜上游原料供应商及联系方式列表

表105 汽车智能后视镜典型客户列表

表106 汽车智能后视镜主要销售模式及销售渠道

表107 汽车智能后视镜行业发展机遇及主要驱动因素

表108 汽车智能后视镜行业发展面临的风险

表109 汽车智能后视镜行业政策分析

表110 研究范围

表111 分析师列表

图表目录

图1 汽车智能后视镜产品图片

图2 全球不同产品类型汽车智能后视镜销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型汽车智能后视镜市场份额2022 & 2029

图4 增强现实型后视镜产品图片

图5 连接型后视镜产品图片

图6 全球不同应用汽车智能后视镜销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用汽车智能后视镜市场份额2022 & 2029

图8 乘用车

图9 商用车

图10 全球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11 全球汽车智能后视镜产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图12 全球主要地区汽车智能后视镜产量市场份额（2018-2029）

图13 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14 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15 全球汽车智能后视镜市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图16 全球市场汽车智能后视镜市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图17 全球市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图18 全球市场汽车智能后视镜价格趋势（2018-2029）&（千件）&（美元/件）

图19 2022年全球市场主要厂商汽车智能后视镜销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商汽车智能后视镜收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商汽车智能后视镜销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商汽车智能后视镜收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商汽车智能后视镜市场份额

图24 2022年全球汽车智能后视镜第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图26 全球主要地区汽车智能后视镜销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图27 北美市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图28 北美市场汽车智能后视镜收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

- 图29 欧洲市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029） & （千件）
- 图30 欧洲市场汽车智能后视镜收入及增长率（2018-2029） & （百万美元）
- 图31 中国市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029） & （千件）
- 图32 中国市场汽车智能后视镜收入及增长率（2018-2029） & （百万美元）
- 图33 日本市场汽车智能后视镜销量及增长率（2018-2029） & （千件）
- 图34 日本市场汽车智能后视镜收入及增长率（2018-2029） & （百万美元）
- 图35 全球不同产品类型汽车智能后视镜价格走势（2018-2029） & （美元/件）
- 图36 全球不同应用汽车智能后视镜价格走势（2018-2029） & （美元/件）
- 图37 汽车智能后视镜产业链
- 图38 汽车智能后视镜中国企业SWOT分析
- 图39 关键采访目标
- 图40 自下而上及自上而下验证
- 图41 资料三角测定