

# 全球汽车手势识别（AGR）市场前景调研及投资方向咨询报告2023-2030年

产品名称	全球汽车手势识别（AGR）市场前景调研及投资方向咨询报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球汽车手势识别（AGR）市场前景调研及投资方向咨询报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

## 目录

2022年全球汽车手势识别（AGR）市场销售额达到了亿美元，预计2030年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2030）。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2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

地区层面来说，目前地区是全球大的市场，2022年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，非接触式系统占有重要地位，预计2030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%。

从企业来看，全球范围内，汽车手势识别（AGR）核心厂商主要包括Cognitec Systems、Continental、HARMAN International (SAMSUNG)、NXP Semiconductors和Sony Depthsensing Solutions等。2022年，全球梯队厂商主要有Cognitec Systems、Continental、HARMAN International (SAMSUNG)和NXP Semiconductors，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Sony Depthsensing Solutions和Visteon，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业汽车手势识别（AGR）产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Cognitec Systems

Continental

HARMAN International (SAMSUNG)

NXP Semiconductors

Sony Depthsensing Solutions

Visteon

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

触摸式系统

非接触式系统

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

亚太

南美

中国

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用汽车手势识别（AGR）市场规模及份额等

第3章：全球汽车手势识别（AGR）主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内汽车手势识别（AGR）主要企业竞争分析，主要包括汽车手势识别（AGR）收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场汽车手势识别（AGR）主要企业竞争分析，主要包括汽车手势识别（AGR）收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、汽车手势识别（AGR）产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 汽车手势识别（AGR）市场概述

1.1 汽车手势识别（AGR）市场概述

1.2 不同产品类型汽车手势识别（AGR）分析

1.2.1 触摸式系统

1.2.2 非接触式系统

1.3 全球市场不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

## 2.1 从不同应用，汽车手势识别（AGR）主要包括如下几个方面

### 2.1.1 乘用车

### 2.1.2 商用车

## 2.2 全球市场不同应用汽车手势识别（AGR）销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

## 2.3 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额及预测（2018-2030）

### 2.3.1 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额及市场份额（2018-2023）

### 2.3.2 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）

## 2.4 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额及预测（2018-2030）

### 2.4.1 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额及市场份额（2018-2023）

### 2.4.2 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）

## 3 全球汽车手势识别（AGR）主要地区分析

### 3.1 全球主要地区汽车手势识别（AGR）市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额及份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额及份额预测（2024-2030）

### 3.2 北美汽车手势识别（AGR）销售额及预测(2018-2030)

### 3.3 欧洲汽车手势识别（AGR）销售额及预测(2018-2030)

### 3.4 亚太汽车手势识别（AGR）销售额及预测(2018-2030)

### 3.5 南美汽车手势识别（AGR）销售额及预测(2018-2030)

### 3.6 中国汽车手势识别（AGR）销售额及预测(2018-2030)

## 4 全球汽车手势识别（AGR）主要企业市场占有率

### 4.1 全球主要企业汽车手势识别（AGR）销售额及市场份额

### 4.2 全球汽车手势识别（AGR）主要企业竞争态势

#### 4.2.1 汽车手势识别（AGR）行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

#### 4.2.2 全球汽车手势识别（AGR）梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

### 4.3 2022年全球主要厂商汽车手势识别（AGR）收入排名

4.4 全球主要厂商汽车手势识别（AGR）总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商汽车手势识别（AGR）产品类型及应用

4.6 全球主要厂商汽车手势识别（AGR）商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 汽车手势识别（AGR）企业SWOT分析

5 中国市场汽车手势识别（AGR）主要企业分析

5.1 中国汽车手势识别（AGR）销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国汽车手势识别（AGR）Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Cognitec Systems

6.1.1 Cognitec Systems公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Cognitec Systems 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

6.1.3 Cognitec Systems 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Cognitec Systems公司简介及主要业务

6.1.5 Cognitec Systems企业新动态

6.2 Continental

6.2.1 Continental公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Continental 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

6.2.3 Continental 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Continental公司简介及主要业务

6.2.5 Continental企业新动态

6.3 HARMAN International (SAMSUNG)

6.3.1 HARMAN International (SAMSUNG)公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 HARMAN International (SAMSUNG) 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

### 6.3.3 HARMAN International (SAMSUNG)

汽车手势识别 (AGR) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

### 6.3.4 HARMAN International (SAMSUNG)公司简介及主要业务

### 6.3.5 HARMAN International (SAMSUNG)企业新动态

## 6.4 NXP Semiconductors

### 6.4.1 NXP Semiconductors公司信息、总部、汽车手势识别 (AGR) 市场地位以及主要的竞争对手

### 6.4.2 NXP Semiconductors 汽车手势识别 (AGR) 产品及服务介绍

### 6.4.3 NXP Semiconductors 汽车手势识别 (AGR) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

### 6.4.4 NXP Semiconductors公司简介及主要业务

### 6.4.5 NXP Semiconductors企业新动态

## 6.5 Sony Depthsensing Solutions

### 6.5.1 Sony Depthsensing Solutions公司信息、总部、汽车手势识别 (AGR) 市场地位以及主要的竞争对手

### 6.5.2 Sony Depthsensing Solutions 汽车手势识别 (AGR) 产品及服务介绍

### 6.5.3 Sony Depthsensing Solutions 汽车手势识别 (AGR) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

### 6.5.4 Sony Depthsensing Solutions公司简介及主要业务

### 6.5.5 Sony Depthsensing Solutions企业新动态

## 6.6 Visteon

### 6.6.1 Visteon公司信息、总部、汽车手势识别 (AGR) 市场地位以及主要的竞争对手

### 6.6.2 Visteon 汽车手势识别 (AGR) 产品及服务介绍

### 6.6.3 Visteon 汽车手势识别 (AGR) 收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

### 6.6.4 Visteon公司简介及主要业务

### 6.6.5 Visteon企业新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

### 7.1 汽车手势识别 (AGR) 行业发展机遇及主要驱动因素

### 7.2 汽车手势识别 (AGR) 行业发展面临的风险

### 7.3 汽车手势识别 (AGR) 行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 9.1 研究方法

### 9.2 数据来源

#### 9.2.1 二手信息来源

#### 9.2.2 一手信息来源

### 9.3 数据交互验证

### 9.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 触摸式系统主要企业列表

表2 非接触式系统主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表4 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额市场份额列表（2018-2023）

表6 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额市场份额预测（2024-2030）

表8 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表9 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额市场份额列表（2018-2023）

表10 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表11 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）销售额市场份额预测（2024-2030）

表12 全球市场不同应用汽车手势识别（AGR）销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表13 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表14 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额市场份额列表（2018-2023）

表15 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表16 全球不同应用汽车手势识别（AGR）销售额市场份额预测（2024-2030）

表17 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表18 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额市场份额列表（2018-2023）

表19 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表20 中国不同应用汽车手势识别（AGR）销售额市场份额预测（2024-2030）

表21 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表22 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表23 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额及份额列表（2018-2023年）

表24 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额列表预测（2024-2030）

表25 全球主要地区汽车手势识别（AGR）销售额及份额列表预测（2024-2030）

表26 全球主要企业汽车手势识别（AGR）销售额（2018-2023）&（百万美元）

表27 全球主要企业汽车手势识别（AGR）销售额份额对比（2018-2023）

表28 2022全球汽车手势识别（AGR）主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表29 2022年全球主要厂商汽车手势识别（AGR）收入排名（百万美元）

表30 全球主要厂商汽车手势识别（AGR）总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商汽车手势识别（AGR）产品类型及应用

表32 全球主要厂商汽车手势识别（AGR）商业化日期

表33 全球汽车手势识别（AGR）市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业汽车手势识别（AGR）销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表35 中国主要企业汽车手势识别（AGR）销售额份额对比（2018-2023）

表36 Cognitec Systems公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

表37 Cognitec Systems 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

表38 Cognitec Systems 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表39 Cognitec Systems公司简介及主要业务

表40 Cognitec Systems企业新动态

表41 Continental公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

表42 Continental 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

表43 Continental 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表44 Continental公司简介及主要业务

表45 Continental企业新动态

表46 HARMAN International  
(SAMSUNG)公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

表47 HARMAN International (SAMSUNG) 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

表48 HARMAN International (SAMSUNG)  
汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表49 HARMAN International (SAMSUNG)公司简介及主要业务

表50 HARMAN International (SAMSUNG)公司新动态

表51 NXP Semiconductors公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

表52 NXP Semiconductors 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

表53 NXP Semiconductors 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表54 NXP Semiconductors公司简介及主要业务

表55 NXP Semiconductors企业新动态

表56 Sony Depth sensing Solutions公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

表57 Sony Depth sensing Solutions 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

表58 Sony Depth sensing Solutions 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表59 Sony Depth sensing Solutions公司简介及主要业务

表60 Sony Depth sensing Solutions企业新动态

表61 Visteon公司信息、总部、汽车手势识别（AGR）市场地位以及主要的竞争对手

表62 Visteon 汽车手势识别（AGR）产品及服务介绍

表63 Visteon 汽车手势识别（AGR）收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表64 Visteon公司简介及主要业务

表65 Visteon企业新动态

表66 汽车手势识别（AGR）行业发展机遇及主要驱动因素

表67 汽车手势识别（AGR）行业发展面临的风险

表68 汽车手势识别（AGR）行业政策分析

表69 研究范围

表70 本文分析师列表

表71 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 汽车手势识别（AGR）产品图片

图2 全球市场汽车手势识别（AGR）市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球汽车手势识别（AGR）市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场汽车手势识别（AGR）销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 触摸式系统产品图片

图6 全球触摸式系统规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 非接触式系统产品图片

图8 全球非接触式系统规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）市场份额（2022 & 2030）

图10 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）市场份额（2018 & 2022）

图11 全球不同产品类型汽车手势识别（AGR）市场份额预测（2023 & 2030）

图12 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）市场份额（2018 & 2022）

图13 中国不同产品类型汽车手势识别（AGR）市场份额预测（2023 & 2030）

图14 乘用车

图15 商用车

图16 全球不同应用汽车手势识别（AGR）市场份额（2022 & 2030）

图17 全球不同应用汽车手势识别（AGR）市场份额（2018 & 2022）

图18 全球主要地区汽车手势识别（AGR）规模市场份额（2018 VS 2022）

图19 北美汽车手势识别（AGR）销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图20 欧洲汽车手势识别 (AGR) 销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图21 亚太汽车手势识别 (AGR) 销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图22 南美汽车手势识别 (AGR) 销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图23 中国汽车手势识别 (AGR) 销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图24 2022年全球前五大厂商汽车手势识别 (AGR) 市场份额

图25 2022年全球汽车手势识别 (AGR) 梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 汽车手势识别 (AGR) 企业SWOT分析

图27 2022年中国和前五汽车手势识别 (AGR) 企业市场份额

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定