

# 中国自动驾驶eHMI行业发展状况分析及未来趋势预测报告2024-2030年

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 中国自动驾驶eHMI行业发展状况分析及未来趋势预测报告2024-2030年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司                      |
| 价格   | 7000.00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:智信中科研究网<br>型号:份<br>产地:北京           |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层                       |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565              |

## 产品详情

中国自动驾驶eHMI行业发展状况分析及未来趋势预测报告2024-2030年

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

## 目录

### 1 自动驾驶eHMI市场概述

#### 1.1 自动驾驶eHMI市场概述

## 1.2 不同产品类型自动驾驶eHMI分析

### 1.2.1 中国市场不同产品类型自动驾驶eHMI市场规模对比（2019-2023-2030）

### 1.2.2 仪表盘照明

### 1.2.3 平视显示器 (HUD)

### 1.2.4 环境照明

### 1.2.5 动态中控台照明

### 1.2.6 其他

## 1.3 从不同应用，自动驾驶eHMI主要包括如下几个方面

### 1.3.1 中国市场不同应用自动驾驶eHMI规模对比（2019-2023-2030）

### 1.3.2 轿车

### 1.3.3 SUV/跨界车

### 1.3.4 电动汽车 (EV)

### 1.3.5 豪华车

### 1.3.6 跑车

### 1.3.7 其他

## 1.4 中国自动驾驶eHMI市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

## 2 中国市场自动驾驶eHMI主要企业分析

### 2.1 中国市场主要企业自动驾驶eHMI规模及市场份额

### 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

### 2.3 中国市场主要厂商进入自动驾驶eHMI行业时间点

### 2.4 中国市场主要厂商自动驾驶eHMI产品类型及应用

### 2.5 自动驾驶eHMI行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 自动驾驶eHMI行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国市场自动驾驶eHMI第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

### 2.6 新增投资及市场并购活动

## 3 主要企业简介

### 3.1 Audi

3.1.1 Audi公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Audi 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.1.3 Audi在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.1.4 Audi公司简介及主要业务

### 3.2 BMW

3.2.1 BMW公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 BMW 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.2.3 BMW在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.2.4 BMW公司简介及主要业务

### 3.3 Mercedes-Benz

3.3.1 Mercedes-Benz公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Mercedes-Benz 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.3.3 Mercedes-Benz在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.3.4 Mercedes-Benz公司简介及主要业务

### 3.4 Jaguar Land Rover

3.4.1 Jaguar Land Rover公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Jaguar Land Rover 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.4.3 Jaguar Land Rover在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.4.4 Jaguar Land Rover公司简介及主要业务

### 3.5 Porsche

3.5.1 Porsche公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Porsche 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.5.3 Porsche在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.5.4 Porsche公司简介及主要业务

## 3.6 Volvo

3.6.1 Volvo公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Volvo 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.6.3 Volvo在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.6.4 Volvo公司简介及主要业务

## 3.7 Smart

3.7.1 Smart公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Smart 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.7.3 Smart在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.7.4 Smart公司简介及主要业务

## 3.8 Lexus

3.8.1 Lexus公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Lexus 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.8.3 Lexus在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.8.4 Lexus公司简介及主要业务

## 3.9 Ford

3.9.1 Ford公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Ford 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.9.3 Ford在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.9.4 Ford公司简介及主要业务

## 3.10 Tesla

3.10.1 Tesla公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Tesla 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.10.3 Tesla在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.10.4 Tesla公司简介及主要业务

## 3.11 Volkswagen

3.11.1 Volkswagen基本信息、自动驾驶eHMI生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Volkswagen 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

3.11.3 Volkswagen在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

3.11.4 Volkswagen公司简介及主要业务

## 4 中国不同类型自动驾驶eHMI规模及预测

4.1 中国不同类型自动驾驶eHMI规模及市场份额（2019-2023）

4.2 中国不同类型自动驾驶eHMI规模预测（2025-2030）

## 5 中国不同应用自动驾驶eHMI分析

5.1 中国不同应用自动驾驶eHMI规模及市场份额（2019-2023）

5.2 中国不同应用自动驾驶eHMI规模预测（2025-2030）

## 6 行业发展机遇和风险分析

6.1 自动驾驶eHMI行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 自动驾驶eHMI行业发展面临的风险

6.3 自动驾驶eHMI行业政策分析

6.4 自动驾驶eHMI中guoqi业SWOT分析

## 7 行业供应链分析

7.1 自动驾驶eHMI行业产业链简介

7.1.1 自动驾驶eHMI行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 自动驾驶eHMI行业主要下游客户

7.2 自动驾驶eHMI行业caigou模式

7.3 自动驾驶eHMI行业开发/生产模式

7.4 自动驾驶eHMI行业销售模式

## 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 中国市场不同产品类型自动驾驶eHMI市场规模（万元）及增长率对比（2019-2023-2030）

表2 仪表盘照明主要企业列表

表3 平视显示器 (HUD)主要企业列表

表4 环境照明主要企业列表

表5 动态中控台照明主要企业列表

表6 其他主要企业列表

表7 中国市场不同应用自动驾驶eHMI市场规模（万元）及增长率对比（2019-2023-2030）

表8 中国市场主要企业自动驾驶eHMI规模（万元）&（2019-2023）

表9 中国市场主要企业自动驾驶eHMI规模份额对比（2019-2023）

表10 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表11 中国市场主要企业进入自动驾驶eHMI市场日期

表12 中国市场主要厂商自动驾驶eHMI产品类型及应用

表13 2023年中国市场自动驾驶eHMI主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表14 中国市场自动驾驶eHMI市场投资、并购等现状分析

表15 Audi公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表16 Audi 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表17 Audi在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表18 Audi公司简介及主要业务

表19 BMW公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表20 BMW 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表21 BMW在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表22 BMW公司简介及主要业务

表23 Mercedes-Benz公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表24 Mercedes-Benz 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表25 Mercedes-Benz在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表26 Mercedes-Benz公司简介及主要业务

表27 Jaguar Land Rover公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表28 Jaguar Land Rover 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表29 Jaguar Land Rover在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表30 Jaguar Land Rover公司简介及主要业务

表31 Porsche公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表32 Porsche 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表33 Porsche在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表34 Porsche公司简介及主要业务

表35 Volvo公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表36 Volvo 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表37 Volvo在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表38 Volvo公司简介及主要业务

表39 Smart公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表40 Smart 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表41 Smart在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表42 Smart公司简介及主要业务

表43 Lexus公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表44 Lexus 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表45 Lexus在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表46 Lexus公司简介及主要业务

表47 Ford公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表48 Ford 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表49 Ford在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表50 Ford公司简介及主要业务

表51 Tesla公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表52 Tesla 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表53 Tesla在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表54 Tesla公司简介及主要业务

表55 Volkswagen公司信息、总部、自动驾驶eHMI市场地位以及主要的竞争对手

表56 Volkswagen 自动驾驶eHMI产品及服务介绍

表57 Volkswagen在中国市场自动驾驶eHMI收入（万元）及毛利率（2019-2023）

表58 Volkswagen公司简介及主要业务

表59 中国不同产品类型自动驾驶eHMI规模列表（万元）&（2019-2023）

表60 中国不同产品类型自动驾驶eHMI规模市场份额列表（2019-2023）

表61 中国不同产品类型自动驾驶eHMI规模预测（万元）&（2025-2030）

表62 中国不同产品类型自动驾驶eHMI规模市场份额预测（2025-2030）

表63 中国不同应用自动驾驶eHMI规模列表（万元）&（2019-2023）

表64 中国不同应用自动驾驶eHMI规模市场份额列表（2019-2023）

表65 中国不同应用自动驾驶eHMI规模预测（万元）&（2025-2030）

表66 中国不同应用自动驾驶eHMI规模市场份额预测（2025-2030）



表67 自动驾驶eHMI行业发展机遇及主要驱动因素

表68 自动驾驶eHMI行业发展面临的风险

表69 自动驾驶eHMI行业政策分析

表70 自动驾驶eHMI行业供应链分析

表71 自动驾驶eHMI上游原材料和主要供应商情况

表72 自动驾驶eHMI行业主要下游客户

表73 研究范围

表74 本文分析师列表

表75 本公司主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 自动驾驶eHMI产品图片

图2 中国不同产品类型自动驾驶eHMI市场份额 2023 & 2030

图3 仪表盘照明产品图片

图4 中国仪表盘照明规模（万元）及增长率（2019-2030）

图5 平视显示器 (HUD)产品图片

图6 中国平视显示器 (HUD)规模（万元）及增长率（2019-2030）

图7 环境照明产品图片

图8 中国环境照明规模（万元）及增长率（2019-2030）

图9 动态中控台照明产品图片

图10 中国动态中控台照明规模（万元）及增长率（2019-2030）

图11 其他产品图片

图12 中国其他规模（万元）及增长率（2019-2030）

图13 中国不同应用自动驾驶eHMI市场份额 2023 & 2030

图14 轿车

图15 SUV/跨界车

图16 电动汽车 (EV)

图17 豪华车

图18 跑车

图19 其他

图20 中国自动驾驶eHMI市场规模增速预测: (2019-2030) & (万元)

图21 中国市场自动驾驶eHMI市场规模, 2019-2023-2030 (万元)

图22 2023年中国市场前五大厂商自动驾驶eHMI市场份额

图23 2023年中国市场自动驾驶eHMI第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图24 中国不同产品类型自动驾驶eHMI市场份额2019 & 2023

图25 自动驾驶eHMI中guoqi业SWOT分析

图26 自动驾驶eHMI产业链

图27 自动驾驶eHMI行业caigou模式

图28 自动驾驶eHMI行业开发/生产模式分析

图29 自动驾驶eHMI行业销售模式分析

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 资料三角测定