

# 全球与中国gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片市场深度调研报告2024-2030年

产品名称	全球与中国gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片市场深度调研报告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 型号:份 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

全球与中国gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片市场深度调研报告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 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2

按照不同产品类型，gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售额增长趋势2017 - 2023 - 2030

1.2.2 CPU

1.2.3 GPU

1.2.4 FPGA

1.2.5 ASIC

1.3 从不同应用，gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售额增长趋势2017 - 2023 - 2030

1.3.1 乘用车

1.3.2 商用车

1.4 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业目前现状分析

1.4.2 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片发展趋势

## 2 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片总体规模分析

2.1 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片供需现状及预测（2017 - 2030）

### 2.1.1

全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017 - 2030）

### 2.1.2

全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量、需求量及发展趋势（2017 - 2030）

### 2.1.3

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量及发展趋势（2017 - 2030）

2.2 中国gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片供需现状及预测（2017 - 2030）

### 2.2.1

中国gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017 - 2030）

## 2.2.2

中国gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量、市场需求量及发展趋势 (2017 - 2030)

## 2.3 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量及销售额

2.3.1 全球市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售额 (2017 - 2030)

2.3.2 全球市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 (2017 - 2030)

2.3.3 全球市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片价格趋势 (2017 - 2030)

## 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gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 (2017-2023)

### 3.2.1

全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 (2017-2023)

### 3.2.2

全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入 (2017-2023)

### 3.2.3

全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售价格 (2017-2023)

3.2.4 2023年全球主要生产商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入排名

3.3 中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 (2017-2023)

### 3.3.1

中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 (2017-2023)

### 3.3.2

中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入 (2017-2023)

### 3.3.3

中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售价格 (2017-2023)

3.3.4 2020年中国主要生产商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入排名

3.4 全球主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品类型列表

3.6 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业集中度分析：2023全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片主要地区分析

4.1 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片市场规模分析：2017 - 2023 - 2030

4.1.1

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入及市场份额(2017-2023年)

4.1.2 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入预测(2023 - 2030年)

4.2 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量分析：2017 - 2023 - 2030

4.2.1

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量及市场份额(2017-2023年)

4.2.2

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量及市场份额预测(2023 - 2030)

4.3 北美市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入及增长率(2017 - 2030)

4.4 欧洲市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入及增长率(2017 - 2030)

4.5 中国市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入及增长率(2017 - 2030)

4.6 日本市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入及增长率(2017 - 2030)

4.7 东南亚市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入及增长率(2017 - 2030)

4.8 印度市场gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入及增长率(2017 - 2030)

5 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片主要生产商分析

5.1 恩智浦

5.1.1 恩智浦基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 恩智浦gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.1.3

恩智浦gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.1.4 恩智浦公司简介及主要业务

5.1.5 恩智浦企业最新动态

5.2 英特尔

5.2.1 英特尔基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 英特尔gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.2.3

英特尔gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.2.4 英特尔公司简介及主要业务

5.2.5 英特尔企业最新动态

5.3 高通

5.3.1 高通基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 高通gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.3.3

高通gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.3.4 高通公司简介及主要业务

5.3.5 高通企业最新动态

5.4 德州仪器

5.4.1 德州仪器基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2

德州仪器gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.4.3

德州仪器gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.4.4 德州仪器公司简介及主要业务

5.4.5 德州仪器企业最新动态

## 5.5 英飞凌

5.5.1 英飞凌基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 英飞凌gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.5.3

英飞凌gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）

5.5.4 英飞凌公司简介及主要业务

5.5.5 英飞凌企业最新动态

## 5.6 英伟达

5.6.1 英伟达基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 英伟达gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.6.3

英伟达gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）

5.6.4 英伟达公司简介及主要业务

5.6.5 英伟达企业最新动态

## 5.7 瑞萨电子

5.7.1 瑞萨电子基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2

瑞萨电子gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.7.3

瑞萨电子gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）

5.7.4 瑞萨电子公司简介及主要业务

5.7.5 瑞萨电子企业最新动态

## 5.8 赛灵思

5.8.1 赛灵思基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 赛灵思gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.8.3

赛灵思gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.8.4 赛灵思公司简介及主要业务

5.8.5 赛灵思企业最新动态

5.9 ADI

5.9.1 ADI基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 ADI gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.9.3

ADI gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.9.4 ADI公司简介及主要业务

5.9.5 ADI企业最新动态

5.10 东芝

5.10.1 东芝基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 东芝gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.10.3

东芝gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.10.4 东芝公司简介及主要业务

5.10.5 东芝企业最新动态

5.11 意法半导体

5.11.1 意法半导体基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2

意法半导体gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.11.3 意法半导体gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.11.4 意法半导体公司简介及主要业务

5.11.5 意法半导体企业最新动态

5.12 特斯拉

5.12.1 特斯拉基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 特斯拉gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.12.3 特斯拉gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.12.4 特斯拉公司简介及主要业务

5.12.5 特斯拉企业最新动态

5.13 地平线

5.13.1 地平线基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 地平线gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.13.3 地平线gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.13.4 地平线公司简介及主要业务

5.13.5 地平线企业最新动态

5.14 华为

5.14.1 华为基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 华为gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.14.3 华为gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.14.4 华为公司简介及主要业务

5.14.5 华为企业最新动态

5.15 安霸

5.15.1 安霸基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 安霸gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.15.3 安霸gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

#### 5.15.4 安霸公司简介及主要业务

#### 5.15.5 安霸企业最新动态

### 5.16 黑芝麻智能

5.16.1 黑芝麻智能基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.16.2

黑芝麻智能gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.16.3 黑芝麻智能gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

#### 5.16.4 黑芝麻智能公司简介及主要业务

#### 5.16.5 黑芝麻智能企业最新动态

### 5.17 芯驰科技

5.17.1 芯驰科技基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.17.2

芯驰科技gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

#### 5.17.3

芯驰科技gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

#### 5.17.4 芯驰科技公司简介及主要业务

#### 5.17.5 芯驰科技企业最新动态

### 5.18 西井科技

5.18.1 西井科技基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.18.2

西井科技gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

#### 5.18.3

西井科技gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

#### 5.18.4 西井科技公司简介及主要业务

#### 5.18.5 西井科技企业最新动态

### 5.19 寒武纪

5.19.1 寒武纪基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 寒武纪gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.19.3 寒武纪gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.19.4 寒武纪公司简介及主要业务

5.19.5 寒武纪企业最新动态

5.20 四维图新

5.20.1 四维图新基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 四维图新gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.20.3 四维图新gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.20.4 四维图新公司简介及主要业务

5.20.5 四维图新企业最新动态

5.21 森国科

5.21.1 森国科基本信息、gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 森国科gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

5.21.3 森国科gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量、收入、价格及毛利率 (2017-2023)

5.21.4 森国科公司简介及主要业务

5.21.5 森国科企业最新动态

6 不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片分析

6.1 全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 (2017 - 2030)

6.1.1 全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量及市场份额 (2017-2023)

6.1.2 全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量预测 ( 2023 - 2030 )

6.2 全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入 ( 2017 - 2030 )

6.2.1

全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入及市场份额 ( 2017-2023 )

6.2.2 全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入预测 ( 2023 - 2030 )

6.3 全球不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片价格走势 ( 2017 - 2030 )

7 不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片分析

7.1 全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 ( 2017 - 2030 )

7.1.1

全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量及市场份额 ( 2017-2023 )

7.1.2 全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量预测 ( 2023 - 2030 )

7.2 全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入 ( 2017 - 2030 )

7.2.1

全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入及市场份额 ( 2017-2023 )

7.2.2 全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入预测 ( 2023 - 2030 )

7.3 全球不同应用gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片价格走势 ( 2017 - 2030 )

8 上游原料及下游市场分析

8.1 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产业链分析

8.2 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产业上游供应分析

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 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片下游典型客户

8.4 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业发展面临的风险

9.3 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业政策分析

9.4 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片中国企业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

## 标题

## 报告图表

表1 不同产品类型gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片增长趋势2017 - 2023 - 2030 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 - 2023 - 2030 (百万美元)

表3 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片行业目前发展现状

表4 gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片发展趋势

表5 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量 (千片) : 2017 - 2023 - 2030

表6 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量 (2017-2023) & (千片)

表7 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量市场份额 (2017-2023)

表8 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产量 ( 2023 - 2030 ) & ( 千片 )

表9 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产能 ( 2020-2023 ) & ( 千片 )

表10 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 ( 2017-2023 ) & ( 千片 )

表11 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量市场份额 ( 2017-2023 )

表12 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入 ( 2017-2023 ) & ( 百万美元 )

表13 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入市场份额 ( 2017-2023 )

表14 全球市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售价格 ( 2017-2023 ) & ( US\$/Pcs )

表15 2023年全球主要生产商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入排名 ( 百万美元 )

表16 中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量 ( 2017-2023 ) & ( 千片 )

表17 中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量市场份额 ( 2017-2023 )

表18 中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入 ( 2017-2023 ) & ( 百万美元 )

表19 中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入市场份额 ( 2017-2023 )

表20 中国市场主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售价格 ( 2017-2023 ) & ( US\$/Pcs )

表21 2023年中国主要生产商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入排名 ( 百万美元 )

表22 全球主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品类型列表

表24 2023全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片主要厂商市场地位 ( 第一梯队、第二梯队和第三梯队 )

表25 全球gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片市场投资、并购等现状分析

表26

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入（百万美元）：2017 - 2023 - 2030

表27 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入（2017-2023）&（百万美元）

表28

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销售收入市场份额（2017-2023）

表29 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入（2023 - 2030）&（百万美元）

表30 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片收入市场份额（2023 - 2030）

表31 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量（千片）：2017 - 2023 - 2030

表32

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量（2017-2023）&（千片）

表33

全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量市场份额（2017-2023）

表34 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量（2023 - 2030）&（千片）

表35 全球主要地区gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量份额（2023 - 2030）

表36

恩智浦gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 恩智浦gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表38 恩智浦gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（US\$/Pcs）及毛利率（2017-2023）

表39 恩智浦公司简介及主要业务

表40 恩智浦企业最新动态

表41

英特尔gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 英特尔gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表43 英特尔gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（US\$/Pcs）及毛利率（2017-2023）

表44 英特尔公司简介及主要业务

表45 英特尔企业最新动态

表46

高通gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 高通gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表48 高通gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表49 高通公司简介及主要业务

表50 高通公司最新动态

表51 德州仪器gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 德州仪器gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表53 德州仪器gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表54 德州仪器公司简介及主要业务

表55 德州仪器企业最新动态

表56

英飞凌gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 英飞凌gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表58 英飞凌gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表59 英飞凌公司简介及主要业务

表60 英飞凌企业最新动态

表61

英伟达gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 英伟达gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表63 英伟达gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表64 英伟达公司简介及主要业务

表65 英伟达企业最新动态

表66 瑞萨电子gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对

## 手及市场地位

表67 瑞萨电子gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表68 瑞萨电子gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表69 瑞萨电子公司简介及主要业务

表70 瑞萨电子企业最新动态

表71

赛灵思gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 赛灵思gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表73 赛灵思gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表74 赛灵思公司简介及主要业务

表75 赛灵思企业最新动态

表76

ADIgaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 ADIgaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表78 ADIgaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表79 ADI公司简介及主要业务

表80 ADI企业最新动态

表81

东芝gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 东芝gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表83 东芝gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表84 东芝公司简介及主要业务

表85 东芝企业最新动态

表86 意法半导体gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 意法半导体gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片产品规格、参数及市场应用

表88 意法半导体gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片销量(千片)、收入(百万美元)、价格(US\$/Pcs)及毛利率(2017-2023)

表89 意法半导体公司简介及主要业务

表90 意法半导体企业最新动态

表91  
特斯拉gaoji驾驶员辅助系统(ADAS)和自动驾驶(AD)主控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位