

# 全球及中国自动驾驶域控制器芯片市场现状分析与投资策略建议报告 2024-2030年

产品名称	全球及中国自动驾驶域控制器芯片市场现状分析与投资策略建议报告2024-2030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

【全新修订】：2023年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国自动驾驶域控制器芯片市场现状分析与投资策略建议报告2024-2030年

2022年全球自动驾驶域控制器芯片市场销售额达到了 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 %。

域控制器是指由主控芯片、操作系统和中间件、应用算法软件等软硬件有机组成的系统。

本报告研究全球与中国市场自动驾驶域控制器芯片的产能、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：

特斯拉

英伟达

Mobileye

地平线

华为海思

德州仪器

黑芝麻

高通

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

高算力芯片

中低算力芯片

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

L2级别

L3和L4级别

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

韩国

中国台湾

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：全球范围内自动驾驶域控制器芯片主要厂商竞争分析，主要包括自动驾驶域控制器芯片产能、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：全球自动驾驶域控制器芯片主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球自动驾驶域控制器芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自动驾驶域控制器芯片产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量、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

标题报告目录

## 1 自动驾驶域控制器芯片市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，自动驾驶域控制器芯片主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 高算力芯片

#### 1.2.3 中低算力芯片

### 1.3 从不同应用，自动驾驶域控制器芯片主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 L2级别

#### 1.3.3 L3和L4级别

### 1.4 自动驾驶域控制器芯片行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.4.1 自动驾驶域控制器芯片行业目前现状分析

#### 1.4.2 自动驾驶域控制器芯片发展趋势

## 2 全球自动驾驶域控制器芯片总体规模分析

### 2.1 全球自动驾驶域控制器芯片供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球自动驾驶域控制器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球自动驾驶域控制器芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国自动驾驶域控制器芯片供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国自动驾驶域控制器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.3.2 中国自动驾驶域控制器芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.4 全球自动驾驶域控制器芯片销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场自动驾驶域控制器芯片销售额（2018-2029）

#### 2.4.2 全球市场自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2029）

#### 2.4.3 全球市场自动驾驶域控制器芯片价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售收入（2018-2023）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售价格（2018-2023）

#### 3.2.4 2022年全球主要生产商自动驾驶域控制器芯片收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售收入（2018-2023）

### 3.3.3 2022年中国主要生产商自动驾驶域控制器芯片收入排名

### 3.3.4 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售价格（2018-2023）

## 3.4 全球主要厂商自动驾驶域控制器芯片总部及产地分布

## 3.5 全球主要厂商成立时间及自动驾驶域控制器芯片商业化日期

## 3.6 全球主要厂商自动驾驶域控制器芯片产品类型及应用

## 3.7 自动驾驶域控制器芯片行业集中度、竞争程度分析

### 3.7.1 自动驾驶域控制器芯片行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

### 3.7.2 全球自动驾驶域控制器芯片梯队、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 全球自动驾驶域控制器芯片主要地区分析

## 4.1 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.1.1 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

### 4.1.2 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入预测（2024-2029年）

## 4.2 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.2.1 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量及市场份额（2018-2023年）

### 4.2.2 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量及市场份额预测（2024-2029）

## 4.3 北美市场自动驾驶域控制器芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.4 欧洲市场自动驾驶域控制器芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.5 中国市场自动驾驶域控制器芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.6 日本市场自动驾驶域控制器芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.7 韩国市场自动驾驶域控制器芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.8 中国台湾市场自动驾驶域控制器芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

# 5 全球自动驾驶域控制器芯片主要生产商分析

## 5.1 特斯拉

### 5.1.1 特斯拉基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 特斯拉 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

5.1.3 特斯拉 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 特斯拉公司简介及主要业务

5.1.5 特斯拉企业新动态

## 5.2 英伟达

5.2.1 英伟达基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 英伟达 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

5.2.3 英伟达 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 英伟达公司简介及主要业务

5.2.5 英伟达企业新动态

## 5.3 Mobileye

5.3.1 Mobileye基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Mobileye 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Mobileye 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Mobileye公司简介及主要业务

5.3.5 Mobileye企业新动态

## 5.4 地平线

5.4.1 地平线基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 地平线 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 地平线 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 地平线公司简介及主要业务

5.4.5 地平线企业新动态

## 5.5 华为海思

5.5.1 华为海思基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 华为海思 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 华为海思 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

## 5.5.4 华为海思公司简介及主要业务

## 5.5.5 华为海思企业新动态

## 5.6 德州仪器

### 5.6.1 德州仪器基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.6.2 德州仪器 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

### 5.6.3 德州仪器 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.6.4 德州仪器公司简介及主要业务

### 5.6.5 德州仪器企业新动态

## 5.7 黑芝麻

### 5.7.1 黑芝麻基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.7.2 黑芝麻 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

### 5.7.3 黑芝麻 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.7.4 黑芝麻公司简介及主要业务

### 5.7.5 黑芝麻企业新动态

## 5.8 高通

### 5.8.1 高通基本信息、自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.8.2 高通 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

### 5.8.3 高通 自动驾驶域控制器芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.8.4 高通公司简介及主要业务

### 5.8.5 高通企业新动态

## 6 不同产品类型自动驾驶域控制器芯片分析

### 6.1 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2029）

#### 6.1.1 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.1.2 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量预测（2024-2029）

### 6.2 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用自动驾驶域控制器芯片分析

7.1 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 自动驾驶域控制器芯片产业链分析

8.2 自动驾驶域控制器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 自动驾驶域控制器芯片下游典型客户

8.4 自动驾驶域控制器芯片销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 自动驾驶域控制器芯片行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 自动驾驶域控制器芯片行业发展面临的风险

9.3 自动驾驶域控制器芯片行业政策分析

9.4 自动驾驶域控制器芯片中国企业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 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销售额增长（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 自动驾驶域控制器芯片行业目前发展现状

表4 自动驾驶域控制器芯片发展趋势

表5 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千片）

表6 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量（2018-2023）&（千片）

表7 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量（2024-2029）&（千片）

表8 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片产能（2020-2021）&（千片）

表11 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）&（千片）

表12 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售价格（2018-2023）&（美元/片）

表16 2022年全球主要生产商自动驾驶域控制器芯片收入排名（百万美元）

- 表17 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）&（千片）
- 表18 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量市场份额（2018-2023）
- 表19 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表20 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商自动驾驶域控制器芯片收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销售价格（2018-2023）&（美元/片）
- 表23 全球主要厂商自动驾驶域控制器芯片总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及自动驾驶域控制器芯片商业化日期
- 表25 全球主要厂商自动驾驶域控制器芯片产品类型及应用
- 表26 2022年全球自动驾驶域控制器芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球自动驾驶域控制器芯片市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量（千片）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）&（千片）
- 表35 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量（2024-2029）&（千片）
- 表37 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销量份额（2024-2029）
- 表38 特斯拉 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 特斯拉 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用
- 表40 特斯拉  
自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）
- 表41 特斯拉公司简介及主要业务

表42 特斯拉企业新动态

表43 英伟达 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 英伟达 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表45 英伟达

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表46 英伟达公司简介及主要业务

表47 英伟达企业新动态

表48 Mobileye 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Mobileye 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表50 Mobileye

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表51 Mobileye公司简介及主要业务

表52 Mobileye公司新动态

表53 地平线 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 地平线 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表55 地平线

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表56 地平线公司简介及主要业务

表57 地平线企业新动态

表58 华为海思 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 华为海思 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表60 华为海思

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表61 华为海思公司简介及主要业务

表62 华为海思企业新动态

表63 德州仪器 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 德州仪器 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表65 德州仪器

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表66 德州仪器公司简介及主要业务

表67 德州仪器企业新动态

表68 黑芝麻 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 黑芝麻 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表70 黑芝麻

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表71 黑芝麻公司简介及主要业务

表72 黑芝麻企业新动态

表73 高通 自动驾驶域控制器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 高通 自动驾驶域控制器芯片产品规格、参数及市场应用

表75 高通

自动驾驶域控制器芯片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表76 高通公司简介及主要业务

表77 高通企业新动态

表78 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023）&（千片）

表79 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量市场份额（2018-2023）

表80 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量预测（2024-2029）&（千片）

表81 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销量市场份额预测（2024-2029）

表82 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片收入（2018-2023）&（百万美元）

表83 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片收入市场份额（2018-2023）

表84 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表85 全球不同类型自动驾驶域控制器芯片收入市场份额预测（2024-2029）

表86 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量（2018-2023年）&（千片）

表87 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量市场份额（2018-2023）

表88 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量预测（2024-2029）&（千片）

表89 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销量市场份额预测（2024-2029）

表90 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表91 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入市场份额（2018-2023）

表92 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表93 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片收入市场份额预测（2024-2029）

表94 自动驾驶域控制器芯片上游原料供应商及联系方式列表

表95 自动驾驶域控制器芯片典型客户列表

表96 自动驾驶域控制器芯片主要销售模式及销售渠道

表97 自动驾驶域控制器芯片行业发展机遇及主要驱动因素

表98 自动驾驶域控制器芯片行业发展面临的风险

表99 自动驾驶域控制器芯片行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 自动驾驶域控制器芯片产品图片

图2 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片市场份额2022 & 2029

图4 高算力芯片产品图片

图5 中低算力芯片产品图片

图6 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片市场份额2022 & 2029

图8 L2级别

图9 L3和L4级别

图10 全球自动驾驶域控制器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千片）

图11 全球自动驾驶域控制器芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千片）

图12 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片产量市场份额（2018-2029）

图13 中国自动驾驶域控制器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千片）

图14 中国自动驾驶域控制器芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千片）

图15 全球自动驾驶域控制器芯片市场销售额及增长率:（2018-2029）&（百万美元）

图16 全球市场自动驾驶域控制器芯片市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图17 全球市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图18 全球市场自动驾驶域控制器芯片价格趋势（2018-2029）&（千片）&（美元/片）

图19 2022年全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商自动驾驶域控制器芯片收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商自动驾驶域控制器芯片市场份额

图24 2022年全球自动驾驶域控制器芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图26 全球主要地区自动驾驶域控制器芯片销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图27 北美市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图28 北美市场自动驾驶域控制器芯片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图29 欧洲市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图30 欧洲市场自动驾驶域控制器芯片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 中国市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图32 中国市场自动驾驶域控制器芯片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 日本市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图34 日本市场自动驾驶域控制器芯片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 韩国市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图36 韩国市场自动驾驶域控制器芯片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 中国台湾市场自动驾驶域控制器芯片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图38 中国台湾市场自动驾驶域控制器芯片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图39 全球不同产品类型自动驾驶域控制器芯片价格走势（2018-2029）&（美元/片）

图40 全球不同应用自动驾驶域控制器芯片价格走势（2018-2029）&（美元/片）

图41 自动驾驶域控制器芯片产业链

图42 自动驾驶域控制器芯片中国企业SWOT分析

图43 关键采访目标

图44 自下而上及自上而下验证

图45 资料三角测定