

# 车规级自动驾驶计算芯片行业专项研发与运营动态调研报告2023

产品名称	车规级自动驾驶计算芯片行业专项研发与运营动态调研报告2023
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	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
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

全球车规级自动驾驶计算芯片行业专项研发与运营动态调研报告2023-2031年

=====

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年8月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

## 目录

### 1 车规级自动驾驶计算芯片市场概述

#### 1.1 车规级自动驾驶计算芯片行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，车规级自动驾驶计算芯片主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2031

##### 1.2.2 L3级别

### 1.2.3 L4级别

### 1.2.4 L5级别

### 1.2.5 其他级别

## 1.3 从不同应用，车规级自动驾驶计算芯片主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用车规级自动驾驶计算芯片规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2031

### 1.3.2 商用车

### 1.3.3 乘用车

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 车规级自动驾驶计算芯片行业发展总体概况

### 1.4.2 车规级自动驾驶计算芯片行业发展主要特点

### 1.4.3 车规级自动驾驶计算芯片行业发展影响因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球车规级自动驾驶计算芯片供需现状及预测（2018-2031）

#### 2.1.1 全球车规级自动驾驶计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）

#### 2.1.2 全球车规级远藤患扑闾酒俊 柁罅考胺 骨魔疲?2018-2031）

#### 2.1.3 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量及发展趋势（2018-2031）

### 2.2 中国车规级自动驾驶计算芯片供需现状及预测（2018-2031）

#### 2.2.1 中国车规级自动驾驶计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）

#### 2.2.2 中国车规级自动驾驶计算芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2031）

#### 2.2.3 中国车规级自动驾驶计算芯片产能和产量占全球的比重（2018-2031）

### 2.3 全球车规级自动驾驶计算芯片销量及收入（2018-2031）

#### 2.3.1 全球市场车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

#### 2.3.2 全球市场车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

#### 2.3.3 全球市场车规级自动驾驶计算芯片价格趋势（2018-2031）

### 2.4 中国车规级自动驾驶计算芯片销量及收入（2018-2031）

2.4.1 中国市场车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

2.4.2 中国市场车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

2.4.3 中国市场车规级自动驾驶计算芯片销量和收入占全球的比重

### 3 全球车规级自动驾驶计算芯片主要地区分析

3.1 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2031

3.1.1 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入预测（2023-2031）

3.2 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量分析：2018 VS 2023 VS 2031

3.2.1 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量及市场份额预测（2023-2031）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

3.3.2 北美（美国和加拿大）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片产能市场份额

#### 4.1.2 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023）

#### 4.1.3 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售收入（2018-2023）

#### 4.1.4 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售价格（2018-2023）

#### 4.1.5 2023年全球主要生产厂商车规级自动驾驶计算芯片收入排名

### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

#### 4.2.1 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023）

#### 4.2.2 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售收入（2018-2023）

#### 4.2.3 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售价格（2018-2023）

#### 4.2.4 2023年中国主要生产厂商车规级自动驾驶计算芯片收入排名

### 4.3 全球主要厂商车规级自动驾驶计算芯片总部及产地分布

### 4.4 全球主要厂商车规级自动驾驶计算芯片商业化日期

### 4.5 全球主要厂商车规级自动驾驶计算芯片产品类型及应用

### 4.6 车规级自动驾驶计算芯片行业集中度、竞争程度分析

#### 4.6.1 车规级自动驾驶计算芯片行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

#### 4.6.2 全球车规级自动驾驶计算芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 5 不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片分析

### 5.1 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）

### 5.2 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

#### 5.2.1 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.2.2 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）

### 5.3 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片价格走势（2018-2031）

5.4 中国市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

5.4.1 中国市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量及《谐波》获睿?2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）

5.5 中国市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

5.5.1 中国市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）

6 不同应用车规级自动驾驶计算芯片分析

6.1 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

6.1.1 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）

6.2 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

6.2.1 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）

6.3 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片价格走势（2018-2031）

6.4 中国市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）

6.4.1 中国市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）

6.5 中国市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）

6.5.1 中国市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）

7 行业发展环境分析

7.1 车规级自动驾驶计算芯片行业发展趋势

7.2 车规级自动驾驶计算芯片行业主要驱动因素

7.3 车规级自动驾驶计算芯片中国企业SWOT分析

7.4 中国车规级自动驾驶计算芯片行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

## 7.4.2 行业相关政策动向

## 7.4.3 行业相关规划

# 8 行业供应链分析

## 8.1 车规级自动驾驶计算芯片行业产业链简介

### 8.1.1 车规级自动驾驶计算芯片行业供应链分析

### 8.1.2 车规级自动驾驶计算芯片主要原料及供应情况

### 8.1.3 车规级自动驾驶计算芯片行业主要下游客户

## 8.2 车规级自动驾驶计算芯片行业采购模式

## 8.3 车规级自动驾驶计算芯片行业生产模式

## 8.4 车规级自动驾驶计算芯片行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要车规级自动驾驶计算芯片厂商简介

## 9.1 Nvidia

### 9.1.1 Nvidia基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 Nvidia 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 Nvidia 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.1.4 Nvidia公司简介及主要业务

### 9.1.5 Nvidia企业最新动态

## 9.2 Qualcomm

### 9.2.1 Qualcomm基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 Qualcomm 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 Qualcomm 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.2.4 Qualcomm公司简介及主要业务

### 9.2.5 Qualcomm企业最新动态

## 9.3 Tesla

### 9.3.1 Tesla基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.3.2 Tesla 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.3.3 Tesla 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.3.4 Tesla公司简介及主要业务

### 9.3.5 Tesla企业最新动态

## 9.4 Mobileye

### 9.4.1 Mobileye基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.4.2 Mobileye 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.4.3 Mobileye 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.4.4 Mobileye公司简介及主要业务

### 9.4.5 Mobileye企业最新动态

## 9.5 Intel

### 9.5.1 Intel基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.5.2 Intel 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.5.3 Intel 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.5.4 Intel公司简介及主要业务

### 9.5.5 Intel企业最新动态

## 9.6 GM Cruise

### 9.6.1 GM Cruise基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.6.2 GM Cruise 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.6.3 GM Cruise 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.6.4 GM Cruise公司简介及主要业务

### 9.6.5 GM Cruise企业最新动态

## 9.7 Google

### 9.7.1 Google基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.7.2 Google 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 Google 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.7.4 Google公司简介及主要业务

## 9.7.5 Google企业最新动态

## 9.8 Graphcore

### 9.8.1 Graphcore基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 Graphcore 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 Graphcore 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.8.4 Graphcore公司简介及主要业务

### 9.8.5 Graphcore企业最新动态

## 9.9 地平线

### 9.9.1 地平线基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 地平线 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 地平线 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.9.4 地平线公司简介及主要业务

### 9.9.5 地平线企业最新动态

## 9.10 黑芝麻智能

### 9.10.1 黑芝麻智能基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 黑芝麻智能 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 黑芝麻智能 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.10.4 黑芝麻智能公司简介及主要业务

### 9.10.5 黑芝麻智能企业最新动态

## 9.11 芯驰科技

### 9.11.1 芯驰科技基本信息、车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.11.2 芯驰科技 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

### 9.11.3 芯驰科技 车规级自动驾驶计算芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.11.4 芯驰科技公司简介及主要业务

### 9.11.5 芯驰科技企业最新动态

## 10 中国市场车规级自动驾驶计算芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势



10.1 中国市场车规级自动驾驶计算芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2031）

10.2 中国市场车规级自动驾驶计算芯片进出口贸易趋势

10.3 中国市场车规级自动驾驶计算芯片主要进口来源

10.4 中国市场车规级自动驾驶计算芯片主要出口目的地

11 中国市场车规级自动驾驶计算芯片主要地区分布

11.1 中国车规级自动驾驶计算芯片生产地区分布

11.2 中国车规级自动驾驶计算芯片消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片增长趋势2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

表2 不同应用车规级自动驾驶计算芯片增长趋势2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

表3 车规级自动驾驶计算芯片行业发展主要特点

表4 车规级自动驾驶计算芯片行业发展有利因素分析

表5 车规级自动驾驶计算芯片行业发展不利因素分析

表6 进入车规级自动驾驶计算芯片行业壁垒

表7 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量（千颗）：2018 VS 2023 VS 2031

表8 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量（2018-2023）&千颗）

表9 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量（2023-2031）&（千颗）

表11 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入（百万美元）：2018 VS 2023 VS 2031

表12 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片收入（2023-2031）&（百万美元）

表15 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额（2023-2031）

表16 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）：2018 VS 2023 VS 2031

表17 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023）&（千颗）

表18 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量（2023-2031）&（千颗）

表20 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销量份额（2023-2031）

表21 北美车规级自动驾驶计算芯片基本情况分析

表22 欧洲车规级自动驾驶计算芯片基本情况分析

表23 亚太地区车规级自动驾驶计算芯片基本情况分析

表24 拉美地区车规级自动驾驶计算芯片基本情况分析

表25 中东及非洲车规级自动驾驶计算芯片基本情况分析

表26 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片产能（2023-2023）&（千颗）

表27 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023）&（千颗）

表28 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售价格（2018-2023）&（美元/颗）

表32 2023年全球主要生产厂商车规级自动驾驶计算芯片收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023）&（千颗）

表34 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销售价格（2018-2023）&（美元/颗）

表38 2023年中国主要生产厂商车规级自动驾驶计算芯片收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商车规级自动驾驶计算芯片总部及产地分布

表40 全球主要厂商车规级自动驾驶计算芯片商业化日期

表41 全球主要厂商车规级自动驾驶计算芯片产品类型及应用

表42 2023年全球车规级自动驾驶计算芯片主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023年）&（千颗）

表44 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）&（千颗）

表46 全球市场不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额预测（2023-2031）

表47 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额预测（2023-2031）

表51 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023年）&（千颗）

表52 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）&（千颗）

表54 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额预测（2023-2031）

表55 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额预测（2023-2031）

表59 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023年）&（千颗）

表60 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）&（千颗）

表62 全球市场不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额预测（2023-2031）

表63 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）&（百万美元）

表66 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额预测（2023-2031）

表67 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2023年）&（千颗）

表68 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量预测（2023-2031）&（千颗）

表70 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额预测（2023-2031）

表71 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入预测（2023-2031）&（百万美元）

表74 中国不同应用车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额预测（2023-2031）

表75 车规级自动驾驶计算芯片行业技术发展趋势

表76 车规级自动驾驶计算芯片行业主要驱动因素

表77 车规级自动驾驶计算芯片行业供应链分析

表78 车规级自动驾驶计算芯片上游原料供应商

表79 车规级自动驾驶计算芯片行业主要下游客户

表80 车规级自动驾驶计算芯片行业典型经销商

表81 Nvidia 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Nvidia 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表83 Nvidia  
车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表84 Nvidia公司简介及主要业务

表85 Nvidia企业最新动态

表86 Qualcomm 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Qualcomm 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表88 Qualcomm

车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表89 Qualcomm公司简介及主要业务

表90 Qualcomm企业最新动态

表91 Tesla 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Tesla 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表93 Tesla

车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表94 Tesla公司简介及主要业务

表95 Tesla企业最新动态

表96 Mobileye 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Mobileye 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表98 Mobileye

车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表99 Mobileye公司简介及主要业务

表100 Mobileye企业最新动态

表101 Intel 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Intel 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表103 Intel

车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表104 Intel公司简介及主要业务

表105 Intel企业最新动态

表106 GM Cruise 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 GM Cruise 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表108 GM Cruise

车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表109 GM Cruise公司简介及主要业务

表110 GM Cruise企业最新动态

表111 Google 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Google 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表113 Google  
车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表114 Google公司简介及主要业务

表115 Google企业最新动态

表116 Graphcore 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Graphcore 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表118 Graphcore  
车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表119 Graphcore公司简介及主要业务

表120 Graphcore企业最新动态

表121 地平线 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 地平线 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表123 地平线  
车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表124 地平线公司简介及主要业务

表125 地平线企业最新动态

表126 黑芝麻智能 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 黑芝麻智能 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表128 黑芝麻智能  
车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表129 黑芝麻智能公司简介及主要业务

表130 黑芝麻智能企业最新动态

表131 芯驰科技 车规级自动驾驶计算芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 芯驰科技 车规级自动驾驶计算芯片产品规格、参数及市场应用

表133 芯驰科技  
车规级自动驾驶计算芯片销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表134 芯驰科技公司简介及主要业务

表135 芯驰科技企业最新动态

表136 中国市场车规级自动驾驶计算芯片产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千颗）

表137 中国市场车规级自动驾驶计算芯片产量、销量、进出口预测（2023-2031）&（千颗）

表138 中国市场车规级自动驾驶计算芯片进出口贸易趋势

表139 中国市场车规级自动驾驶计算芯片主要进口来源

表140 中国市场车规级自动驾驶计算芯片主要出口目的地

表141 中国车规级自动驾驶计算芯片生产地区分布

表142 中国车规级自动驾驶计算芯片消费地区分布

表143 研究范围

表144 分析师列表

图表目录

图1 车规级自动驾驶计算芯片产品图片

图2 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片规模2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

图3 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片市场份额2023 & 2031

图4 L3级别产品图片

图5 L4级别产品图片

图6 L5级别产品图片

图7 其他级别产品图片

图8 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片规模2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

图9 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片市场份额2023 VS 2031

图10 商用车

图11 乘用车

图12 全球车规级自动驾驶计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）&（千颗）

图13 全球车规级自动驾驶计算芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2031）&（千颗）

图14 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量规模：2018 VS 2023 VS 2031（千颗）

图15 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片产量市场份额（2018-2031）

图16 中国车规级自动驾驶计算芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）&（千颗）

图17 中国车规级自动驾驶计算芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2031）&（千颗）

图18 中国车规级自动驾驶计算芯片总产能占全球比重（2018-2031）

图19 中国车规级自动驾驶计算芯片总产量占全球比重（2018-2031）

图20 全球车规级自动驾驶计算芯片市场收入及增长率:（2018-2031）&（百万美元）

图21 全球市场车规级自动驾驶计算芯片市场规模：2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

图22 全球市场车规级自动驾驶计算芯片销量及增长率（2018-2031）&（千颗）

图23 全球市场车规级自动驾驶计算芯片价格趋势（2018-2031）&（美元/颗）

图24 中国车规级自动驾驶计算芯片市场收入及增长率:（2018-2031）&（百万美元）

图25 中国市场车规级自动驾驶计算芯片市场规模：2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

图26 中国市场车规级自动驾驶计算芯片销量及增长率（2018-2031）&（千颗）

图27 中国市场车规级自动驾驶计算芯片销量占全球比重（2018-2031）

图28 中国车规级自动驾驶计算芯片收入占全球比重（2018-2031）

图29 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入规模：2018 VS 2023 VS 2031（百万美元）

图30 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入市场份额（2018-2023）

图31 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片销售收入市场份额（2018 VS 2023）

图32 全球主要地区车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额（2023-2031）

图33 北美（美国和加拿大）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）&（千颗）

图34 北美（美国和加拿大）车规级自动驾驶计算芯片销量份额（2018-2031）

图35 北美（美国和加拿大）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）&（百万美元）

图36 北美（美国和加拿大）车规级自动驾驶计算芯片收入份额（2018-2031）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）&（千颗）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量份额（2018-2031）

图39

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）&（百万美元）



图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入份额（2018-2031）

图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）&（千颗）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车规级自动驾驶计算芯片销量份额（2018-2031）

图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）&（百万美元）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）车规级自动驾驶计算芯片收入份额（2018-2031）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）&（千颗）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量份额（2018-2031）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）&（百万美元）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入份额（2018-2031）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量（2018-2031）&（千颗）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车规级自动驾驶计算芯片销量份额（2018-2031）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入（2018-2031）&（百万美元）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）车规级自动驾驶计算芯片收入份额（2018-2031）

图53 2023年全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额

图54 2023年全球市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额

图55 2023年中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片销量市场份额

图56 2023年中国市场主要厂商车规级自动驾驶计算芯片收入市场份额

图57 2023年全球前五大生产商车规级自动驾驶计算芯片市场份额

图58 全球车规级自动驾驶计算芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图59 全球不同产品类型车规级自动驾驶计算芯片价格走势（2018-2031）&（美元/颗）

图60 全球不同应用车规级自动驾驶计算芯片价格走势（2018-2031）&（美元/颗）

图61 车规级自动驾驶计算芯片中国企业SWOT分析

图62 车规级自动驾驶计算芯片产业链

图63 车规级自动驾驶计算芯片行业采购模式分析

图64 车规级自动驾驶计算芯片行业生产模式分析

图65 车规级自动驾驶计算芯片行业销售模式分析

图66 关键采访目标

图67 自下而上及自上而下验证

图68 资料三角测定