



2026-2032全球与中国车规级处理器 IP市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178235265421602

【出版时间】:2026-06-25 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球车规级处理器

IP市场销售额达到了6.53亿美元，预计2032年将达到13.86亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.3%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场车规级处理器 IP现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

车规级处理器 IP 是授权给车规 SoC/MCU 设计方集成的可复用计算内核及安全交付包，覆盖应用 CPU、实时控制 CPU、安全岛 CPU、DSP/视觉处理器、NPU/GPU 等处理单元，以及 ISO

26262/ASIL、FMEDA、安全手册、STL、工具链和长期支持；不包括成品汽车芯片、纯 EDA 工具、接口/模拟/存储/基础 IP、整车软件或 Tier-1 模块。产业链为 IP/EDA/认证 → Fabless/IDM/SoC 设计 → 晶圆制造/封测 → Tier 1/OEM/机器人客户；商业模式通常为 license/NRE + support + royalty。车规处理器 IP 单项毛利率普遍不披露，但 IP 授权业务具备高毛利特征。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，实时控制 CPU占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，ADAS在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，车规级处理器

IP核心厂商主要包括Arm、Synopsys、Cadence、CEVA、芯原股份等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，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，分析这些企业车规级处理器 IP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：

Arm
Synopsys
Cadence
CEVA
芯原股份
晶心科技
SiFive
GlobalFoundries
Imagination Technologies
Cudasip
芯来科技
平头哥
芯动科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

应用 CPU

实时控制 CPU
NPU-GPU 加速器
其他

按照不同架构位置，包括如下几个类别：

传感器 ECU
安全岛
域控制器
中央计算平台

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

ADAS
智能座舱
网联与安全
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

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：全球不同应用车规级处理器 IP市场规模及份额等

第3章：全球车规级处理器 IP主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内车规级处理器 IP主要企业竞争分析，主要包括车规级处理器 IP收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场车规级处理器 IP主要企业竞争分析，主要包括车规级处理器 IP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、车规级处理器 IP产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 车规级处理器 IP市场概述

1.1 车规级处理器 IP市场概述

1.2 不同产品类型车规级处理器 IP分析

1.2.1 应用 CPU

1.2.2 实时控制 CPU

1.2.3 NPU-GPU 加速器

1.2.4 其他

1.2.5 全球市场不同产品类型车规级处理器 IP销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额预测（2027-2032）

1.3 不同架构位置车规级处理器 IP分析

1.3.1 传感器 ECU

1.3.2 安全岛

1.3.3 域控制器

1.3.4 中央计算平台

1.3.5 全球市场不同架构位置车规级处理器 IP销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.6 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.6.2 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额预测（2027-2032）

- 1.3.7 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 车规级处理器 IP主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 ADAS
 - 2.1.2 智能座舱
 - 2.1.3 网联与安全
 - 2.1.4 其他
 - 2.2 全球市场不同应用车规级处理器 IP销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用车规级处理器 IP销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用车规级处理器 IP销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球车规级处理器 IP主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区车规级处理器 IP市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区车规级处理器 IP销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区车规级处理器 IP销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业车规级处理器 IP销售额及市场份额
 - 4.2 全球车规级处理器 IP主要企业竞争态势
 - 4.2.1 车规级处理器 IP行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球车规级处理器 IP第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商车规级处理器 IP收入排名
 - 4.4 全球主要厂商车规级处理器 IP总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商车规级处理器 IP产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商车规级处理器 IP商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 车规级处理器 IP全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场车规级处理器 IP主要企业分析
 - 5.1 中国车规级处理器 IP销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国车规级处理器 IP Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Arm
 - 6.1.1 Arm公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Arm 车规级处理器 IP产品及服务介绍
 - 6.1.3 Arm 车规级处理器 IP收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Arm公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Arm企业最新动态
 - 6.2 Synopsys
 - 6.2.1 Synopsys公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Synopsys 车规级处理器 IP产品及服务介绍
 - 6.2.3 Synopsys 车规级处理器 IP收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Synopsys公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Synopsys企业最新动态
 - 6.3 Cadence
 - 6.3.1 Cadence公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Cadence 车规级处理器 IP产品及服务介绍
 - 6.3.3 Cadence 车规级处理器 IP收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 Cadence公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Cadence企业最新动态
 - 6.4 CEVA

- 6.4.1 CEVA公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.4.2 CEVA 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.4.3 CEVA 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.4.4 CEVA公司简介及主要业务
- 6.5 芯原股份
- 6.5.1 芯原股份公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.5.2 芯原股份 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.5.3 芯原股份 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.5.4 芯原股份公司简介及主要业务
- 6.5.5 芯原股份企业最新动态
- 6.6 晶心科技
- 6.6.1 晶心科技公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.6.2 晶心科技 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.6.3 晶心科技 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.6.4 晶心科技公司简介及主要业务
- 6.6.5 晶心科技企业最新动态
- 6.7 SiFive
- 6.7.1 SiFive公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.7.2 SiFive 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.7.3 SiFive 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.7.4 SiFive公司简介及主要业务
- 6.7.5 SiFive企业最新动态
- 6.8 GlobalFoundries
- 6.8.1 GlobalFoundries公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.8.2 GlobalFoundries 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.8.3 GlobalFoundries 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.8.4 GlobalFoundries公司简介及主要业务
- 6.8.5 GlobalFoundries企业最新动态
- 6.9 Imagination Technologies
- 6.9.1 Imagination Technologies公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Imagination Technologies 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.9.3 Imagination Technologies 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.9.4 Imagination Technologies公司简介及主要业务
- 6.9.5 Imagination Technologies企业最新动态
- 6.10 Cudasip
- 6.10.1 Cudasip公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Cudasip 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.10.3 Cudasip 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Cudasip公司简介及主要业务
- 6.10.5 Cudasip企业最新动态
- 6.11 芯来科技
- 6.11.1 芯来科技公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 芯来科技 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.11.3 芯来科技 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 芯来科技公司简介及主要业务
- 6.11.5 芯来科技企业最新动态
- 6.12 平头哥
- 6.12.1 平头哥公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 平头哥 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.12.3 平头哥 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 平头哥公司简介及主要业务
- 6.12.5 平头哥企业最新动态
- 6.13 芯动科技
- 6.13.1 芯动科技公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 芯动科技 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 6.13.3 芯动科技 车规级处理器 IP收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 芯动科技公司简介及主要业务
- 6.13.5 芯动科技企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 车规级处理器 IP行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 车规级处理器 IP行业发展面临的风险

7.3 车规级处理器 IP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

报告图表

表格目录

表 1: 应用 CPU主要企业列表

表 2: 实时控制 CPU主要企业列表

表 3: NPU-GPU 加速器主要企业列表

表 4: 其他主要企业列表

表 5: 全球市场不同产品类型车规级处理器 IP销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 8: 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型车规级处理器 IP销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 10: 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 12: 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 13: 中国不同产品类型车规级处理器 IP销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 14: 传感器 ECU主要企业列表

表 15: 安全岛主要企业列表

表 16: 域控制器主要企业列表

表 17: 中央计算平台主要企业列表

表 18: 全球市场不同架构位置车规级处理器 IP销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 19: 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 20: 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 21: 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 22: 全球不同架构位置车规级处理器 IP销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 23: 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 24: 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 25: 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 26: 中国不同架构位置车规级处理器 IP销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 27: 全球市场不同应用车规级处理器 IP销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 28: 全球不同应用车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 29: 全球不同应用车规级处理器 IP销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 30: 全球不同应用车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 31: 全球不同应用车规级处理器 IP市场份额预测 (2027-2032)

表 32: 中国不同应用车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 33: 中国不同应用车规级处理器 IP销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 34: 中国不同应用车规级处理器 IP销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 35: 中国不同应用车规级处理器 IP销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 36: 全球主要地区车规级处理器 IP销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 37: 全球主要地区车规级处理器 IP销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 38: 全球主要地区车规级处理器 IP销售额及份额列表 (2021-2026)

表 39: 全球主要地区车规级处理器 IP销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 40: 全球主要地区车规级处理器 IP销售额及份额列表预测 (2027-2032)

表 41: 全球主要企业车规级处理器 IP销售额 (2021-2026) & (百万美元)

- 表 42: 全球主要企业车规级处理器 IP 销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 43: 2025 年全球车规级处理器 IP 主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 44: 2025 年全球主要厂商车规级处理器 IP 收入排名 (百万美元)
- 表 45: 全球主要厂商车规级处理器 IP 总部及市场区域分布
- 表 46: 全球主要厂商车规级处理器 IP 产品类型及应用
- 表 47: 全球主要厂商车规级处理器 IP 商业化日期
- 表 48: 全球车规级处理器 IP 市场投资、并购等现状分析
- 表 49: 中国主要企业车规级处理器 IP 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 中国主要企业车规级处理器 IP 销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 51: Arm 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 52: Arm 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 53: Arm 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: Arm 公司简介及主要业务
- 表 55: Arm 企业最新动态
- 表 56: Synopsys 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 57: Synopsys 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 58: Synopsys 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 59: Synopsys 公司简介及主要业务
- 表 60: Synopsys 企业最新动态
- 表 61: Cadence 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 62: Cadence 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 63: Cadence 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 64: Cadence 公司简介及主要业务
- 表 65: Cadence 企业最新动态
- 表 66: CEVA 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: CEVA 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 68: CEVA 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: CEVA 公司简介及主要业务
- 表 70: 芯原股份公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 71: 芯原股份 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 72: 芯原股份 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 73: 芯原股份公司简介及主要业务
- 表 74: 芯原股份企业最新动态
- 表 75: 晶心科技公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 76: 晶心科技 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 77: 晶心科技 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 78: 晶心科技公司简介及主要业务
- 表 79: 晶心科技企业最新动态
- 表 80: SiFive 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 81: SiFive 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 82: SiFive 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 83: SiFive 公司简介及主要业务
- 表 84: SiFive 企业最新动态
- 表 85: GlobalFoundries 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 86: GlobalFoundries 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 87: GlobalFoundries 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 88: GlobalFoundries 公司简介及主要业务
- 表 89: GlobalFoundries 企业最新动态
- 表 90: Imagination Technologies 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 91: Imagination Technologies 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 92: Imagination Technologies 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 93: Imagination Technologies 公司简介及主要业务
- 表 94: Imagination Technologies 企业最新动态
- 表 95: Codaip 公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 96: Codaip 车规级处理器 IP 产品及服务介绍
- 表 97: Codaip 车规级处理器 IP 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 98: Codaip 公司简介及主要业务
- 表 99: Codaip 企业最新动态
- 表 100: 芯来科技公司信息、总部、车规级处理器 IP 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 101: 芯来科技 车规级处理器 IP 产品及服务介绍

- 表 102: 芯来科技 车规级处理器 IP收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 103: 芯来科技公司简介及主要业务
- 表 104: 芯来科技企业最新动态
- 表 105: 平头哥公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 表 106: 平头哥 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 表 107: 平头哥 车规级处理器 IP收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 108: 平头哥公司简介及主要业务
- 表 109: 平头哥企业最新动态
- 表 110: 芯动科技公司信息、总部、车规级处理器 IP市场地位以及主要的竞争对手
- 表 111: 芯动科技 车规级处理器 IP产品及服务介绍
- 表 112: 芯动科技 车规级处理器 IP收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: 芯动科技公司简介及主要业务
- 表 114: 芯动科技企业最新动态
- 表 115: 车规级处理器 IP行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 116: 车规级处理器 IP行业发展面临的风险
- 表 117: 车规级处理器 IP行业政策分析
- 表 118: 研究范围
- 表 119: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 车规级处理器 IP产品图片
- 图 2: 全球市场车规级处理器 IP市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球车规级处理器 IP市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场车规级处理器 IP销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 应用 CPU 产品图片
- 图 6: 全球应用 CPU规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 实时控制 CPU产品图片
- 图 8: 全球实时控制 CPU规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: NPU-GPU 加速器产品图片
- 图 10: 全球NPU-GPU 加速器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 其他产品图片
- 图 12: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 全球不同产品类型车规级处理器 IP市场份额2025 & 2032
- 图 14: 全球不同产品类型车规级处理器 IP市场份额2021 & 2025
- 图 15: 全球不同产品类型车规级处理器 IP市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 中国不同产品类型车规级处理器 IP市场份额2021 & 2025
- 图 17: 中国不同产品类型车规级处理器 IP市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 传感器 ECU 产品图片
- 图 19: 全球传感器 ECU规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 安全岛产品图片
- 图 21: 全球安全岛规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 域控制器产品图片
- 图 23: 全球域控制器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 中央计算平台产品图片
- 图 25: 全球中央计算平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 全球不同架构位置车规级处理器 IP市场份额2025 & 2032
- 图 27: 全球不同架构位置车规级处理器 IP市场份额2021 & 2025
- 图 28: 全球不同架构位置车规级处理器 IP市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: 中国不同架构位置车规级处理器 IP市场份额2021 & 2025
- 图 30: 中国不同架构位置车规级处理器 IP市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: ADAS
- 图 32: 智能座舱
- 图 33: 网联与安全
- 图 34: 其他
- 图 35: 全球不同应用车规级处理器 IP市场份额2025 VS 2032
- 图 36: 全球不同应用车规级处理器 IP市场份额2021 & 2025
- 图 37: 全球主要地区车规级处理器 IP销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 38: 北美车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 欧洲车规级处理器 IP销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 40: 中国车规级处理器 IP 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本车规级处理器 IP 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 东南亚车规级处理器 IP 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 印度车规级处理器 IP 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025 年全球前五大厂商车规级处理器 IP 市场份额
- 图 45: 2025 年全球车规级处理器 IP 第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 车规级处理器 IP 全球领先企业 SWOT 分析
- 图 47: 2025 年中国排名前三和前五车规级处理器 IP 企业市场份额
- 图 48: 关键采访目标
- 图 49: 自下而上及自上而下验证
- 图 50: 资料三角测定