

# 2025-2030年中国车载智能计算基础平台行业市场前景与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

- 第1章：车载智能计算基础平台行业综述及数据来源说明**
  - 1.1 自动驾驶行业界定
    - 1.1.1 自动驾驶的界定
    - 1.1.2 自动驾驶等级划分
  - 1.2 车载智能计算基础平台行业界定
    - 1.2.1 车载智能计算基础平台的界定
    - 1.2.2 车载智能计算基础平台相似概念辨析
  - 1.3 车载智能计算基础平台专业术语说明
  - 1.4 本报告研究范围界定说明
  - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
    - 1.5.1 本报告权威数据来源
    - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明
- 第2章：中国车载智能计算基础平台行业宏观环境分析（PEST）**
  - 2.1 中国车载智能计算基础平台行业政策（Policy）环境分析
    - 2.1.1 中国车载智能计算基础平台行业监管体系及机构介绍
      - （1）中国车载智能计算基础平台行业主管部门
      - （2）中国车载智能计算基础平台行业自律组织
    - 2.1.2 中国车载智能计算基础平台行业标准体系建设现状
      - （1）中国车载智能计算基础平台标准体系建设
      - （2）中国车载智能计算基础平台现行标准汇总
      - （3）中国车载智能计算基础平台即将实施标准
      - （4）中国车载智能计算基础平台重点标准解读
    - 2.1.3 中国车载智能计算基础平台行业法律及行政法规汇总
    - 2.1.4 中国车载智能计算基础平台行业国家相关政策规划汇总
      - （1）中国车载智能计算基础平台行业层面国家层面发展相关政策汇总
      - （2）中国车载智能计算基础平台行业国家层面发展相关规划汇总
    - 2.1.5 中国车载智能计算基础平台行业国家层面重点政策解读
    - 2.1.6 中国车载智能计算基础平台行业国家层面重点规划解析
    - 2.1.7 中国车载智能计算基础平台行业区域政策热力图
    - 2.1.8 政策环境对中国车载智能计算基础平台行业发展的影响总结
  - 2.2 中国车载智能计算基础平台行业经济（Economy）环境分析
    - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - 2.2.3 车载智能计算基础平台行业发展与宏观经济相关性分析
  - 2.3 中国车载智能计算基础平台行业社会（Society）环境分析
    - 2.3.1 中国车载智能计算基础平台行业社会环境分析
    - 2.3.2 社会环境对车载智能计算基础平台行业的影响总结
  - 2.4 中国车载智能计算基础平台行业技术（Technology）环境分析
- 第3章：全球车载智能计算基础平台行业发展现状调研及市场趋势洞察**
  - 3.1 全球车载智能计算基础平台行业发展历程介绍
  - 3.2 全球车载智能计算基础平台行业宏观环境背景
    - 3.2.1 全球车载智能计算基础平台行业经济环境概况
    - 3.2.2 全球车载智能计算基础平台行业政法环境概况
    - 3.2.3 全球车载智能计算基础平台行业技术环境概况
    - 3.2.4 新冠疫情对全球车载智能计算基础平台行业的影响分析
  - 3.3 全球车载智能计算基础平台行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.4 全球车载智能计算基础平台行业市场竞争格局
  - 3.5 全球车载智能计算基础平台行业趋势前景研判
    - 3.5.1 全球车载智能计算基础平台行业发展趋势预判

- 3.5.2 全球车载智能计算基础平台行业市场前景预测
- 3.6 全球车载智能计算基础平台行业发展经验借鉴
- 第4章：中国车载智能计算基础平台行业发展现状及发展痛点分析**
  - 4.1 中国车载智能计算基础平台行业发展历程
  - 4.2 中国车载智能计算基础平台行业市场特性解析
  - 4.3 中国车载智能计算基础平台行业市场主体类型及入场方式
  - 4.4 中国车载智能计算基础平台行业市场主体数量规模
  - 4.5 中国车载智能计算基础平台行业发展现状
  - 4.6 中国车载智能计算基础平台行业规模体量
  - 4.7 中国车载智能计算基础平台行业竞争格局
  - 4.8 中国车载智能计算基础平台发展痛点分析
- 第5章：中国车载智能计算基础平台产业链全景及产业链布局状况研究**
  - 5.1 中国车载智能计算基础平台行业结构属性（产业链）分析
    - 5.1.1 中国车载智能计算基础平台产业链结构梳理
    - 5.1.2 中国车载智能计算基础平台产业链生态图谱
  - 5.2 中国车载智能计算基础平台行业价值属性（价值链）分析
    - 5.2.1 中国车载智能计算基础平台行业成本结构分析
    - 5.2.2 中国车载智能计算基础平台价格传导机制分析
    - 5.2.3 中国车载智能计算基础平台行业价值链分析
  - 5.3 中国车载智能计算基础平台行业细分市场分布
  - 5.4 中国车载智能计算基础平台——芯片市场分析
    - 5.4.1 中国车载智能计算基础平台芯片市场综述
    - 5.4.2 中国车载智能计算基础平台芯片市场发展现状
    - 5.4.3 中国车载智能计算基础平台芯片市场趋势全景
  - 5.5 中国车载智能计算基础平台——域控制器市场分析
    - 5.5.1 中国车载智能计算基础平台芯片市场综述
    - 5.5.2 中国车载智能计算基础平台芯片市场发展现状
    - 5.5.3 中国车载智能计算基础平台芯片市场趋势全景
  - 5.6 中国车载智能计算基础平台——操作系统市场分析
    - 5.6.1 中国车载智能计算基础平台芯片市场综述
    - 5.6.2 中国车载智能计算基础平台芯片市场发展现状
    - 5.6.3 中国车载智能计算基础平台芯片市场趋势全景
  - 5.7 中国车载智能计算基础平台——硬件抽象及中间件市场分析
    - 5.7.1 中国车载智能计算基础平台芯片市场综述
    - 5.7.2 中国车载智能计算基础平台芯片市场发展现状
    - 5.7.3 中国车载智能计算基础平台芯片市场趋势全景
  - 5.8 中国车载智能计算基础平台——功能软件、工具链及应用软件市场分析
    - 5.8.1 中国车载智能计算基础平台芯片市场综述
    - 5.8.2 中国车载智能计算基础平台芯片市场发展现状
    - 5.8.3 中国车载智能计算基础平台芯片市场趋势全景
  - 5.9 中国车载智能计算基础平台下游需求分析
- 第6章：全球及中国车载智能计算基础平台案例分析**
  - 6.1 全球及中国车载智能计算基础平台发展对比
  - 6.2 全球及中国车载智能计算基础平台案例分析（可定制）
    - 6.2.1 中科创达软件股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
      - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
      - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
    - 6.2.2 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
      - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
      - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
    - 6.2.3 英伟达（NVIDIA）

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.4 恩智浦NXP
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.5 华为MDC智能驾驶计算平台
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.6 高通公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.7 德州仪器
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.8 英特尔
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.9 赛灵思
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 6.2.10 深圳市布谷鸟科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业车载智能计算基础平台业务供给布局状况
  - (5) 企业车载智能计算基础平台业务销售布局状况
  - (6) 企业车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析

## 第7章：中国车载智能计算基础平台行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

- 7.1 中国车载智能计算基础平台行业SWOT分析
- 7.2 中国车载智能计算基础平台行业发展潜力评估
- 7.3 中国车载智能计算基础平台行业发展前景预测

- 7.4 中国车载智能计算基础平台行业发展趋势预判
- 7.5 中国车载智能计算基础平台行业进入与退出壁垒
- 7.6 中国车载智能计算基础平台行业投资风险预警
- 7.7 中国车载智能计算基础平台行业投资价值评估
- 7.8 中国车载智能计算基础平台行业投资机会分析
- 7.9 中国车载智能计算基础平台行业投资策略与建议
- 7.10 中国车载智能计算基础平台行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 车载智能计算基础平台的界定
- 图表2: 车载智能计算基础平台相关概念辨析
- 图表3: 车载智能计算基础平台专业术语说明
- 图表4: 本报告研究范围界定
- 图表5: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7: 中国车载智能计算基础平台行业监管体系
- 图表8: 中国车载智能计算基础平台行业主管部门
- 图表9: 中国车载智能计算基础平台行业自律组织
- 图表10: 中国车载智能计算基础平台标准体系建设
- 图表11: 中国车载智能计算基础平台现行标准汇总
- 图表12: 中国车载智能计算基础平台即将实施标准
- 图表13: 中国车载智能计算基础平台重点标准解读
- 图表14: 截至2024年中国车载智能计算基础平台行业国家层面发展政策汇总
- 图表15: 截至2024年中国车载智能计算基础平台行业国家层面发展规划汇总
- 图表16: 政策环境对中国车载智能计算基础平台行业发展的影响总结
- 图表17: 中国宏观经济发展现状
- 图表18: 中国宏观经济发展展望
- 图表19: 车载智能计算基础平台行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表20: 中国车载智能计算基础平台行业社会环境分析
- 图表21: 社会环境对车载智能计算基础平台行业的影响总结
- 图表22: 全球车载智能计算基础平台行业发展历程
- 图表23: 全球车载智能计算基础平台行业经济环境概况
- 图表24: 全球车载智能计算基础平台行业政法环境概况
- 图表25: 全球车载智能计算基础平台行业技术环境概况
- 图表26: 新冠疫情对全球车载智能计算基础平台行业的影响分析
- 图表27: 全球车载智能计算基础平台行业发展现状
- 图表28: 全球车载智能计算基础平台行业市场规模体量分析
- 图表29: 全球车载智能计算基础平台行业发展趋势预判
- 图表30: 2025-2030年全球车载智能计算基础平台行业市场前景预测
- 图表31: 中国车载智能计算基础平台行业发展历程
- 图表32: 中国车载智能计算基础平台行业市场主体类型及入场方式
- 图表33: 中国车载智能计算基础平台行业生产企业数量
- 图表34: 中国车载智能计算基础平台行业规模体量
- 图表35: 中国车载智能计算基础平台行业竞争格局
- 图表36: 中国车载智能计算基础平台行业市场发展痛点分析
- 图表37: 中国车载智能计算基础平台行业链结构
- 图表38: 中国车载智能计算基础平台行业链生态图谱
- 图表39: 中国车载智能计算基础平台行业成本结构分析
- 图表40: 中国车载智能计算基础平台行业价值链分析
- 图表41: 中国车载智能计算基础平台行业细分市场分布
- 图表42: 全球及中国车载智能计算基础平台发展对比
- 图表43: 中科创达软件股份有限公司发展历程
- 图表44: 中科创达软件股份有限公司基本信息表
- 图表45: 中科创达软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表46: 中科创达软件股份有限公司整体经营状况

- 图表47: 中科创达软件股份有限公司整体业务架构
- 图表48: 中科创达软件股份有限公司车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表49: 中科创达软件股份有限公司车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表50: 中科创达软件股份有限公司车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表51: 中科创达软件股份有限公司车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 图表52: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司发展历程
- 图表53: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司基本信息表
- 图表54: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表55: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司整体经营状况
- 图表56: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司整体业务架构
- 图表57: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表58: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表59: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表60: 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 图表61: 英伟达 (NVIDIA) 发展历程
- 图表62: 英伟达 (NVIDIA) 基本信息表
- 图表63: 英伟达 (NVIDIA) 股权结构/治理结构/组织结构
- 图表64: 英伟达 (NVIDIA) 整体经营状况
- 图表65: 英伟达 (NVIDIA) 整体业务架构
- 图表66: 英伟达 (NVIDIA) 车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表67: 英伟达 (NVIDIA) 车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表68: 英伟达 (NVIDIA) 车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表69: 英伟达 (NVIDIA) 车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 图表70: 恩智浦NXP发展历程
- 图表71: 恩智浦NXP基本信息表
- 图表72: 恩智浦NXP股权结构/治理结构/组织结构
- 图表73: 恩智浦NXP整体经营状况
- 图表74: 恩智浦NXP整体业务架构
- 图表75: 恩智浦NXP车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表76: 恩智浦NXP车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表77: 恩智浦NXP车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表78: 恩智浦NXP车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 图表79: 华为MDC智能驾驶计算平台发展历程
- 图表80: 华为MDC智能驾驶计算平台基本信息表
- 图表81: 华为MDC智能驾驶计算平台股权结构/治理结构/组织结构
- 图表82: 华为MDC智能驾驶计算平台整体经营状况
- 图表83: 华为MDC智能驾驶计算平台整体业务架构
- 图表84: 华为MDC智能驾驶计算平台车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表85: 华为MDC智能驾驶计算平台车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表86: 华为MDC智能驾驶计算平台车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表87: 华为MDC智能驾驶计算平台车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 图表88: 高通公司发展历程
- 图表89: 高通公司基本信息表
- 图表90: 高通公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表91: 高通公司整体经营状况
- 图表92: 高通公司整体业务架构
- 图表93: 高通公司车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表94: 高通公司车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表95: 高通公司车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表96: 高通公司车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析
- 图表97: 德州仪器发展历程
- 图表98: 德州仪器基本信息表
- 图表99: 德州仪器股权结构/治理结构/组织结构
- 图表100: 德州仪器整体经营状况
- 图表101: 德州仪器整体业务架构
- 图表102: 德州仪器车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表103: 德州仪器车载智能计算基础平台业务供给布局状况
- 图表104: 德州仪器车载智能计算基础平台业务销售布局状况
- 图表105: 德州仪器车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析

图表106: 英特尔发展历程  
图表107: 英特尔基本信息表  
图表108: 英特尔股权结构/治理结构/组织结构  
图表109: 英特尔整体经营状况  
图表110: 英特尔整体业务架构  
图表111: 英特尔车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表112: 英特尔车载智能计算基础平台业务供给布局状况  
图表113: 英特尔车载智能计算基础平台业务销售布局状况  
图表114: 英特尔车载智能计算基础平台业务布局优劣势分析  
图表115: 赛灵思发展历程  
图表116: 赛灵思基本信息表  
图表117: 赛灵思股权结构/治理结构/组织结构  
图表118: 赛灵思整体经营状况  
图表119: 赛灵思整体业务架构  
图表120: 赛灵思车载智能计算基础平台业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！