

2022-2027年中国汽车域控制器行业发展前景及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国汽车域控制器行业发展前景及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/qclj/787478.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 汽车域控制器行业概述

第一节 典型的五大域控制器

第二节 为什么要用域控制器

第三节 域控制器共享硬件资源，实现基础软件共享

第四节 域控制器网络架构

第二章 国外汽车域控制器市场发展概况

第一节 国际汽车域控制器市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2021年中国汽车域控制器环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国汽车域控制器技术发展分析

第一节 当前中国汽车域控制器技术发展现况分析

第二节 中国汽车域控制器技术成熟度分析

第三节 中外汽车域控制器技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国汽车域控制器技术的策略

第五章 座舱域控制器

第一节 传统座舱系统设计

第二节 2021之前和之后的座舱域

第三节 座舱域控制器的复杂设计示例

第四节 伟世通座舱域控制器

第五节 NXP座舱方案

第六节 iMX8方案

第七节 TI座舱方案

第八节 座舱域控制器的发展趋势预测分析

第六章 ADAS/AD域控制器

第一节 自动驾驶域控制器

第二节 典型自动驾驶域控制器（13款）

第三节 Aptiv公司的ADAS多域控制器

第四节 Tesla Autopilot 2.0 / 2.5

第五节 Veoneer的自动驾驶ECU

第七章 国外域控制器厂家研究

第一节 伟世通

一、伟世通公司简介

二、2021年营收和域控制器订单状况分析

三、Drive Core自动驾驶平台

四、Drive Core自动驾驶平台架构

五、Smart Core座舱域控制器

第二节 大陆

一、高性能SoC处理器促进域控制器发展

二、大陆安全域控制器（SDCU）

三、大陆辅助及自动驾驶控制器（ADCU）

第三节 Bosch

第四节 采埃孚

第五节 麦格纳

第八章 国内汽车域控制器重点企业

第一节 海高汽车

一、企业介绍

二、汽车域控制器分析

三、客户和合作伙伴

四、企业未来发展策略

第二节 环宇智行

一、企业介绍

二、汽车域控制器分析

三、客户和合作伙伴

四、企业未来发展策略

第三节 域控制器-布谷鸟

一、企业介绍

二、汽车域控制器分析

三、客户和合作伙伴

四、企业未来发展策略

第四节 知行科技

- 一、企业介绍
- 二、汽车域控制器分析
- 三、客户和合作伙伴
- 四、企业未来发展策略

第五节 经纬恒润

- 一、企业介绍
- 二、汽车域控制器分析
- 三、客户和合作伙伴
- 四、企业未来发展策略

第九章 汽车域控制器投资建议

第一节 2017-2021年拟投产的汽车域控制器装置

第二节 汽车域控制器投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 汽车域控制器投资建议

第十章 中国汽车域控制器未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来汽车域控制器行业发展趋势预测「HJ LT」

- 一、未来汽车域控制器行业发展分析
- 二、未来汽车域控制器行业技术开发方向

第二节 汽车域控制器行业相关趋势预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/787478.html>