

# 2021-2026年中国汽车域控制器市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车域控制器市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/681119.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 2020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 2020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、2020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 2016-2020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「AK 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/681119.html>