

# 2022-2028年中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场发展现状及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场发展现状及竞争格局预测报告》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.chyxx.com/research/1112686.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场发展现状及竞争格局预测报告》共八章。首先介绍了自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场发展环境、自动驾驶域控制器（ADCU）整体运行态势等，接着分析了自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场运行的现状，然后介绍了自动驾驶域控制器（ADCU）市场竞争格局。随后，报告对自动驾驶域控制器（ADCU）做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展趋势与投资预测。您若想对自动驾驶域控制器（ADCU）产业有个系统的了解或者想投资自动驾驶域控制器（ADCU）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 自动驾驶域控制器（ADCU）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

##### 1.1.3 域控制器在自动驾驶生态体系中的作用

##### 1.1.4 域控制器的分类（动力域、底盘域、座舱域、自动驾驶域、车身域）

##### 1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中域控制器行业归属

#### 1.2 自动驾驶域控制器（ADCU）行业界定

##### 1.2.1 自动驾驶域控制器（ADCU）的界定

##### 1.2.2 自动驾驶域控制器（ADCU）相似概念辨析

#### 1.3 自动驾驶域控制器（ADCU）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 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业主管部门
- (2) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业自律组织
- 2.1.2 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业标准体系建设现状
  - (1) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 标准体系建设
  - (2) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 现行标准汇总
  - (3) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 即将实施标准
  - (4) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 重点标准解读
- 2.1.3 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业法律及行政法规汇总
- 2.1.4 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业国家相关政策规划汇总
  - (1) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业层面国家层面发展相关政策汇总
  - (2) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业国家层面重点政策解析
- 2.1.6 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业国家层面重点规划解析
- 2.1.7 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业区域政策热力图
- 2.1.8 政策环境对中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业发展的影响总结
- 2.2 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 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 自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业的影响总结
- 2.4 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.2 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业技术生命周期
  - 2.4.3 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业关键技术分析/新兴技术应用
  - 2.4.4 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业研发投入状况
  - 2.4.5 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业科研创新成果
    - (1) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业专利申请公开
    - (2) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业热门申请人
    - (3) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业热门技术
    - (4) 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业专利价值特征
  - 2.4.6 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业技术发展规划/方向
  - 2.4.7 技术环境对中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业发展的影响总结

### 第3章 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展历程介绍
- 3.2 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业政法环境概况
  - 3.2.3 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业的影响分析
- 3.3 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场竞争格局
- 3.6 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业趋势前景研判
  - 3.6.1 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场前景预测
- 3.7 全球自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展经验借鉴

### 第4章 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展历程
- 4.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场特性解析
- 4.3 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场主体数量规模
- 4.5 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场供给状况
- 4.6 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业招投标市场解读
- 4.7 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场需求状况
- 4.8 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场规模体量
- 4.9 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场痛点分析

### 第5章 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场竞争状况及发展格局解读

- 5.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业市场集中度分析
- 5.3 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业购买者的议价能力
  - 5.3.3 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业的替代品威胁
  - 5.3.5 中国自动驾驶域控制器（ADCU）同业竞争者的竞争能力

- 5.3.6 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业竞争态势总结
- 5.4 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业创新发展资金来源
  - 5.4.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业投融资发展状况
    - （1）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业投融资主体
    - （2）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业投融资方式
    - （3）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业投融资事件汇总
    - （4）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业投融资信息汇总
  - 5.4.3 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业兼并与重组状况
    - （1）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业兼并与重组事件汇总
    - （2）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业兼并与重组动因分析
    - （3）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业兼并与重组案例分析
    - （4）中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业兼并与重组趋势预判
- 5.5 中国自动驾驶域控制器（ADCU）企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业国产替代布局状况

## 第6章 中国自动驾驶域控制器（ADCU）产业链全景及产业链布局状况研究

- 6.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业链结构梳理
  - 6.1.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业链生态图谱
- 6.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国自动驾驶域控制器（ADCU）价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业价值链分析
- 6.3 中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业细分市场分布
- 6.4 中国自动驾驶域控制器（ADCU）芯片市场分析
- 6.5 中国自动驾驶域控制器（ADCU）软件市场分析
- 6.6 中国自动驾驶域控制器（ADCU）设计及制造市场分析
- 6.7 中国自动驾驶域控制器（ADCU）总成市场分析
- 6.8 中国自动驾驶域控制器（ADCU）下游应用场景分布及需求分析
  - 6.8.1 传统驾驶辅助功能
  - 6.8.2 交通拥堵辅助/代驾
  - 6.8.3 高速行驶辅助/代驾
  - 6.8.4 高速公路接驳
  - 6.8.5 主动超车

## 6.9 中国自动驾驶域控制器（ADCU）下游应用需求影响因素分析

### 第7章 全球及中国自动驾驶域控制器（ADCU）案例分析

#### 7.1 全球及中国自动驾驶域控制器（ADCU）发展对比

#### 7.2 全球及中国自动驾驶域控制器（ADCU）案例分析

##### 7.2.1 伟世通（VC）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）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务供给布局状况
- （5）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务销售布局状况
- （6）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务布局优劣势分析

##### 7.2.2 大陆集团

- （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）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务供给布局状况
- （5）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务销售布局状况
- （6）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务布局优劣势分析

##### 7.2.3 采埃孚公司

- （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）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务供给布局状况
- （5）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务销售布局状况
- （6）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务布局优劣势分析

##### 7.2.4 麦格纳国际股份公司

- （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）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务供给布局状况
- （5）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务销售布局状况
- （6）企业自动驾驶域控制器（ADCU）业务布局优劣势分析

##### 7.2.5 博世

- （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) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务供给布局状况

(5) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务销售布局状况

(6) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 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) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务供给布局状况

(5) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务销售布局状况

(6) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 江苏知行科技有限公司

(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) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务供给布局状况

(5) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务销售布局状况

(6) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 北京经纬恒润科技股份有限公司

(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) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务供给布局状况

(5) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务销售布局状况

(6) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 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) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务供给布局状况

(5) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务销售布局状况

(6) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 东软睿驰汽车技术(沈阳)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) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务供给布局状况
- (5) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务销售布局状况
- (6) 企业自动驾驶域控制器 (ADCU) 业务布局优劣势分析

## 第8章 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业SWOT分析
- 8.2 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业发展潜力评估
- 8.3 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业发展前景预测
- 8.4 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业发展趋势预判
- 8.5 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业投资风险预警
- 8.7 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业投资价值评估
- 8.8 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业投资机会分析
  - 8.8.1 自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业空白点投资机会
- 8.9 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业投资策略与建议
- 8.10 中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业可持续发展建议 (ZY KT)

## 图表目录

- 图表1：域控制器的分类
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中域控制器行业归属
- 图表3：自动驾驶域控制器 (ADCU) 的界定
- 图表4：自动驾驶域控制器 (ADCU) 相关概念辨析
- 图表5：自动驾驶域控制器 (ADCU) 专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业监管体系
- 图表10：中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业主管部门
- 图表11：中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 行业自律组织
- 图表12：中国自动驾驶域控制器 (ADCU) 标准体系建设

- 图表13：中国自动驾驶域控制器（ADCU）现行标准汇总
  - 图表14：中国自动驾驶域控制器（ADCU）即将实施标准
  - 图表15：中国自动驾驶域控制器（ADCU）重点标准解读
  - 图表16：截至2021年中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业国家层面发展政策汇总
  - 图表17：截至2021年中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业国家层面发展规划汇总
  - 图表18：政策环境对中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展的影响总结
  - 图表19：中国宏观经济发展现状
  - 图表20：中国宏观经济发展展望
  - 图表21：自动驾驶域控制器（ADCU）行业发展与宏观经济相关性分析
  - 图表22：中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业社会环境分析
  - 图表23：社会环境对自动驾驶域控制器（ADCU）行业的影响总结
  - 图表24：中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业技术/工艺/流程图解
  - 图表25：中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业关键技术分析/新兴技术应用
  - 图表26：中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业研发投入与创新现状
  - 图表27：中国自动驾驶域控制器（ADCU）专利申请
  - 图表28：中国自动驾驶域控制器（ADCU）热门申请人
  - 图表29：中国自动驾驶域控制器（ADCU）热门技术
  - 图表30：中国自动驾驶域控制器（ADCU）行业专利价值特征
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1112686.html>