

# 中国自动驾驶行业发展深度分析与投资战略调研报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国自动驾驶行业发展深度分析与投资战略调研报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/658725.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

当前,我国自动驾驶行业上市企业主要有中科创达、德赛西威、索菱股份、华依科技等。其中华依科技主要是围绕新能源汽车动力总成、自动驾驶,提供开发测试和工程验证、智能测试设备、自动驾驶组合惯导系统,在技术、人才、资质等方面均不同的优势。

我国自动驾驶行业上市企业

公司简称

成立时间

公司地址

上市时间

竞争优势

中科创达

2008-03-07

北京市海淀区清华东路9号院3号楼创达大厦

2015-12-10

技术优势：公司的全栈技术覆盖关键 IP 和核心关键技术领域。我们在通信协议栈、操作系统优化、系统安全、图形图像处理、人工智能算法、智能视觉、智能语音、UI 引擎等方面形成了从硬件驱动、操作系统内核、中间件到上层应用的全面自主知识产权体系,截至 2022 年 12 月 31 日拥有[1,400]多项专利及软件著作权。

全球视野布局操作系统产品优势：中国拥有全球最大的手机、汽车及物联网市场。公司作为一家中国的操作系统厂商拥有得天独厚的市场优势和供应链优势。广阔的市场空间和高性价比的供应链支持促进了我们的产品创新和全球资源整合。我们根植中国,走向世界。在中国、欧洲、北美、日本和东南亚等主要市场,通过技术、生态、人才、市场等多元化实践,迈向我们的全球化目标。

德赛西威

1986-07-24

广东省惠州市惠南高新科技产业园惠泰北路6号

2017-12-26

技术储备优势：公司对自主研发、创新能力的高度重视,成为公司不断进步的根本动力之一。公司1992年成立技术研发中心,在新加坡、欧洲、中国南京、成都、上海、深圳等地也有研发分部。截止2021年年末,公司全年研发投入约10亿元,拥有超过1,000项专利,参与近30项

国家和行业标准的建设,包括参与首个汽车多媒体国际标准、《智能网联汽车自动泊车系统性能要求及试验方法》国家标准、《信息安全技术汽车电子系统网络安全指南》国家标准、《汽车用液晶仪表》行业标准等,引领行业发展方向。公司已获得新加坡M1自动驾驶牌照,多个事业单元通过了ASPICECL3(汽车行业软件过程改进和能力评估模型三级)国际认证,汽车领域的软件开发能力达到国际先进水平。

索菱股份

1997-10-17

深圳市南山区粤海街道海珠社区海德一道88号中洲控股金融中心B栋3507

2015-06-11

技术与研发优势：公司具有20多年专业从事CID系统的研发、生产、销售和服务的经验,并以此为基础为客户提供车联网服务和自动驾驶系统,在产品的硬件、软件及研发创新方面,处于国内行业领先地位。

创新业务模式优势：公司在业务发展战略上,在从后装市场走向前装市场基础上,灵活采取了和Tie1建立战略合作伙伴关系的方式,充分利用合作伙伴稳定的销售关系,走共同发展的道路。此举极大调动了合作伙伴的积极性,为公司在行业营销布局打下了坚实的基础。

产品品质优势：在品质保证方面,公司的软件团队通过了CMMI3的等级认证,并围绕着IATF16949、ISO9001、ISO14001、27001-2013等国际认证标准建立了严格的品质控制体系。

华依科技

1998-11-28

上海市浦东新区张东路1388号13栋

2021-07-29

技术优势：公司拥有国内授权专利79项,包括10项发明专利、69项实用新型专利,以及77项软件著作权,强大的研发能力和丰富的技术积累使公司具备了较强的技术竞争优势,进一步提高了公司核心技术优势和产品竞争力。

资料来源：公司官网、观研天下整理

数据显示，2023年H1我国自动驾驶上市企业营收收入最高的是德赛西威，营收为87.24亿元，同比增速最高的是华依科技，增速为118.6%，而中科创达2023年H1自动驾驶同比增速为0.32%。

公司名称	2022年营业收入（亿元）	同比增长（%）	2023年H1营业收入（亿元）	同比增长（%）
中科创达	54.45	31.96	24.85	0.32
德赛西威	149.33	56.05	87.24	36.16
索菱股份	8.28	8.69	3.96	3.34
华依科技	3.37	5.02	1.55	118.6

资料来源：公司财报、观研天下整理（WSS）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国自动驾驶行业发展深度分析与投资战略调研报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国自动驾驶行业发展概述

#### 第一节 自动驾驶行业发展情况概述

- 一、自动驾驶行业相关定义
- 二、自动驾驶特点分析
- 三、自动驾驶行业基本情况介绍
- 四、自动驾驶行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、自动驾驶行业需求主体分析

#### 第二节 中国自动驾驶行业生命周期分析

- 一、自动驾驶行业生命周期理论概述
- 二、自动驾驶行业所属的生命周期分析

#### 第三节 自动驾驶行业经济指标分析

- 一、自动驾驶行业的赢利性分析
- 二、自动驾驶行业的经济周期分析
- 三、自动驾驶行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球自动驾驶行业市场发展现状分析

### 第一节全球自动驾驶行业发展历程回顾

### 第二节全球自动驾驶行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲自动驾驶行业地区市场分析

#### 一、亚洲自动驾驶行业市场现状分析

#### 二、亚洲自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲自动驾驶行业市场前景分析

### 第四节北美自动驾驶行业地区市场分析

#### 一、北美自动驾驶行业市场现状分析

#### 二、北美自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美自动驾驶行业市场前景分析

### 第五节欧洲自动驾驶行业地区市场分析

#### 一、欧洲自动驾驶行业市场现状分析

#### 二、欧洲自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲自动驾驶行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界自动驾驶行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球自动驾驶行业市场规模预测

## 第三章 中国自动驾驶行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对自动驾驶行业的影响分析

### 第三节中国自动驾驶行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对自动驾驶行业的影响分析

### 第五节中国自动驾驶行业产业社会环境分析

## 第四章 中国自动驾驶行业运行情况

### 第一节中国自动驾驶行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国自动驾驶行业市场规模分析

## 一、影响中国自动驾驶行业市场规模的因素

### 二、中国自动驾驶行业市场规模

### 三、中国自动驾驶行业市场规模解析

## 第三节中国自动驾驶行业供应情况分析

### 一、中国自动驾驶行业供应规模

### 二、中国自动驾驶行业供应特点

## 第四节中国自动驾驶行业需求情况分析

### 一、中国自动驾驶行业需求规模

### 二、中国自动驾驶行业需求特点

## 第五节中国自动驾驶行业供需平衡分析

## 第五章 中国自动驾驶行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国自动驾驶行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、自动驾驶行业产业链图解

### 第二节中国自动驾驶行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对自动驾驶行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对自动驾驶行业的影响分析

### 第三节我国自动驾驶行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国自动驾驶行业市场竞争分析

### 第一节中国自动驾驶行业竞争现状分析

#### 一、中国自动驾驶行业竞争格局分析

#### 二、中国自动驾驶行业主要品牌分析

### 第二节中国自动驾驶行业集中度分析

#### 一、中国自动驾驶行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国自动驾驶行业市场集中度分析

### 第三节中国自动驾驶行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国自动驾驶行业模型分析

### 第一节中国自动驾驶行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国自动驾驶行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国自动驾驶行业SWOT分析结论

### 第三节中国自动驾驶行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国自动驾驶行业需求特点与动态分析

### 第一节中国自动驾驶行业市场动态情况

### 第二节中国自动驾驶行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节自动驾驶行业成本结构分析

### 第四节自动驾驶行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国自动驾驶行业价格现状分析

第六节中国自动驾驶行业平均价格走势预测

一、中国自动驾驶行业平均价格趋势分析

二、中国自动驾驶行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国自动驾驶行业所属行业运行数据监测

第一节中国自动驾驶行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国自动驾驶行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国自动驾驶行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国自动驾驶行业区域市场现状分析

第一节中国自动驾驶行业区域市场规模分析

一、影响自动驾驶行业区域市场分布的因素

二、中国自动驾驶行业区域市场分布

第二节中国华东地区自动驾驶行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区自动驾驶行业市场分析

(1) 华东地区自动驾驶行业市场规模

(2) 华南地区自动驾驶行业市场现状

(3) 华东地区自动驾驶行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区自动驾驶行业市场分析

##### (1) 华中地区自动驾驶行业市场规模

##### (2) 华中地区自动驾驶行业市场现状

##### (3) 华中地区自动驾驶行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区自动驾驶行业市场分析

##### (1) 华南地区自动驾驶行业市场规模

##### (2) 华南地区自动驾驶行业市场现状

##### (3) 华南地区自动驾驶行业市场规模预测

### 第五节华北地区自动驾驶行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区自动驾驶行业市场分析

##### (1) 华北地区自动驾驶行业市场规模

##### (2) 华北地区自动驾驶行业市场现状

##### (3) 华北地区自动驾驶行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区自动驾驶行业市场分析

##### (1) 东北地区自动驾驶行业市场规模

##### (2) 东北地区自动驾驶行业市场现状

##### (3) 东北地区自动驾驶行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区自动驾驶行业市场分析

##### (1) 西南地区自动驾驶行业市场规模

##### (2) 西南地区自动驾驶行业市场现状

##### (3) 西南地区自动驾驶行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区自动驾驶行业市场分析
  - (1) 西北地区自动驾驶行业市场规模
  - (2) 西北地区自动驾驶行业市场现状
  - (3) 西北地区自动驾驶行业市场规模预测

## 第十一章 自动驾驶行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国自动驾驶行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国自动驾驶行业未来发展前景分析

- 一、自动驾驶行业国内投资环境分析
- 二、中国自动驾驶行业市场机会分析
- 三、中国自动驾驶行业投资增速预测

## 第二节中国自动驾驶行业未来发展趋势预测

### 第三节中国自动驾驶行业规模发展预测

- 一、中国自动驾驶行业市场规模预测
- 二、中国自动驾驶行业市场规模增速预测
- 三、中国自动驾驶行业产值规模预测
- 四、中国自动驾驶行业产值增速预测
- 五、中国自动驾驶行业供需情况预测

### 第四节中国自动驾驶行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国自动驾驶行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国自动驾驶行业进入壁垒分析

- 一、自动驾驶行业资金壁垒分析
- 二、自动驾驶行业技术壁垒分析
- 三、自动驾驶行业人才壁垒分析
- 四、自动驾驶行业品牌壁垒分析
- 五、自动驾驶行业其他壁垒分析

### 第二节自动驾驶行业风险分析

- 一、自动驾驶行业宏观环境风险
- 二、自动驾驶行业技术风险
- 三、自动驾驶行业竞争风险
- 四、自动驾驶行业其他风险

### 第三节中国自动驾驶行业存在的问题

### 第四节中国自动驾驶行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国自动驾驶行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国自动驾驶行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国自动驾驶行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节自动驾驶行业营销策略分析

- 一、自动驾驶行业产品策略
- 二、自动驾驶行业定价策略

三、自动驾驶行业渠道策略

四、自动驾驶行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/658725.html>