

# 中国智能驾驶软硬件行业现状深度研究与未来投资预测报告（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《中国智能驾驶软硬件行业现状深度研究与未来投资预测报告（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/202308/648636.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

当前我国智能驾驶软硬件行业龙头企业主要有德赛西威、均胜电子、中科创达、科博达、经纬恒润和虹软科技等，其中德赛西威产品布局全面，聚焦于智能座舱、智能驾驶和网联服务三大业务群，凭借37年来在设计、开发、生产过程中的深厚积淀，不断拓展自身在研发创新、客户服务、安全验证方面的综合实力。

我国智能驾驶软硬件行业龙头企业

公司名称	成立时间	公司地址	公司简介
德赛西威	1986-07-24	广东省惠州市	公司产品布局全面,聚焦于智能座舱、智能驾驶和网联服务三大业务群,提供以人为本、万物互联、智能高效的整体出行方案,以智能汽车为中心点,参与构建未来智慧交通和智慧城市大生态圈。德赛西威凭借37年来在设计、开发、生产过程中的深厚积淀,不断拓展自身在研发创新、客户服务、安全验证方面的综合实力。
均胜电子	1992-08-07	浙江省宁波市	公司是全球领先的汽车零部件供应商和技术服务提供商,主要致力于智能驾驶系统、汽车安全系统、新能源汽车动力管理系统、车联网技术以及高端汽车功能件总成等的研发、制造、服务与销售。公司主要客户已涵盖宝马、戴姆勒、大众、奥迪、通用、福特等全球整车厂商与国内一线自主品牌。
中科创达	2008-03-07	北京市海淀区	公司是全球领先的智能操作系统产品和技术提供商,坚持以技术为本,将多年积淀的技术平台化、产品化,奠定客户粘性,通过卡位和生态优势,奠定了智能产业领军地位,以软件价值持续对智能产业场景进行创新和拓展。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。
科博达	2003-09-12	中国(上海)自由贸易试验区	公司核心客户包括大众集团(包括其下属子公司奥迪公司、保时捷汽车、宾利汽车和兰博基尼汽车)、戴姆勒、捷豹路虎、一汽集团及上汽大众等数十家全球知名整车厂商。公司已先后成为上汽大众、奥迪公司、一汽大众和保时捷汽车的A级供应商。
经纬恒润	2003-09-18	北京市朝阳区	公司是综合型的电子系统科技服务商,主营业务围绕电子系统展开,专注于为汽车、高端装备、无人运输等领域的客户提供电子产品、研发服务及解决方案和高级别智能驾驶整体解决方案。目前,公司无人驾驶智能集卡已在唐山港、日照港实现了无安全员的运营服务。
虹软科技	2003-02-25	浙江省杭州市	公司专注于计算机视觉领域,为行业提供算法授权及系统解决方案,是全球领先的计算机视觉人工智能企业。公司在杭州、上海、南京、深圳、台北、硅谷、东京、都柏林等地设有商业与研发基地。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

30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年中国智能驾驶软硬件行业发展概述

#### 第一节 智能驾驶软硬件行业发展情况概述

- 一、智能驾驶软硬件行业相关定义
- 二、智能驾驶软硬件特点分析
- 三、智能驾驶软硬件行业基本情况介绍
- 四、智能驾驶软硬件行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、智能驾驶软硬件行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能驾驶软硬件行业生命周期分析

- 一、智能驾驶软硬件行业生命周期理论概述
- 二、智能驾驶软硬件行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智能驾驶软硬件行业经济指标分析

- 一、智能驾驶软硬件行业的赢利性分析
- 二、智能驾驶软硬件行业的经济周期分析
- 三、智能驾驶软硬件行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球智能驾驶软硬件行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智能驾驶软硬件行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智能驾驶软硬件行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲智能驾驶软硬件行业地区市场分析

- 一、亚洲智能驾驶软硬件行业市场现状分析
- 二、亚洲智能驾驶软硬件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能驾驶软硬件行业市场前景分析

### 第四节北美智能驾驶软硬件行业地区市场分析

- 一、北美智能驾驶软硬件行业市场现状分析
- 二、北美智能驾驶软硬件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能驾驶软硬件行业市场前景分析

### 第五节欧洲智能驾驶软硬件行业地区市场分析

- 一、欧洲智能驾驶软硬件行业市场现状分析
- 二、欧洲智能驾驶软硬件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能驾驶软硬件行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界智能驾驶软硬件行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球智能驾驶软硬件行业市场规模预测

## 第三章 中国智能驾驶软硬件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智能驾驶软硬件行业的影响分析

### 第三节中国智能驾驶软硬件行业政策环境分析

- 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

### 第四节政策环境对智能驾驶软硬件行业的影响分析

### 第五节中国智能驾驶软硬件行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智能驾驶软硬件行业运行情况

### 第一节中国智能驾驶软硬件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

### 第二节中国智能驾驶软硬件行业市场规模分析

- 一、影响中国智能驾驶软硬件行业市场规模的因素
- 二、中国智能驾驶软硬件行业市场规模
- 三、中国智能驾驶软硬件行业市场规模解析

### 第三节中国智能驾驶软硬件行业供应情况分析

一、中国智能驾驶软硬件行业供应规模

二、中国智能驾驶软硬件行业供应特点

第四节中国智能驾驶软硬件行业需求情况分析

一、中国智能驾驶软硬件行业需求规模

二、中国智能驾驶软硬件行业需求特点

第五节中国智能驾驶软硬件行业供需平衡分析

第五章 中国智能驾驶软硬件行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能驾驶软硬件行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能驾驶软硬件行业产业链图解

第二节中国智能驾驶软硬件行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智能驾驶软硬件行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智能驾驶软硬件行业的影响分析

第三节我国智能驾驶软硬件行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智能驾驶软硬件行业市场竞争分析

第一节中国智能驾驶软硬件行业竞争现状分析

一、中国智能驾驶软硬件行业竞争格局分析

二、中国智能驾驶软硬件行业主要品牌分析

第二节中国智能驾驶软硬件行业集中度分析

一、中国智能驾驶软硬件行业市场集中度影响因素分析

二、中国智能驾驶软硬件行业市场集中度分析

第三节中国智能驾驶软硬件行业竞争特征分析

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年中国智能驾驶软硬件行业模型分析

第一节中国智能驾驶软硬件行业竞争结构分析（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

## 第二节中国智能驾驶软硬件行业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、中国智能驾驶软硬件行业SWOT分析结论

## 第三节中国智能驾驶软硬件行业竞争环境分析（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年中国智能驾驶软硬件行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智能驾驶软硬件行业市场动态情况

### 第二节中国智能驾驶软硬件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

### 第三节智能驾驶软硬件行业成本结构分析

### 第四节智能驾驶软硬件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

### 第五节中国智能驾驶软硬件行业价格现状分析

## 第六节中国智能驾驶软硬件行业平均价格走势预测

- 一、中国智能驾驶软硬件行业平均价格趋势分析
- 二、中国智能驾驶软硬件行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国智能驾驶软硬件行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国智能驾驶软硬件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

### 第二节中国智能驾驶软硬件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

### 第三节中国智能驾驶软硬件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年中国智能驾驶软硬件行业区域市场现状分析

### 第一节中国智能驾驶软硬件行业区域市场规模分析

- 一、影响智能驾驶软硬件行业区域市场分布的因素
- 二、中国智能驾驶软硬件行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区智能驾驶软硬件行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智能驾驶软硬件行业市场分析
  - (1) 华东地区智能驾驶软硬件行业市场规模
  - (2) 华南地区智能驾驶软硬件行业市场现状
  - (3) 华东地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

### 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、华中地区智能驾驶软硬件行业市场分析



- (1) 华中地区智能驾驶软硬件行业市场规模
- (2) 华中地区智能驾驶软硬件行业市场现状
- (3) 华中地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

#### 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、华南地区智能驾驶软硬件行业市场分析
  - (1) 华南地区智能驾驶软硬件行业市场规模
  - (2) 华南地区智能驾驶软硬件行业市场现状
  - (3) 华南地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区智能驾驶软硬件行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区智能驾驶软硬件行业市场分析
  - (1) 华北地区智能驾驶软硬件行业市场规模
  - (2) 华北地区智能驾驶软硬件行业市场现状
  - (3) 华北地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

#### 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、东北地区智能驾驶软硬件行业市场分析
  - (1) 东北地区智能驾驶软硬件行业市场规模
  - (2) 东北地区智能驾驶软硬件行业市场现状
  - (3) 东北地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

#### 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、西南地区智能驾驶软硬件行业市场分析
  - (1) 西南地区智能驾驶软硬件行业市场规模
  - (2) 西南地区智能驾驶软硬件行业市场现状
  - (3) 西南地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

#### 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、西北地区智能驾驶软硬件行业市场分析

- (1) 西北地区智能驾驶软硬件行业市场规模
- (2) 西北地区智能驾驶软硬件行业市场现状
- (3) 西北地区智能驾驶软硬件行业市场规模预测

## 第十一章 智能驾驶软硬件行业企业分析（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年中国智能驾驶软硬件行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智能驾驶软硬件行业未来发展前景分析

- 一、智能驾驶软硬件行业国内投资环境分析
- 二、中国智能驾驶软硬件行业市场机会分析
- 三、中国智能驾驶软硬件行业投资增速预测

### 第二节 中国智能驾驶软硬件行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智能驾驶软硬件行业规模发展预测

- 一、中国智能驾驶软硬件行业市场规模预测
- 二、中国智能驾驶软硬件行业市场规模增速预测

三、中国智能驾驶软硬件行业产值规模预测

四、中国智能驾驶软硬件行业产值增速预测

五、中国智能驾驶软硬件行业供需情况预测

第四节中国智能驾驶软硬件行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国智能驾驶软硬件行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智能驾驶软硬件行业进入壁垒分析

一、智能驾驶软硬件行业资金壁垒分析

二、智能驾驶软硬件行业技术壁垒分析

三、智能驾驶软硬件行业人才壁垒分析

四、智能驾驶软硬件行业品牌壁垒分析

五、智能驾驶软硬件行业其他壁垒分析

第二节智能驾驶软硬件行业风险分析

一、智能驾驶软硬件行业宏观环境风险

二、智能驾驶软硬件行业技术风险

三、智能驾驶软硬件行业竞争风险

四、智能驾驶软硬件行业其他风险

第三节中国智能驾驶软硬件行业存在的问题

第四节中国智能驾驶软硬件行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国智能驾驶软硬件行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能驾驶软硬件行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智能驾驶软硬件行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节智能驾驶软硬件行业营销策略分析

一、智能驾驶软硬件行业产品策略

二、智能驾驶软硬件行业定价策略

三、智能驾驶软硬件行业渠道策略

四、智能驾驶软硬件行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/648636.html>