

中国智能底盘行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能底盘行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031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/202403/697663.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

1、底盘系统是电动汽车进入智能自动驾驶时代的关键执行部件

从燃油车到新能源车，底盘系统的革新源于动力形式的改变，其传导机制从机械传动向电信号传输转变，承载对象也由以动力系统为主扩展为承载智能座舱、自动驾驶以及动力三大系统。在执行行驶任务时，底盘也从之前的被动执行，转化为具备主动的道路环境认知、预判和控制车轮与地面相互作用，以及对车辆运行状态实施自我管理的能力。

在中国汽车工程学会发布的《电动汽车智能底盘技术路线图》中，智能底盘系统的核心构造包括感知层、执行层和决策层，其中执行层的技术发展重点是线控制动、线控转向和悬架系统的深度协同，而决策层的关键技术则在于域控制和E/E架构。

智能底盘系统构造

资料来源：观研天下整理

2、国家战略政策往智能底盘方向的引领趋向越发明显

2015年，《中国制造2025》行动纲领中就明确指出，要开发针对特定智能化功能的域控制器，实现多项驾驶辅助功能的集成控制，攻克底盘制动、驱动、转向等精确、可靠、协调控制关键技术。自此以后，国家战略政策往智能底盘方向的引领趋向越发明显。

中国智能底盘行业相关政策情况

发布时间

政策

相关举措

2015年

《中国制造2025》

要开发针对特定智能化功能的域控制器，实现多项驾驶辅助功能的集成控制，攻克底盘制动、驱动、转向等精确、可靠、协调控制关键技术。

2018年

《车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》

1、加快智能网联汽车关键核心技术攻关，强调车辆平台线控是需要重点突破的核心技术;2、加快推动高性能车辆智能驱动、线控制动、线控转向、电子稳定系统的开发和产业化。

2020年

《新能源汽车产业发展规划(2021-2035)》

1、强化整车集成技术，提出研发新一代模块化高性能整车平台，攻关纯电动汽车底盘一体化设计；2、强调线控执行系统是智能网联技术创新工程要发展的核心技术。

2021年

《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

1.聚焦新能源新兴产业，加快关键核心技术创新应用;2.加快研发智能(网联)汽车基础技术平台及软硬件系统，线控底盘和智能终端等关键部件。

2022年

2021年汽车工业发展情况新闻发布会

加强各方协调统筹，进一步强化“单车智能+网联赋能”的协同发展共识，加快操作系统、高精度传感器、线控底盘等关键共性技术融合创新。

2023年

《制造业可靠性提升实施意见》

汽车行业重点聚焦线控转向、线控制动、自动换档、电子油门、悬架系统等线控底盘系统，通过多层推进、多方协同，深入推进相关产品可靠性水平持续提升。

资料来源：观研天下整理

3、智能电动汽车及新能源汽车销量提升，为智能底盘行业发展提供助力

在市场方面，随着人们对汽车电动化、智能化的需求不断提高，国产车企迎来市场新机遇，高阶智能驾驶则成为各大企业必争赛道，其中智能底盘更是成为高阶智能驾驶落地应用的必要部件。根据数据显示，2023年，我国新能源汽车销量达950万辆，其中智能电动汽车销量为614万辆，渗透率为65%；预计2025年，新能源汽车销量将达1524万辆，智能电动汽车销量将为1220万辆，渗透率达80%。因此，随着智能电动汽车及新能源汽车销量提升，我国智能底盘行业需求将不断释放。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

4、多家智能底盘企业扎堆成立，投融资市场掀起热潮

在资本端，智能底盘作为汽车电动智能化发展的必经之路，近几年也受到多家资本入局，智能底盘企业扎堆成立，投融资市场掀起热潮。根据不完全统计，目前市面上共有21家主攻智能底盘领域的初创民营企业，其中有19家成立于2015年之后。2016-2018年是智能底盘相关企业集中成立的两年，其中8家智能底盘企业扎堆成立。

我国智能底盘行业相关公司投融资情况

公司

成立时间

最新融资轮次

最新融资时间

最新融资金额

主要投资方

德科智控

2009年

B+轮

2023年2月

近亿人民币

容亿投资，锦沙资本，鹏晨投资，智选创投

英创汇智

2013年

C轮

2023年12月

近6亿人民币

北汽产投、奇瑞汽车、恒旭资本、凯联资本、德联资本、中关村创投

千顾科技

2015年

A+轮

2023年2月

超亿人民币

小米集团、大华创投、正轩投资、清石资产管理集团等

盖茨电子

2016年

战略融资

2023年3月

未透露

创势资本、动平衡资本等

同驭汽车科技

2016年

B轮

2023年12月

超5亿人民币

深创投、北汽产投、小米集团、恒旭资本、万安投资、国控资本基金

格陆博科技

2016年

C轮

2024年2月

未透露

软银中国、达晨创投、百度风投、中信建投资本、中金资本、深投控

拿森科技

2016年

C轮

2021年12月

5亿人民币

高瓴创投、中银投资、宁德时代、国股招商、启明创投、金浦投资等

中云智车

2018年

A轮

2019年2月

未透露

大米创投、腾飞资本、英诺天使基金

经纬达汽车科技

2018年

A轮

2023年7月

超亿人民币

雅瑞资本、道淳资本、金雨茂物等

孔辉科技

2018年

C轮

2023年9月

超3亿人民币

招银国际资本、国投招商、嘉实资本、小米长江产业基金等

易咖智车

2018年

战略融资

2023年4月

未透露

数字政通、新希望集团、辰韬资本、天奇创投等

汉特云

2019年

PreA+轮

2023年6月

千万级人民币

海峡金控集团、阳明资本、金骏创业等

济驭科技

2020年

PreA轮

2023年1月

数千万人民币

纵目科技，佐誉资本，汉桥资本，翊亩资本，上海博池等

爱思盟汽车科技

2020年

天使轮

2023年6月

未透露

XBOTPARK基金,明月湖国际智能产业科创基地等

比博斯特

2021年

A+轮

2024年1月

超2亿人民币

华映资本、上海科创基金、保隆科技、萄来资本、红杉中国等

利氟科技

2021年

B轮

2023年4月

4亿人民币

元瑞资本、哪吒资本、创新工场、嘉实投资、上海自贸区基金、一汽力合、九合创投等

悠跑科技

2021年

B轮

2023年5月

数亿人民币

合肥产投集团、经纬创投、创世伙伴CCV、真格基金等

京西智行

2022年

A轮

2023年6月

20亿人民币

张家口金融控股集团有限公司、深圳市深汕特别合作区、深圳市投资控股有限公司、云石环球资本、厚朴投资

擎动智行

2022年

天使轮

2023年1月

未透露

长新致远资本、美御资本、浩数创投、顺联资本

质子汽车

2022年

A轮

2024年3月

3.8亿元

中科创星、西投控股、新电互通、陕汽基金、清华海峡研究院等

宸鲁科技

2023年

A轮

2023年10月

约亿元人民币

丰年资本、中科创达

资料来源：观研天下整理

5、我国智能底盘行业拥有超百亿的市场红利

综上所述，在国家政策、下游需求释放及投融资火热，我国智能底盘行业发展前景一片大好。根据数据显示，2019年，我国智能底盘产业规模为106亿元，2023年约283亿元，预计2030年市场规模将达到1435亿元。

数据来源：观研天下整理（WYD）

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《中国智能底盘行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031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年中国智能底盘行业发展概述

第一节 智能底盘行业发展情况概述

一、智能底盘行业相关定义

二、智能底盘特点分析

三、智能底盘行业基本情况介绍

四、智能底盘行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智能底盘行业需求主体分析

第二节 中国智能底盘行业生命周期分析

一、智能底盘行业生命周期理论概述

二、智能底盘行业所属的生命周期分析

第三节 智能底盘行业经济指标分析

一、智能底盘行业的赢利性分析

二、智能底盘行业的经济周期分析

三、智能底盘行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智能底盘行业市场发展现状分析

第一节 全球智能底盘行业发展历程回顾

第二节 全球智能底盘行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智能底盘行业地区市场分析

一、亚洲智能底盘行业市场现状分析

二、亚洲智能底盘行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智能底盘行业市场前景分析

第四节北美智能底盘行业地区市场分析

一、北美智能底盘行业市场现状分析

二、北美智能底盘行业市场规模与市场需求分析

三、北美智能底盘行业市场前景分析

第五节欧洲智能底盘行业地区市场分析

一、欧洲智能底盘行业市场现状分析

二、欧洲智能底盘行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智能底盘行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智能底盘行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智能底盘行业市场规模预测

第三章 中国智能底盘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底盘行业的影响分析

第三节中国智能底盘行业政策环境分析

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底盘行业的影响分析

第五节中国智能底盘行业产业社会环境分析

第四章 中国智能底盘行业运行情况

第一节中国智能底盘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

第二节中国智能底盘行业市场规模分析

一、影响中国智能底盘行业市场规模的因素

二、中国智能底盘行业市场规模

三、中国智能底盘行业市场规模解析

第三节中国智能底盘行业供应情况分析

一、中国智能底盘行业供应规模

二、中国智能底盘行业供应特点

第四节中国智能底盘行业需求情况分析

- 一、中国智能底盘行业需求规模
- 二、中国智能底盘行业需求特点
- 第五节中国智能底盘行业供需平衡分析

第五章 中国智能底盘行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能底盘行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、智能底盘行业产业链图解

第二节中国智能底盘行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能底盘行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能底盘行业的影响分析

第三节我国智能底盘行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智能底盘行业市场竞争分析

第一节中国智能底盘行业竞争现状分析

- 一、中国智能底盘行业竞争格局分析
- 二、中国智能底盘行业主要品牌分析

第二节中国智能底盘行业集中度分析

- 一、中国智能底盘行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能底盘行业市场集中度分析

第三节中国智能底盘行业竞争特征分析

- 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年中国智能底盘行业模型分析

第一节中国智能底盘行业竞争结构分析（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

第二节中国智能底盘行业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、中国智能底盘行业SWOT分析结论

第三节中国智能底盘行业竞争环境分析（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年中国智能底盘行业需求特点与动态分析

第一节中国智能底盘行业市场动态情况

第二节中国智能底盘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

第三节智能底盘行业成本结构分析

第四节智能底盘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

第五节中国智能底盘行业价格现状分析

第六节中国智能底盘行业平均价格走势预测

一、中国智能底盘行业平均价格趋势分析

二、中国智能底盘行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能底盘行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智能底盘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 中国智能底盘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 中国智能底盘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年中国智能底盘行业区域市场现状分析

第一节 中国智能底盘行业区域市场规模分析

一、影响智能底盘行业区域市场分布的因素

二、中国智能底盘行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智能底盘行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能底盘行业市场分析

(1) 华东地区智能底盘行业市场规模

(2) 华南地区智能底盘行业市场现状

(3) 华东地区智能底盘行业市场规模预测

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、华中地区智能底盘行业市场分析

(1) 华中地区智能底盘行业市场规模

(2) 华中地区智能底盘行业市场现状

(3) 华中地区智能底盘行业市场规模预测

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、华南地区智能底盘行业市场分析

(1) 华南地区智能底盘行业市场规模

(2) 华南地区智能底盘行业市场现状

(3) 华南地区智能底盘行业市场规模预测

第五节华北地区智能底盘行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能底盘行业市场分析

(1) 华北地区智能底盘行业市场规模

(2) 华北地区智能底盘行业市场现状

(3) 华北地区智能底盘行业市场规模预测

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、东北地区智能底盘行业市场分析

(1) 东北地区智能底盘行业市场规模

(2) 东北地区智能底盘行业市场现状

(3) 东北地区智能底盘行业市场规模预测

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、西南地区智能底盘行业市场分析

(1) 西南地区智能底盘行业市场规模

(2) 西南地区智能底盘行业市场现状

(3) 西南地区智能底盘行业市场规模预测

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、西北地区智能底盘行业市场分析

(1) 西北地区智能底盘行业市场规模

(2) 西北地区智能底盘行业市场现状

(3) 西北地区智能底盘行业市场规模预测

第十一章 智能底盘行业企业分析（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 2024-2031年中国智能底盘行业发展前景分析与预测

第一节中国智能底盘行业未来发展前景分析

一、智能底盘行业国内投资环境分析

二、中国智能底盘行业市场机会分析

三、中国智能底盘行业投资增速预测

第二节中国智能底盘行业未来发展趋势预测

第三节中国智能底盘行业规模发展预测

一、中国智能底盘行业市场规模预测

二、中国智能底盘行业市场规模增速预测

三、中国智能底盘行业产值规模预测

四、中国智能底盘行业产值增速预测

五、中国智能底盘行业供需情况预测

第四节中国智能底盘行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智能底盘行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智能底盘行业进入壁垒分析

- 一、智能底盘行业资金壁垒分析
- 二、智能底盘行业技术壁垒分析
- 三、智能底盘行业人才壁垒分析
- 四、智能底盘行业品牌壁垒分析
- 五、智能底盘行业其他壁垒分析

第二节智能底盘行业风险分析

- 一、智能底盘行业宏观环境风险
- 二、智能底盘行业技术风险
- 三、智能底盘行业竞争风险
- 四、智能底盘行业其他风险

第三节中国智能底盘行业存在的问题

第四节中国智能底盘行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智能底盘行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能底盘行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智能底盘行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节智能底盘行业营销策略分析

- 一、智能底盘行业产品策略
- 二、智能底盘行业定价策略
- 三、智能底盘行业渠道策略
- 四、智能底盘行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/697663.html>