

2020年中国自动驾驶市场调研报告- 市场深度分析与发展战略规划

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《2020年中国自动驾驶市场调研报告-市场深度分析与发展战略规划》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://baogao.chinabaogao.com/qiche/519145519145.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

自动驾驶又可以成为无人驾驶、电脑驾驶或轮式移动机器人，主要是让汽车自主实现车辆控制的技术，是汽车产业与高性能计算芯片、人工智能、物联网等新一代信息技术深度融合的产物，具有划时代的变革意义。

近年来在人工智能和汽车工业快速发展的环境下，自动驾驶逐渐成为全球汽车业界的焦点，并达成了自动驾驶代表未来汽车行业发展方向的共识。各大互联网科技巨头、大型传统车企、技术型创业公司也因此相继进入自动驾驶领域。到目前，无人驾驶成为全球汽车技术研发的热门方向。数据显示，2018年全球无人驾驶市场规模为48.2亿元，初步估算2019年其市场规模在53.9亿元左右，预计到2021年市场规模将达70.3亿美元。

2016-2021年全球无人驾驶汽车市场规模预测

数据来源：公开数据整理

在此背景下，自2015年以来，全球自动驾驶行业投融资市场热度不减，并在2018年行业投融资规模达到峰值，融资事件和金额分别达到了107起、101.7亿美元，但到2019年投资规模有所下滑。数据显示，2019年全球自动驾驶行业共发生104起融资，其中公开披金额的融资事件共70起，融资总额为66.4亿美元。

2016-2019年全球自动驾驶行业融资事件数量情况

数据来源：公开数据整理

2016-2019年全球自动驾驶行业融资金额情况

数据来源：公开数据整理

从全球自动驾驶融资地区分布来看，美国、中国是主要分布地区。以2019年的数据为例，2019年美国以45亿美元融资领跑全球，占比达到了60%，同时融资事件也是最多的地区，达到了31起；其次为中国，融资事件为59起，融资金额为23亿美元，占比为32%。

2019年全球自动驾驶融资总额分布情况

数据来源：公开数据整理

国内方面，虽然自动驾驶行业起步较晚，但受益于政策持续完善和新一代信息技术的迅速应用，我国自动驾驶产业发展将进一步提速。例如在政策方面，国家发改委就曾在《智能汽车创新发展战略(征求意见稿)》提，出到2020年中国智能汽车新车占比达到50%，中高级别智能汽车实现市场化应用;到2025年，中国标准智能汽车的技术创新、产业生态、路网设施、法规标准、产品监管和信息安全体系全面形成，而且新车基本实现智能化，高级别智能汽车实现规。此外在中国汽车工程学会发布的“节能与新能源汽车技术路线图”中也提到，至2020年，汽车产业规模将达3000万辆，驾驶辅助/部分自动驾驶车辆的市场占有率将达50%；力求高度或完全自动驾驶汽车在2021年到2025年能够上市；2026年到2030年，每辆车都应采用无人驾驶或辅助驾驶系统，无人驾驶汽车热潮袭来。

在此背景下，BAT等企业相继进入自动驾驶市场，不断加大投入研发技术。例如2020

年10月，福特汽车携手自动驾驶技术合作伙伴Argo AI在美国推出第四代自动驾驶测试车；蔚来汽车加紧布局自动驾驶的芯片；另外国内的理想汽车和小鹏已经预定了英伟达最新的一代芯片，芯片的工艺是7nm工艺，预计会在明年批产。对此有相关人士分析，目前我国无人驾驶市场正处于快速发展阶段。

同时受益于“新基建”政策，我国自动驾驶项目的建设进度也不断加速。有数据显示，截止到目前，在全国范围内，我国已建成智能网联、自动驾驶示范项目超过60个。其中北京已经成为我国自动驾驶开放测试道路最长的城市，有200条道路699.58公里。截至2020年6月，北京自动驾驶车辆的道路测试路程已超过158万公里，有13家企业共77辆自动驾驶汽车获得临时号牌。

虽然当前自动驾驶市场投融资热度有所下降，但依旧被资本看好。数据显示，2019年中国自动驾驶行业共发生58起融资事件，处于历史第二高位；融资总额为17.2亿美元，同比下降64%。到2020年5月，我国自动驾驶领域投融资事件13起，投融资金额284亿元。

2014-2020年5月我国自动驾驶领域投融资事件情况

数据来源：公开数据整理

2014-2020年5月我国自动驾驶领域投融资金额情况

数据来源：公开数据整理

展望未来，随着行业政策持续完善和新一代信息技术的迅速应用，我国自动驾驶规模将突破万亿美元，并有潜力成为世界上最大的自动驾驶汽车市场。据预测，2021年中国智能驾驶行业市场规模将达到2358亿元。

2016-2021年中国智能驾驶行业市场规模预测情况

数据来源：公开数据整理

无人驾驶汽车市场展望

中国有望成为最大的无人驾驶市场

无人驾驶发展至今，全球已有多家企业宣布在2020年前后推出无人驾驶汽车。据预测，自动驾驶汽车的全球市场份额需要花15-20年时间达到25%，带有公路和交通堵塞自动驾驶功能的汽车将率先上路应用；到2022年，带有城市自动驾驶模式汽车上路；2025年之后，完全无人驾驶汽车才会大量出现。预测数据显示，到2035年全球无人驾驶汽车销量将达2100万辆。参考2015年全球汽车年销量突破8000万台，中国销量接近2500万台。庞大的汽车销量和消费者对科技的需求，中国有望成为最大的无人驾驶市场。

商业化落地路，低速/限定场景应用有望率先爆发

综合安全风险、政策风险等因素，无人驾驶技术的商业化会遵循着低速到高速、封闭到开放的路线走。目前的无人驾驶技术不能做到完全载客运营，但在货运、封闭园区等细分领域，技术需求相对较低，无人驾驶车辆可以逐步代替传统车辆，率先实现商业化。

5G加快无人驾驶汽车到来，掀起未来交通出行革命

5G技术的快速发展和应用，推动高级自动驾驶汽车的诞生，加快无人驾驶汽车的到来。新

能源的关注，未来自动驾驶汽车将配备新能源，与新能源汽车携手同行。资料来源：公开资料整理（WW）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国自动驾驶市场调研报告-市场深度分析与发展战略规划》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。

它是业内企业、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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020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、自动驾驶行业基本情况介绍
- 三、自动驾驶行业发展特点分析

第二节 中国自动驾驶行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、自动驾驶行业产业链条分析

三、中国自动驾驶行业上游环节分析

四、中国自动驾驶行业下游环节分析

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第二章 2017-2020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 欧盟自动驾驶行业地区市场分析

一、欧盟自动驾驶行业市场现状分析

二、欧盟自动驾驶行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟自动驾驶行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界自动驾驶行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球自动驾驶行业市场规模预测

第三章 中国自动驾驶产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品自动驾驶总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 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

第三节 中国自动驾驶产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

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
- 四、行业发展动态

第二节 中国自动驾驶行业市场规模分析

第三节 中国自动驾驶行业供应情况分析

第四节 中国自动驾驶行业需求情况分析

第五节 中国自动驾驶行业供需平衡分析

第六节 中国自动驾驶行业发展趋势分析

第五章 中国自动驾驶所属行业运行数据监测

第一节 中国自动驾驶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

第六章 2017-2020年中国自动驾驶市场格局分析

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情况分析
- 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分析
- 二、中国自动驾驶行业企业集中度分析

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

第五节 中国自动驾驶行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国自动驾驶行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国自动驾驶行业需求特点与动态分析

第一节 中国自动驾驶行业消费者基本情况

第二节 中国自动驾驶行业消费者属性及偏好调查

第三节 自动驾驶行业成本分析

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、中国自动驾驶行业价格影响因素
- 二、中国自动驾驶行业平均价格走势预测
- 三、中国自动驾驶行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020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布

第二节 中国华东地区自动驾驶市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区自动驾驶市场规模分析
- 四、华东地区自动驾驶市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区自动驾驶市场规模分析
- 四、华北地区自动驾驶市场规模预测

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、华南地区自动驾驶市场规模分析
- 四、华南地区自动驾驶市场规模预测

第九章 2017-2020年中国自动驾驶行业竞争情况

第一节 中国自动驾驶行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国自动驾驶行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国自动驾驶行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 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、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026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 中国自动驾驶行业市场发展预测

- 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

- 一、中国自动驾驶行业毛利润同比增速预测
- 二、中国自动驾驶行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国自动驾驶行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 自动驾驶产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 自动驾驶行业投资风险分析

- 一、自动驾驶行业政策风险分析
- 二、自动驾驶行业技术风险分析
- 三、自动驾驶行业竞争风险分析
- 四、自动驾驶行业其他风险分析

第三节 自动驾驶行业企业经营发展分析及建议

- 一、自动驾驶行业经营模式
- 二、自动驾驶行业销售模式
- 三、自动驾驶行业创新方向

第四节 自动驾驶行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国自动驾驶行业发展战略及规划建议

第一节 中国自动驾驶行业品牌战略分析

- 一、自动驾驶企业品牌的重要性
- 二、自动驾驶企业实施品牌战略的意义
- 三、自动驾驶企业品牌的现状分析

四、自动驾驶企业的品牌战略

五、自动驾驶品牌战略管理的策略

第二节 中国自动驾驶行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国自动驾驶行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国自动驾驶行业发展策略及投资建议

第一节 中国自动驾驶行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国自动驾驶行业定价策略分析

第三节 中国自动驾驶行业营销渠道策略

一、自动驾驶行业渠道选择策略

二、自动驾驶行业营销策略

第四节 中国自动驾驶行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国自动驾驶行业重点投资区域分析

二、中国自动驾驶行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/519145519145.html>