

2021年中国汽车云行业分析报告- 产业深度研究与发展前景预测

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《2021年中国汽车云行业分析报告-产业深度研究与发展前景预测》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/ruanjian/551817551817.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

多项政策加持汽车智能化的发展

近年来，中国工信部、交通运输部以及国家发改委等部门相继出台加速汽车智能化、车联网基础设施建设等政策，汽车云平台作为实现车联网、自动驾驶以及汽车智能化的基础，有望迎来发展良机。

我国汽车智能化相关政策

发布时间

发布主体

政策名称

内容要点

2019年12月

交通运输部

《推进综合交通运输大数据发展行动纲要（2020-2025年）》

到2025年力争实现综合交通运输大数据标准体系更加完善，基础设施、运载工具等成规模、成体系的大数据集基本建成。政务大数据有效支撑综合交通运输体系建设利用大数据分析评价道路客运、公共汽电车、出租汽车

2020年2月

发改委等

《智能汽车创新发展战略》

实现有条件自动驾驶的智能汽车达到规模化生产，实现高度自动驾驶的智能汽车在特定环境下市场化应用。智能交通系统和智慧城市相关设施建设取得积极进展，车用无线通信网络(LTE-V2x等)实现区域覆盖，新一代车用无线通信网络(5G-V2X)在部分城市、高速公路逐步开展应用，高精度时空基准服务网络实现全覆盖

2020年4月

通信部

《关于推动5G加快发展的通知》

促进“5G+车联网”协同发展。推动将车联网纳入国家新型信息基础设施建设工程促进LTE-V2X规模部署。建设国家级车联网先导区，丰富应用场景，探索完善商业模式

2020年8月

交通运输部

《关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见》

到2035年先进信息技术深度赋能交通基础设施，精准感知、精确分析、精细管理和精细服务能力全面提升，泛在感知设施、先进传输网络在交通运输行业深度覆盖，行业数据中心和网络安全体系基本建立，智能列车、自动驾驶汽车等逐步应用

2021年3月

工信部、交通运输部

《国家车联网产业标准体系建设指南（智能交通相关）》

到2022年底，修订智能交通基础设施、交通信息辅助等领域智能交通急需标准20项以上，初步构建起支撑车联网应用和产业发展的标准体系，到2025年，制修订智能管理和服务、车路协同等领域智能交通关键标准20项以上，系统形成能够支撑车联网应用、满足交通运输管理和需求的标准体系资料来源：观研天下数据中心整理

市场仍处于发展早期，集中度较低

中国汽车云服务行业正逐步迈向竞争时期，根据其参与企业性质主要可分为互联网类参与者与其他类参与者，主要厂商包括以华为、百度、腾讯为代表的等传统互联网巨头其产业链中游厂商整体以向车企提供依托于云服务的汽车智能化升级与移动出行服务的数字化平台。由于汽车云市场仍处于发展初期，其头部厂商的竞争格局较分散，市场集中度较低。

由于华为云已打通IaaS、PaaS以及SaaS的全产业链其软件具备全体系架构且覆盖汽车行业的研产供销四个阶段同时基于华为对汽车制造具备较深的积累与理解其在汽车云市场有望处于主导地位。

我国汽车云服务市场主要参与者 资料来源：观研天下数据中心整理

车联网用户规模持续扩大

汽车云平台作为车联网中人、车、路等数据汇聚的中心，是车联网服务提升用户体验与B端价值的基础，其市场规模与车联网汽车数量的增长驱动汽车云平台发展。

随着中国车联网网用户规模与市场规模的不断发展，以及在嵌入式联网体系技术更新迭代的驱动下，中国配备联网技术的车辆销量保持增长趋势，其销量从2016年的2.555.3万辆增长至5854.9万辆。云平台作为车联网中人、车、路等数据汇聚与应用中心，可助力汽车制造商提高用户粘性与互动度，同时云技术可在车联网中衍生出车载娱乐产品与服务以及更具多样化的售后服务。

2016-2020年我国车联网新车销量 资料来源：观研天下数据中心整理

由于中国交通运输部、工信部等部门在2011-2019年期间发布多项关于要求车辆安装行驶记录定位装置的政策，以及在中国汽车工业协会于2015年首次定义智能网联汽车的背景下，中国车联网商用市场迎来发展良机。其用户规模与市场规模连续5年实现增长，其中2020年用户规模已达5,090万户。

2016-2020年我国车联网用户规模 资料来源：观研天下数据中心整理（YM）

观研报告网发布的《2021年中国汽车云行业分析报告-产业深度研究与发展前景预测》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。

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。

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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国汽车云行业发展概述

第一节 汽车云行业发展情况概述

- 一、汽车云行业相关定义
- 二、汽车云行业基本情况介绍
- 三、汽车云行业发展特点分析
- 四、汽车云行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、汽车云行业需求主体分析

第二节 中国汽车云行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、汽车云行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国汽车云行业产业链环节分析
 - 1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国汽车云行业生命周期分析

- 一、汽车云行业生命周期理论概述
- 二、汽车云行业所属的生命周期分析

第四节 汽车云行业经济指标分析

- 一、汽车云行业的赢利性分析
- 二、汽车云行业的经济周期分析
- 三、汽车云行业附加值的提升空间分析

第五节 中国汽车云行业进入壁垒分析

- 一、汽车云行业资金壁垒分析
- 二、汽车云行业技术壁垒分析
- 三、汽车云行业人才壁垒分析
- 四、汽车云行业品牌壁垒分析
- 五、汽车云行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球汽车云行业市场发展现状分析

第一节 全球汽车云行业发展历程回顾

第二节 全球汽车云行业市场区域分布情况

第三节 亚洲汽车云行业地区市场分析

- 一、亚洲汽车云行业市场现状分析
- 二、亚洲汽车云行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲汽车云行业市场前景分析

第四节 北美汽车云行业地区市场分析

- 一、北美汽车云行业市场现状分析
- 二、北美汽车云行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美汽车云行业市场前景分析

第五节 欧洲汽车云行业地区市场分析

- 一、欧洲汽车云行业市场现状分析
- 二、欧洲汽车云行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲汽车云行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界汽车云行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球汽车云行业市场规模预测

第三章 中国汽车云产业发展环境分析

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、全社会消费品零售总额

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 中国汽车云行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国汽车云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 中国汽车云行业运行情况

第一节 中国汽车云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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国汽车云行业市场规模分析

第三节 中国汽车云行业供应情况分析

第四节 中国汽车云行业需求情况分析

第五节 我国汽车云行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国汽车云行业供需平衡分析

第七节 中国汽车云行业发展趋势分析

第五章 中国汽车云所属行业运行数据监测

第一节 中国汽车云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 中国汽车云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 中国汽车云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 2017-2021年中国汽车云市场格局分析

第一节 中国汽车云行业竞争现状分析

- 一、中国汽车云行业竞争情况分析
- 二、中国汽车云行业主要品牌分析

第二节 中国汽车云行业集中度分析

- 一、中国汽车云行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国汽车云行业市场集中度分析

第三节 中国汽车云行业存在的问题

第四节 中国汽车云行业解决问题的策略分析

第五节 中国汽车云行业钻石模型分析

- 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

第七章 2017-2021年中国汽车云行业需求特点与动态分析

第一节 中国汽车云行业消费市场动态情况

第二节 中国汽车云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 汽车云行业成本结构分析

第四节 汽车云行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国汽车云行业价格现状分析

第六节 中国汽车云行业平均价格走势预测

一、中国汽车云行业价格影响因素

二、中国汽车云行业平均价格走势预测

三、中国汽车云行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国汽车云行业区域市场现状分析

第一节 中国汽车云行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区汽车云市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区汽车云市场规模分析

四、华东地区汽车云市场规模预测

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、华中地区汽车云市场规模分析

四、华中地区汽车云市场规模预测

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、华南地区汽车云市场规模分析

四、华南地区汽车云市场规模预测

第九章 2017-2021年中国汽车云行业竞争情况

第一节 中国汽车云行业竞争结构分析（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 中国汽车云行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国汽车云行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 汽车云行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国汽车云行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车云行业未来发展前景分析

一、汽车云行业国内投资环境分析

二、中国汽车云行业市场机会分析

三、中国汽车云行业投资增速预测

第二节 中国汽车云行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车云行业市场发展预测

一、中国汽车云行业市场规模预测

二、中国汽车云行业市场规模增速预测

三、中国汽车云行业产值规模预测

四、中国汽车云行业产值增速预测

五、中国汽车云行业供需情况预测

第四节 中国汽车云行业盈利走势预测

一、中国汽车云行业毛利润同比增速预测

二、中国汽车云行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国汽车云行业投资风险与营销分析

第一节 汽车云行业投资风险分析

一、汽车云行业政策风险分析

二、汽车云行业技术风险分析

三、汽车云行业竞争风险

四、汽车云行业其他风险分析

第二节 汽车云行业应对策略

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年中国汽车云行业发展战略及规划建议

第一节 中国汽车云行业品牌战略分析

一、汽车云企业品牌的重要性

二、汽车云企业实施品牌战略的意义

三、汽车云企业品牌的现状分析

四、汽车云企业的品牌战略

五、汽车云品牌战略管理的策略

第二节 中国汽车云行业市场的重点客户战略实施

- 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 中国汽车云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年中国汽车云行业发展策略及投资建议

第一节 中国汽车云行业产品策略分析

- 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 中国汽车云行业营销渠道策略

- 一、汽车云行业渠道选择策略
- 二、汽车云行业营销策略

第三节 中国汽车云行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国汽车云行业重点投资区域分析
- 二、中国汽车云行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/551817551817.html>