

2019年中国共享汽车市场分析报告- 行业供需现状与未来动向研究

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《2019年中国共享汽车市场分析报告-行业供需现状与未来动向研究》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/404149404149.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

共享汽车是灵活便捷和短时的汽车租赁，是介于私家车和公共交通之间的一种交通创新方式，本质是汽车租赁市场的垂直细分。同时也成为“互联网汽车分时租赁”。

汽车共享一般是通过某个公司来协调车辆，并负责车辆的保险和停放等问题。这种方式不仅可以省钱，而且有助于缓解交通堵塞，以及公路的磨损，减少空气污染，降低对能量的依赖性，发展前景极为广阔。

自2011年以来，在政策和资本市场影响和推动下，我国共享汽车行业步入快速增长阶段。根据数据显示，截至2018年6月，国内已注册的共享汽车企业超过400家，投入运营的共享汽车数量已超过10万辆。预计2018年中国共享汽车市场规模有望达3800亿元的。

2015-2020年我国共享汽车市场规模及预测 数据来源：汽车工业协会

2016-2020年中国互联网汽车分时租赁市场规模统计情况预测 数据来源：汽车工业协会

2015-2020年中国互联网汽车分时租赁市场规模增长情况预测 数据来源：汽车工业协会

中国共享汽车未来发展趋势

覆盖面扩大

目前中国运营共享汽车的企业只是在为数不多的大中城市进行试点，随着基础停车点和充电桩的不断扩建，进入行业的企业不断增加，共享汽车在国内的覆盖范围将会越来越大。

成为主要出行方式

在共享经济模式的影响下，共享汽车行业不断成熟，购买汽车对城市居民的吸引力有所下降，共享汽车将会成为未来城市居民主要的出行方式之一。

资料来源：互联网（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 共享汽车的基本介绍

第一节 共享汽车的相关概念

一、共享经济

二、广义概念

三、狭义概念

四、应用优势

第二节 共享汽车的发展效益

一、增强汽车使用率

- 二、减少车位占用
- 三、缓解交通压力
- 四、降低出行成本
- 五、降低环境污染

第二章 2015-2018年共享汽车行业发展机遇分析

第一节 政策机遇

- 一、智慧交通顶层设计推进
- 二、政策利好共享经济产业发展
- 三、汽车分时租赁获得政策支持
- 四、政府推动分时租赁业态发展
- 五、地区支持分时租赁设施建设

第二节 产业机遇

- 一、共享经济加快行业渗透
- 二、全球共享经济规模上升
- 三、国内共享经济运行状况
- 四、中国具备共享经济的发展优势
- 五、汽车共享成为行业重要切入点
- 六、中国共享经济的发展潜力巨大

第三节 技术机遇

- 一、移动互联网技术升级
- 二、5G技术提供网络支持
- 三、车联网技术发展提速
- 四、在线支付提供支付支持
- 五、卫星定位支持车辆查找

第四节 需求机遇

- 一、机动车驾驶人数量上升
- 二、有证无车群体基数大
- 三、汽车限购带动租赁需求
- 四、国内旅游市场不断增长
- 五、自驾出行需求逐步上升

第三章 2015-2018年全球共享汽车行业发展分析

第一节 全球共享汽车行业发展综述

- 一、整体运行概况

二、企业分布状况

三、行业融资轮次

第二节 重点国家和地区共享汽车发展状况

一、美国

二、德国

三、英国

四、欧洲

五、亚太地区

第三节 全球共享汽车项目发展综述

一、项目发展进程

二、重点项目布局

三、典型项目模式

四、企业合作项目

第四节 法国分时租赁Autolib项目案例分析

一、项目发展概况

二、项目运营状况

三、项目运营模式

四、项目运营经验

第四章 2015-2018年国内共享汽车行业发展综述

第一节 共享汽车行业发展动因分析

一、宏观层面

二、社会层面

三、消费层面

四、政策层面

五、技术层面

第二节 共享汽车企业发展状况

一、企业运营状况分析

二、企业合作动态分析

三、共享汽车企业分布

第三节 共享汽车行业SWOT分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、威胁分析

第四节 中美分时租赁行业发展对比分析

- 一、人口密度对比
- 二、租赁业务对比
- 三、产品定位对比
- 四、客户体验对比

第五节 共享汽车商业模式分析

- 一、行业服务模式分析
- 二、共享汽车收费模式
- 三、企业定价模式对比
- 四、分时租赁成本构成
- 五、行业盈利模式分析
- 六、服务增值模式探索

第六节 共享汽车行业发展困境分析

- 一、具体运营问题
- 二、租车费用问题
- 三、还车痛点分析
- 四、运营成本高企
- 五、相关涉法问题
- 六、发展障碍分析
- 七、发展问题分析

第七节 共享汽车行业发展对策分析

- 一、整体发展对策
- 二、管理对策分析
- 三、探索无押金模式
- 四、完善充电桩建设

第五章 2015-2018年共享汽车市场运行及用户分析

第一节 共享汽车市场运行分析

- 一、市场整体格局分析
- 二、市场发展现状分析
- 三、市场发展特征分析
- 四、区域市场布局分析

第二节 共享汽车市场竞争分析

- 一、整体竞争格局
- 二、五力竞争分析

三、多元竞争生态

四、企业实力排名

五、评价指标分析

六、品牌竞争分析

第三节 共享汽车市场消费分析

一、消费层次分析

二、用户使用场景

三、目标市场分析

四、私人客户分析

五、机构客户分析

第四节 共享汽车市场营销分析

一、汽车市场营销分析

二、市场营销模式借鉴

三、新型众筹营销模式

四、企业营销策略分析

第五节 共享汽车市场用户特点调查

一、用户整体消费特点

二、用户结构特征分析

三、用户使用意愿调查

四、用户满意程度分析

五、用户需求期望分析

第六节 影响共享汽车消费影响因素分析

一、家庭经济条件

二、汽车相关费用

三、主体用车需求

四、用户个人特征

五、用户出行特征

六、影响因素总结

七、相关发展对策

第六章 2015-2018年共享汽车相关产业运行分析

第一节 共享汽车的应用车型——新能源汽车

一、新能源汽车成为布局首选

二、新能源汽车政策体系分析

三、新能源汽车市场销售状况

四、新能源汽车进口贸易状况

五、新能源汽车商业发展模式

六、新能源汽车进入共享领域

七、共享汽车助力新能源汽车发展

第二节 共享汽车的基础设施——汽车充电桩

一、汽车充电桩基本概念

二、充电桩产业链分析

三、充电桩建设补贴政策

四、充电桩设施建设规模

五、充电桩区域发展格局

六、充电桩运营模式分析

七、国内充电桩设施规模预测

八、充电桩共享成为发展趋势

第三节 共享汽车替代行业——传统汽车租赁行业

一、汽车租赁业务种类

二、汽车租赁行业盈利模式

三、中国汽车租赁市场规模

四、汽车租赁业发展特征

五、汽车租赁行业SWOT解析

六、汽车租赁企业运营状况

七、汽车租赁资本融资规模

八、汽车融资租赁市场前景

九、传统租车行业发展前景

第四节 共享汽车替代行业——网约车行业

一、网约车主流运作模式

二、网约车政策逐步完善

三、网约车用户规模分析

四、网约车平台发展格局

五、网约车平台发展动态

六、网约车行业发展困境

七、网约车行业发展前景

第七章 2015-2018年共享汽车市场重点推广区域分析

第一节 重点区域推广状况

一、京津冀地区

二、长三角地区

三、珠三角地区

四、成渝地区

第二节 一二线城市推广状况

一、一线城市

二、二三线城市

第三节 北京

一、修改政策标准

二、建设布局情况

三、共享汽车平台

四、示范区启动

五、行业发展困境

六、行业发展对策

第四节 上海

一、共享经济发展

二、政策发展布局

三、建设布局状况

四、共享汽车平台

五、未来发展规划

六、潜在市场分析

第五节 广州

一、政策监管新规

二、建设布局情况

三、企业布局动态

四、共享汽车平台

第六节 深圳

一、共享经济发展

二、相关政策动态

三、建设布局状况

四、共享汽车平台

第七节 其他城市

一、武汉市

二、长沙市

三、成都市

第八章 2015-2018年共享汽车典型平台发展分析

第一节 Car2go和Car2share平台

- 一、Car2go平台
- 二、Car2share平台
- 三、平台发展特点
- 四、平台发展动态

第二节 TOGO平台

- 一、平台发展概况
- 二、共享汽车投放
- 三、共享汽车布局
- 四、平台融资动态

第三节 Zoomcar平台

- 一、平台发展概况
- 二、平台融资动态
- 三、共享汽车布局

第四节 PonyCar平台

- 一、平台发展概况
- 二、平台运营状况
- 三、平台融资动态

第五节 Gofun平台

- 一、平台发展概况
- 二、平台运营状况
- 三、区域市场布局

第九章 2015-2018年共享汽车市场布局主体分析

第一节 共享汽车企业主体分类

- 一、行业领先者分析
- 二、行业创新者分析
- 三、行业务实者分析
- 四、行业补缺者分析

第二节 传统汽车制造企业

- 一、戴姆勒公司
- 二、EVCARD公司
- 三、福特公司
- 四、宝马集团

五、沃尔沃公司

六、丰田汽车公司

七、奥迪汽车公司

八、首都汽车集团

九、力帆汽车公司

第三节 互联网科技企业

一、阿里巴巴集团

二、百度公司

三、京东集团

四、美团公司

第四节 汽车服务企业

一、摩拜公司

二、滴滴公司

第十章 2015-2018年共享汽车行业投资分析

第一节 共享汽车行业投资分析

一、投资主体预测

二、融资背景分析

三、融资规模分析

四、融资轮次分析

五、投资机遇分析

六、投资路径分析

第二节 共享汽车企业融资动态

一、智点互动完成A轮融资

二、小马用车新一轮融资

三、巴歌出行A轮融资动态

四、小二租车获得A轮融资

第三节 共享汽车投资困境及风险分析

一、行业投资困境

二、宏观经济风险

三、政策变动风险

四、市场竞争风险

五、资金融通风险

六、道德风险分析

第十一章 2019-2025年共享汽车行业发展前景及趋势分析

第一节 中国共享汽车行业发展前景

一、社会需求前景

二、消费需求预测

三、发展前景展望

四、市场潜力分析

五、区域市场预测

第二节 共享汽车行业发展趋势分析

一、精准投放趋势

二、电动化趋势

三、无人驾驶趋势

第三节 2019-2025年中国共享汽车行业预测分析

一、中国共享汽车行业的影响因素分析

二、2019-2025年共享汽车行业规模预测

图表目录：

图表：广义共享汽车的行业类型

图表：分时租赁的共享模式

图表：分时租赁汽车发展优势

图表：2018年出台的鼓励分享经济发展的部分政策文件

图表：共享经济行业渗透趋势图

图表：全球共享经济规模

图表：全球共享经济独角兽企业名单

图表：2018年中国分享经济重点领域市场规模

图表：2018年中国手机网民体验共享汽车服务意愿调查

图表：2018年中国共享汽车用户满意度分布

图表：2018年中国共享汽车用户未来使用意愿调查

图表：2018年中国共享汽车用户期待调查

图表：2015-2018年中国汽车租赁市场规模趋势图

图表：2019-2025年中国汽车租赁行业市场规模预测

图表：2015-2018年中国汽车租赁企业营收规模

图表：2015-2018年中国租车行业市场投融资情况

图表：2015-2018年网络预约出租车用户规模及使用率走势

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2019年中国共享汽车市场分析报告-行业供需现状与未来动向研究》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/404149404149.html>