

# 2021-2027年中国无人驾驶 汽车制造行业深度研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国无人驾驶汽车制造行业深度研究与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202102/19-386758.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2015年后，我国无人驾驶热潮开始爆发，直接体现在专利申请数量的变化上，2015年我国无人驾驶专利申请数量仅为306项，同比增长33.6%，2016年专利申请数量已经达到1085项，同比增长255%。之后每年的专利申请数量都保持在1000项以上。2013-2018年中国无人驾驶相关专利申请数量

数据来源：公开资料整理

从专利的申请人可见我国无人驾驶方面的参与者形式较多，既有百度这样的互联网大企业，也有北航、北理工等高等院校，还有传统的汽车企业。可见我国无人驾驶行业的研究已经在全国各阶层展开。中国无人驾驶方面专利申请人及申请数量排名

数据来源：公开资料整理 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国无人驾驶汽车制造行业深度研究与报告》共十五章。首先介绍了无人驾驶汽车制造行业市场发展环境、无人驾驶汽车制造整体运行态势等，接着分析了无人驾驶汽车制造行业市场运行的现状，然后介绍了无人驾驶汽车制造市场竞争格局。随后，报告对无人驾驶汽车制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人驾驶汽车制造行业发展趋势与投资预测。您若想对无人驾驶汽车制造产业有个系统的了解或者想投资无人驾驶汽车制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。 报告目录：第一章 无人驾驶汽车行业概述第一节 无人驾驶汽车行业定义第二节 无人驾驶汽车行业发展历程第三节 无人驾驶汽车行业分类情况第四节 无人驾驶汽车产业链分析 第二章 2015-2019年中国无人驾驶汽车行业发展环境分析第一节 2015-2019年中国经济环境分析一、宏观经济二、工业形势三、固定资产投资第二节 2015-2019年中国无人驾驶汽车行业发展政策环境分析一、行业政策影响分析二、相关行业标准分析第三节 2015-2019年中国无人驾驶汽车行业发展社会环境分析一、居民消费水平分析二、工业发展形势分析 第三章 2015-2019年中国无人驾驶汽车所属行业总体发展状况第一节 中国无人驾驶汽车所属行业规模情况分析一、行业单位规模情况分析二、行业人员规模状况分析三、行业资产规模状况分析四、行业市场规模状况分析第二节 中国无人驾驶汽车所属行业产销情况分析一、行业生产情况分析二、行业销售情况分析第三节 中国无人驾驶汽车所属行业财务能力分析一、行业盈利能力分析与预测二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析与预测四、行业发展能力分析与预测 第四章 中国无人驾驶汽车市场供需分析第一节 无人驾驶汽车市场现状分析及预测一、2015-2019年我国无人驾驶汽车行业总产值分析二、2021-2027年

我国无人驾驶汽车行业总产值预测第二节 无人驾驶汽车产品产量分析及预测一、2015-2019年我国无人驾驶汽车产量分析二、2021-2027年我国无人驾驶汽车产量预测未来，随着汽车产业竞争的不断升级，更多的汽车厂商在无人驾驶领域的投资规模不断扩大，同时在互联网企业进入无人驾驶领域后，越来越多的多种形态的竞争使得无人驾驶领域的竞争越发激烈，无人驾驶产业的投资规模将以较快的速度增长。2025-2035年中国无人驾驶汽车市场销量预测  
数据来源：公开资料整理第三节 无人驾驶汽车市场需求分析及预测一、2015-2019年我国无人驾驶汽车市场需求分析二、2021-2027年我国无人驾驶汽车市场需求预测第四节 无人驾驶汽车进出口数据分析一、我国无人驾驶汽车出口数据分析二、我国无人驾驶汽车进口数据分析三、我国无人驾驶汽车进出口数据预测 第五章 无人驾驶汽车行业发展现状分析第一节 中国无人驾驶汽车行业发展分析一、2015-2019年中国无人驾驶汽车行业发展态势分析二、2015-2019年中国无人驾驶汽车行业发展特点分析三、2015-2019年中国无人驾驶汽车行业市场供需分析第二节 中国无人驾驶汽车产业特征与行业重要性第三节 无人驾驶汽车行业特性分析 第六章 中国无人驾驶汽车市场规模分析第一节 2019年中国无人驾驶汽车市场规模分析第二节 2019年中国无人驾驶汽车区域市场规模分析一、2019年东北地区市场规模分析二、2019年华北地区市场规模分析三、2019年华东地区市场规模分析四、2019年华中地区市场规模分析五、2019年华南地区市场规模分析六、2019年西部地区市场规模分析第三节 2021-2027年中国无人驾驶汽车市场规模预测 第七章 无人驾驶汽车国内产品价格走势及影响因素分析第一节 国内产品2015-2019年价格回顾第二节 国内产品当前市场价格及评述第三节 国内产品价格影响因素分析第四节 2021-2027年国内产品未来价格走势预测 第八章 无人驾驶汽车及其主要上下游产品第一节 无人驾驶汽车上下游分析一、与行业上下游之间的关联性二、上游原材料供应形势分析三、下游产品解析第二节 无人驾驶汽车行业产业链分析一、行业上游影响及风险分析二、行业下游风险分析及提示三、关联行业风险分析及提示 第九章 无人驾驶汽车产品竞争力优势分析第一节 整体产品竞争力评价第二节 产品竞争力评价结果分析第三节 竞争优势评价及构建建议 第十章 无人驾驶汽车行业市场竞争策略分析第一节 行业竞争结构分析一、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 行业国际竞争力比较一、生产要素二、需求条件三、相关和支持性产业四、企业的战略、结构和竞争对手第三节 无人驾驶汽车企业竞争策略分析一、提高无人驾驶汽车企业核心竞争力的对策二、影响无人驾驶汽车企业核心竞争力的因素及提升途径三、提高无人驾驶汽车企业竞争力的策略 第十一章 无人驾驶汽车行业重点企业竞争分析第一节 一汽集团一、企业基本概况二、企业经营情况分析三、企业竞争优势分析第二节 上汽集团一、企业基本概况二、企业经营情况分析三、企业竞争优势分析第三节 广汽集团一、企业基本概况二、企业经营情况分析三、企业竞争优势分析第四节 吉利汽车一、企业基本概况二、企业经营情况分析三、

企业竞争优势分析第五节 比亚迪一、企业基本概况二、企业经营情况分析三、企业竞争优势分析 第十二章 无人驾驶汽车行业投资与发展前景分析第一节 无人驾驶汽车行业投资机会分析一、无人驾驶汽车投资项目分析二、可以投资的无人驾驶汽车模式三、2019年无人驾驶汽车投资机会第二节 2021-2027年中国无人驾驶汽车行业发展预测分析一、未来无人驾驶汽车发展分析二、未来无人驾驶汽车行业技术开发方向三、总体行业“十三五”整体规划及预测第三节 未来市场发展趋势一、产业集中度趋势分析二、十三五行业发展趋势 第十三章 无人驾驶汽车产业用户度分析第一节 无人驾驶汽车产业用户认知程度第二节 无人驾驶汽车行业用户关注因素一、功能二、质量三、价格四、外观五、服务 第十四章 2021-2027年无人驾驶汽车行业发展趋势及投资风险分析第一节 当前无人驾驶汽车存在的问题第二节 无人驾驶汽车未来发展预测分析一、中国无人驾驶汽车发展方向分析二、2021-2027年中国无人驾驶汽车行业发展规模预测三、2021-2027年中国无人驾驶汽车行业发展趋势预测第三节 2021-2027年中国无人驾驶汽车行业投资风险分析一、出口风险分析二、市场风险分析三、管理风险分析四、产品投资风险 第十五章 观点与结论（ ）第一节 无人驾驶汽车行业营销策略分析及建议一、无人驾驶汽车行业营销模式二、无人驾驶汽车行业营销策略第二节 无人驾驶汽车行业企业经营发展分析及建议一、无人驾驶汽车行业经营模式二、无人驾驶汽车行业生产模式第三节 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四节 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、重点客户战略管理四、重点客户管理功能 图表目录：图表 产业链形成模式示意图图表 2015-2019年钢材日均产量及同比增速图表 2015-2019年水泥日均产量及同比增速图表 2015-2019年十种有色金属日均产量及同比增速图表 2015-2019年乙烯日均产量及同比增速图表 2015-2019年汽车日均产量及同比增速图表 2015-2019年轿车日均产量及同比增速图表 2015-2019年发电量日均产量及同比增速图表 2015-2019年原油加工量日均产量及同比增速

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202102/19-386758.html>