

2020-2026年中国无人自动 驾驶汽车市场发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国无人驾驶汽车市场发展趋势与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qiche/006189HHTY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

无人驾驶汽车是智能汽车的一种，也称为轮式移动机器人，主要依靠车内的以计算机系统为主的智能驾驶仪来实现无人驾驶的目的。

据汤森路透知识产权与科技最新报告显示，2010年到2015年间，与汽车无人驾驶技术相关的发明专利超过22,000件，并且在此过程中，部分企业已崭露头角，成为该领域的行业领导者。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国无人自动驾驶汽车市场发展趋势与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了无人自动驾驶汽车相关概念及发展环境，接着分析了中国无人自动驾驶汽车规模及消费需求，然后对中国无人自动驾驶汽车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无人自动驾驶汽车面临的机遇及发展前景。您若想对中国无人自动驾驶汽车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 智能汽车与智能驾驶

1.1 智能驾驶构成

1.2 智能驾驶概述

1.3 辅助驾驶技术

1.3.1 车道保持辅助系统

1.3.2 泊车辅助系统/倒车辅助系统

1.3.3 防碰撞系统/刹车辅助系统

1.3.4 自适应巡航系统（ACC）

1.3.5 夜视系统

1.3.6 驾驶员疲劳监测预警系统

1.3.7 协调型驾驶辅助

第二章 2016-2019年中国无人自动驾驶汽车行业市场发展环境分析

2.1 中国无人自动驾驶汽车行业经济环境分析

2.1.1 中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势
- 6、固定资产投资情况

2.1.2 经济环境对行业的影响分析

2.2 中国无人驾驶汽车行业政策环境分析

2.2.1 行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

2.2.2 行业政策分析

- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划

2.2.3 政策环境对行业的影响分析

2.3 中国物流行业总体发展情况

2.3.1 物流总额情况分析

2.3.2 物流总费用情况分析

2.3.3 物流业增加值情况分析

2.3.4 物流固定资产投资分析

2.3.5 物流业景气情况分析

第三章 中国无人驾驶汽车行业上、下游产业链分析

3.1 无人驾驶汽车行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 无人驾驶汽车行业产业链

3.2 无人驾驶汽车行业主要上游产业发展分析

3.2.1 上游产业发展现状

3.2.2 上游产业供给分析

3.2.3 上游供给价格分析

3.2.4 主要供给企业分析

3.3 无人驾驶汽车行业主要下游产业发展分析

3.3.1 下游产业发展现状

3.3.2 下游产业需求分析

3.3.3 下游主要需求企业分析

第四章 国际无人驾驶汽车行业市场发展分析

4.1 2016-2019年国际无人驾驶汽车行业发展现状

4.1.1 国际无人驾驶汽车行业发展现状

4.1.2 国际无人驾驶汽车行业发展规模

4.1.3 国际无人驾驶汽车主要技术水平

4.2 2016-2019年国际无人驾驶汽车市场研究

4.2.1 国际无人驾驶汽车市场特点

4.2.2 国际无人驾驶汽车市场结构

4.2.3 国际无人驾驶汽车市场规模

4.3 2016-2019年国际区域无人驾驶汽车行业研究

4.3.1 欧洲

4.3.2 美国

4.3.3 日韩

4.4 2020-2026年国际无人驾驶汽车行业发展展望

4.4.1 国际无人驾驶汽车行业发展趋势

4.4.2 国际无人驾驶汽车行业规模预测

4.4.3 国际无人驾驶汽车行业发展机会

第五章 2016-2019年中国无人驾驶汽车行业发展概述

5.1 中国无人驾驶汽车行业发展状况分析

5.1.1 中国无人驾驶汽车行业发展阶段

5.1.2 中国无人驾驶汽车行业发展总体概况

5.1.3 中国无人驾驶汽车行业发展特点分析

5.2 2016-2019年无人驾驶汽车行业发展现状

5.2.1 2016-2019年中国无人驾驶汽车行业发展热点

5.2.2 2016-2019年中国无人驾驶汽车行业发展现状

5.2.3 2016-2019年中国无人驾驶汽车企业发展分析

5.3 中国无人驾驶汽车行业细分市场概况

5.3.1 市场细分充分程度

5.3.2 细分市场结构分析

5.4 中国无人驾驶汽车行业发展问题及对策建议

5.4.1 中国无人驾驶汽车行业发展制约因素

5.4.2 中国无人驾驶汽车行业存在问题分析

5.4.3 中国无人驾驶汽车行业发展对策建议

第六章 中国无人驾驶汽车所属行业运行指标分析及预测

6.1 中国无人驾驶汽车所属行业企业数量分析

6.1.1 2016-2019年中国无人驾驶汽车所属行业企业数量情况

6.1.2 2016-2019年中国无人驾驶汽车所属行业企业竞争结构

6.2 2016-2019年中国无人驾驶汽车所属行业财务指标总体分析

6.2.1 行业盈利能力分析

6.2.2 行业偿债能力分析

6.2.3 行业营运能力分析

6.2.4 行业发展能力分析

6.3 中国无人驾驶汽车所属行业市场规模分析及预测

6.3.1 2016-2019年中国无人驾驶汽车所属行业市场规模分析

6.3.2 2020-2026年中国无人驾驶汽车所属行业市场规模预测

6.4 中国无人驾驶汽车所属行业市场供需分析及预测

6.4.1 中国无人驾驶汽车所属行业市场供给分析

1、2016-2019年中国无人驾驶汽车所属行业供给规模分析

2、2020-2026年中国无人驾驶汽车所属行业供给规模预测

6.4.2 中国无人驾驶汽车所属行业市场需求分析

1、2016-2019年中国无人驾驶汽车所属行业需求规模分析

2、2020-2026年中国无人驾驶汽车所属行业需求规模预测

第七章 中国无人驾驶汽车行业发展现状及前景

7.1 互联网给无人驾驶汽车行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代无人驾驶汽车行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给无人驾驶汽车行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给无人自动驾驶汽车行业带来的挑战分析

7.1.4 无人自动驾驶汽车行业融合创新机会分析

7.2 中国无人自动驾驶汽车行业市场发展现状分析

7.2.1 中国无人自动驾驶汽车行业投资布局分析

1、中国无人自动驾驶汽车行业投资切入方式

2、中国无人自动驾驶汽车行业投资规模分析

3、中国无人自动驾驶汽车行业投资业务布局

7.2.2 无人自动驾驶汽车行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国无人自动驾驶汽车行业市场规模分析

7.2.4 中国无人自动驾驶汽车行业竞争格局分析

1、中国无人自动驾驶汽车行业参与者结构

2、中国无人自动驾驶汽车行业竞争者类型

3、中国无人自动驾驶汽车行业市场占有率

7.3 中国无人自动驾驶汽车行业市场发展前景分析

7.3.1 中国无人自动驾驶汽车行业市场增长动力分析

7.3.2 中国无人自动驾驶汽车行业市场发展瓶颈剖析

7.3.3 中国无人自动驾驶汽车行业市场发展趋势分析

第八章 中国无人自动驾驶汽车需求市场调查

8.1 中国电子商务市场分析

8.1.1 电子商务市场交易规模

8.1.2 电子商务市场行业分布

8.1.3 移动电子商务市场分析

8.1.4 移动电子商务交易规模

8.1.5 移动电子商务用户规模

1、手机网民规模

2、移动互联网流量

3、移动电子商务企业规模占比

第九章 中国无人自动驾驶汽车行业市场竞争格局分析

9.1 中国无人自动驾驶汽车行业竞争格局分析

9.1.1 无人自动驾驶汽车行业区域分布格局

- 9.1.2 无人自动驾驶汽车行业企业规模格局
- 9.1.3 无人自动驾驶汽车行业企业性质格局
- 9.2 中国无人自动驾驶汽车行业竞争五力分析
 - 9.2.1 无人自动驾驶汽车行业上游议价能力
 - 9.2.2 无人自动驾驶汽车行业下游议价能力
 - 9.2.3 无人自动驾驶汽车行业新进入者威胁
 - 9.2.4 无人自动驾驶汽车行业替代产品威胁
 - 9.2.5 无人自动驾驶汽车行业现有企业竞争
- 9.3 中国无人自动驾驶汽车行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 无人自动驾驶汽车行业优势分析（S）
 - 9.3.2 无人自动驾驶汽车行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 无人自动驾驶汽车行业机会分析（O）
 - 9.3.4 无人自动驾驶汽车行业威胁分析（T）
- 9.4 中国无人自动驾驶汽车行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国无人自动驾驶汽车行业竞争策略建议

第十章 中国无人自动驾驶汽车行业领先企业竞争力分析

- 10.1 顺丰控股股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主营业务分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 申通无人自动驾驶汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主营业务分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 天泽信息产业股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主营业务分析

- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 深圳市索菱实业股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主营业务分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 广东盛路通信科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主营业务分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 国睿科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国无人驾驶汽车行业发展趋势与投资机会研究

- 11.1 2020-2026年中国无人驾驶汽车行业市场发展潜力分析
 - 11.1.1 中国无人驾驶汽车行业市场空间分析
 - 11.1.2 中国无人驾驶汽车行业竞争格局变化
 - 11.1.3 中国无人驾驶汽车行业前景
- 11.2 2020-2026年中国无人驾驶汽车行业发展趋势分析
 - 11.2.1 中国无人驾驶汽车行业品牌格局趋势
 - 11.2.2 中国无人驾驶汽车行业渠道分布趋势
 - 11.2.3 中国无人驾驶汽车行业市场趋势分析
- 11.3 2020-2026年中国无人驾驶汽车行业投资机会与建议
 - 11.3.1 中国无人驾驶汽车行业投资前景展望
 - 11.3.2 中国无人驾驶汽车行业投资机会分析
 - 11.3.3 中国无人驾驶汽车行业投资建议

第十二章 2020-2026年中国无人驾驶汽车行业投资分析与风险规避

12.1 中国无人驾驶汽车行业关键成功要素分析

12.2 中国无人驾驶汽车行业投资壁垒分析

12.3 中国无人驾驶汽车行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国无人驾驶汽车行业融资渠道与策略

12.4.1 无人驾驶汽车行业融资渠道分析

12.4.2 无人驾驶汽车行业融资策略分析

第十三章 2020-2026年中国无人驾驶汽车行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外无人驾驶汽车行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外无人驾驶汽车行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国无人驾驶汽车行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 自建模式

13.2.3 特许加盟模式

13.2.4 代理模式

13.3 中国无人驾驶汽车行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/006189HHTY.html>