

2020-2026年中国无人车市场 发展现状与市场供需预测报告

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年中国无人车市场发展现状与市场供需预测报告》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/jiaotong/559165OL8W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

随着云计算、人工智能、现代传感、信息融合、通信以及自动控制等高新技术的不断进步，无人驾驶汽车发展速度将不断加快，同时人们对无人驾驶汽车的接受和需求度也在逐渐提升。虽然目前无人驾驶汽车还没大范围推广，但其适用领域逐渐显现。交通出行、物流运输、环卫清洁、安防巡检将是其主要应用领域。

无人驾驶汽车将来将在交通出行方面扮演重要的角色。无人驾驶汽车在交通出行领域的应用将会减少现有汽车的数量，同时二氧化碳排放会大量降低。由于单位车辆使用率变高，无人车会替代更多的私家汽车，并且能够提供更多方便的出行服务。未来公共交通将会是模块化的，无人驾驶汽车在共享出行的模式下，让集体和个体运输方式融为一体。

近年来，汽车制造商和零部件供应商与科技创业公司之间的联系日益增强，两个阵营通过合作、并购等方式不断提升自身在车联网领域的竞争力，推动无人驾驶的发展。2018-2022年汽车科技领域并购及IPO情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国无人车市场发展现状与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了中国无人车行业市场发展环境、无人车整体运行态势等，接着分析了中国无人车行业市场运行的现状，然后介绍了无人车市场竞争格局。随后，报告对无人车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国无人车行业发展趋势与投资预测。您若想对无人车产业有个系统的了解或者想投资中国无人车行业，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 无人车行业相关概念及模式分析

1.1 无人车行业定义及技术阶段

1.1.1 无人车行业的定义

1.1.2 无人车行业的技术阶段

1.2 无人车行业特点及模式

1.2.1 无人车的发展方式

1.2.2 无人驾驶行业产业链分析

1.2.3 无人车变革产业价值

1.2.4 无人车技术的可行性

1.2.5 无人车的应用模式

第二章 无人车行业发展状况分析

2.1 国外无人车行业发展分析

2.1.1 全球市场格局

2.1.2 行业政策放开

2.1.3 国外发展动态

2.1.4 产业进程加快

2.2 中国无人车行业发展综况

2.2.1 行业发展回顾

2.2.2 市场发展状况

2.2.3 竞争力状况分析

2.3 中国无人车企业布局动态分析

2.3.1 一汽

2.3.2 比亚迪

2.3.3 长安汽车

2.3.4 福田欧辉

2.3.5 亚太股份

第三章 中国无人车行业市场趋势及前景预测

3.1 行业发展趋势分析

虽然中国无人驾驶汽车较美国起步晚，但凭借着中国企业对于无人驾驶汽车的投资偏好及国内对于占到全球市场份额的24%汽车的需求，预计中国无人驾驶汽车市场份额可，有望成为全球最大的无人驾驶汽车市场。2010-2017年全球无人驾驶汽车市场规模及预测

3.1.1 行业发展机遇

3.1.2 行业发展趋势

3.1.3 行业应用方向

3.2 行业前景预测分析

3.2.1 发展前景广阔

3.2.2 需求空间上升

3.2.3 行业前景展望

3.3 无人车行业前景预测分析

3.3.1 行业发展路线

3.3.2 市场规模预测

第四章 无人车行业确定型投资机会评估

4.1 导航电子地图

4.1.1 市场发展状况

4.1.2 产业结构特点

4.1.3 企业竞争动态

4.1.4 投资壁垒分析

4.1.5 投资策略建议

4.1.6 投资前景分析

4.2 传感器

4.2.1 市场发展状况

4.2.2 市场格局分析

4.2.3 重点企业分析

4.2.4 市场容量分析

4.2.5 投资风险分析

4.2.6 投资策略建议

4.2.7 行业发展方向

4.3 物联网

4.3.1 市场发展状况

4.3.2 竞争格局分析

4.3.3 行业盈利模式

4.3.4 市场空间分析

4.3.5 投资壁垒分析

4.3.6 投资策略建议

4.3.7 投资前景分析

4.4 ADAS(高级辅助驾驶系统)

4.4.1 市场变化情况

4.4.2 企业布局动态

4.4.3 投资机会分析

4.4.4 技术壁垒分析

4.4.5 投资策略建议

4.4.6 市场前景预测

第五章 中国无人车行业风险型投资机会评估

5.1 深度学习

5.1.1 行业基本内涵

5.1.2 行业发展状况

5.1.3 龙头企业分析

5.1.4 投资风险分析

5.1.5 投资策略建议

5.2 车联网

5.2.1 产业规模分析

5.2.2 市场需求分析

5.2.3 市场竞争格局

5.2.4 重点企业分析

5.2.5 投资风险分析

5.2.6 投资策略建议

5.2.7 行业发展方向

5.2.8 市场规模预测

第六章 中国无人车行业未来型投资机会评估

6.1 智能停车

6.1.1 市场运行状况

6.1.2 市场需求分析

6.1.3 竞争格局分析

6.1.4 重点企业分析

6.1.5 发展困境分析

6.1.6 投资策略建议

6.1.7 市场前景预测

6.2 智能交通

6.2.1 市场运行状况

- 6.2.2 市场需求分析
- 6.2.3 竞争格局分析
- 6.2.4 重点企业分析
- 6.2.5 投资风险预警
- 6.2.6 投资策略建议
- 6.2.7 市场前景预测

第七章 中国无人车行业投资壁垒及风险预警（ ）

7.1 无人车行业投资壁垒

- 7.1.1 政策壁垒
- 7.1.2 标准壁垒
- 7.1.3 技术壁垒
- 7.1.4 认知壁垒

7.2 无人车行业投资风险预警

- 7.2.1 技术风险
- 7.2.2 成本风险
- 7.2.3 融资风险
- 7.2.4 竞争风险
- 7.2.5 人才风险

7.3 无人车行业项目运营风险预警

- 7.3.1 法律风险
- 7.3.2 商业风险
- 7.3.3 管控风险
- 7.3.4 安全风险
- 7.3.5 违约风险（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/559165OL8W.html>