

# 中国无人驾驶汽车行业现状调研与投资战略研究报告2021-2027年

产品名称	中国无人驾驶汽车行业现状调研与投资战略研究报告2021-2027年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国无人驾驶汽车行业现状调研与投资战略研究报告2021-2027年【报告编号】:249805【出版时间】:2021年11月【出版机构】:中商华研研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:夏琪--客服专员【报告来源】:<http://www.zshyyjy.com/report/249805.html>免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

### 第1章：全球无人驾驶汽车行业发展状况分析1.1 全球无人驾驶汽车行业发展分析1.1.1

#### 全球无人驾驶汽车行业发展周期1.1.2 全球无人驾驶汽车行业发展现状1.1.3

#### 全球无人驾驶汽车行业竞争格局1.1.4

#### 全球无人驾驶汽车行业前景与趋势（1）行业发展前景预测（2）行业发展趋势预测1.2

#### 主要国家无人驾驶汽车行业发展分析1.2.1 美国无人驾驶汽车行业发展分析（1）美国无人驾驶汽车行业发展现状（2）美国无人驾驶汽车行业市场格局（3）美国无人驾驶汽车行业发展规划1.2.2 德国无人驾驶汽车行业发展分析（1）德国无人驾驶汽车行业发展现状（2）德国无人驾驶汽车行业市场格局（3）德国无人驾驶汽车行业发展规划1.2.3 法国无人驾驶汽车行业发展分析（1）法国无人驾驶汽车行业发展现状（2）法国无人驾驶汽车行业市场格局（3）法国无人驾驶汽车行业发展规划1.2.4 英国无人驾驶汽车行业发展分析（1）英国无人驾驶汽车行业发展现状（2）英国无人驾驶汽车行业市场格局（3）英国无人驾驶汽车行业发展规划1.2.5 瑞士无人驾驶汽车行业发展分析（1）瑞士无人驾驶汽车行业发展现状（2）瑞士无人驾驶汽车行业市场格局1.2.6 日本无人驾驶汽车行业发展分析（1）日本无人驾驶汽车行业发展现状（2）日本无人驾驶汽车行业市场格局（3）日本无人驾驶汽车行业发展规划1.2.7 韩国无人驾驶汽车行业发展分析（1）韩国无人驾驶汽车行业发展现状（2）韩国无人驾驶汽车行业市场格局（3）韩国无人驾驶汽车行业发展规划1.2.8 新加坡无人驾驶汽车行业发展分析（1）新加坡无人驾驶汽车行业发展现状（2）新加坡无人驾驶汽车行业发展规划

#### 第2章：中国无人驾驶汽车行业发展状况分析2.1

#### 中国无人驾驶汽车发展环境分析2.1.1 中国无人驾驶汽车政策2.1.2 中国无人驾驶汽车消费市场环境（1）

#### 使用无人驾驶汽车意愿（2）无人驾驶技术（3）无人驾驶汽车使用场景2.1.3

#### 无人驾驶汽车技术环境（1）无人驾驶技术（2）车联网技术（3）传感器技术（4）驾驶辅助技术2.2

#### 中国无人驾驶汽车行业发展分析2.2.1 中国新能源汽车行业产销规模（1）新能源汽车市场分析1）产销情况

#### 分析2）市场竞争分析（2）新能源汽车产销率走势（3）电动汽车产销量走势2.2.2

中国无人驾驶汽车行业发展周期2.2.3 中国无人驾驶汽车行业发展现状2.2.4  
中国无人驾驶汽车行业市场结构2.2.5 中国无人驾驶汽车行业竞争格局 (1) 行业现有竞争者分析 (2) 行业潜在进入者威胁 (3) 行业替代品威胁分析 (4) 行业上游议价能力分析 (5) 行业下游议价能力分析 (6) 行业竞争情况总结2.2.6 中国无人驾驶汽车行业发展痛点 (1) 安全性与可靠性的问题 (2) 技术测评标准体系不完善的问题 (3) 传感器配置与成本矛盾的问题 (4) 无上路运行牌照的问题 (5) 人工智能困境的问题 (6) 保险制度不完善的问题2.3 中国无人驾驶汽车行业发展前景2.3.1 无人驾驶汽车优势 (1) 大幅降低交通拥堵程度 (2) 改变用车习惯 (3) 减少温室气体排放 (4) 帮助特殊人群出行 (5) 节约城市空间2.3.2 中国无人驾驶汽车产业发展前景 第3章：无人驾驶汽车行业细分市场发展分析3.1 ADAS系统市场发展分析3.1.1 ADAS系统简介3.1.2 ADAS系统发展情况分析3.1.3 市场发展前景3.2 传感器市场发展分析3.2.1 传感器相关概述3.2.2 传感器市场规模3.2.3 市场产品结构分析 (1) 激光雷达市场分析 (2) 车载摄像头市场分析 (3) 毫米波雷达市场分析3.2.4 市场发展前景3.3 算法和芯片市场发展分析3.3.1 算法和芯片相关概述3.3.2 市场发展情况分析 (1) Mobileye (2) 谷歌 (3) 英伟达3.3.3 市场发展前景3.4 高精地图市场发展分析3.4.1 高精地图概述3.4.2 市场格局分析3.4.3 高精地图市场规模3.4.4 市场发展前景 第4章：无人驾驶汽车行业运营模式案例分析4.1 谷歌公司无人驾驶汽车运营模式分析4.1.1 谷歌无人驾驶汽车技术研发分析4.1.2 谷歌无人驾驶汽车测试情况分析4.1.3 谷歌无人驾驶汽车投资合作分析4.1.4 谷歌无人驾驶汽车运营状况分析4.1.5 谷歌无人驾驶汽车发展目标与规划4.2 苹果公司无人驾驶汽车运营模式分析4.2.1 苹果无人驾驶汽车技术研发分析4.2.2 苹果无人驾驶汽车测试情况分析4.2.3 苹果无人驾驶汽车投资合作分析4.2.4 苹果无人驾驶汽车运营状况分析4.2.5 苹果无人驾驶汽车发展目标与规划4.3 百度公司无人驾驶汽车运营模式分析4.3.1 百度无人驾驶汽车技术研发分析4.3.2 百度无人驾驶汽车测试情况分析4.3.3 百度无人驾驶汽车投资合作分析4.3.4 百度无人驾驶汽车运营状况分析4.3.5 百度无人驾驶汽车发展目标与规划4.4 乐视公司无人驾驶汽车运营模式分析4.4.1 乐视无人驾驶汽车技术研发分析4.4.2 乐视无人驾驶汽车测试情况分析4.4.3 乐视无人驾驶汽车投资合作分析4.4.4 乐视无人驾驶汽车运营状况分析4.4.5 乐视无人驾驶汽车发展目标与规划 第5章：无人驾驶汽车行业领先企业案例分析5.1 互联网企业无人驾驶汽车发展案例分析5.1.1 微软公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业无人驾驶汽车业务分析 (4) 企业销售渠道与网络分析5.1.2 腾讯公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业无人驾驶汽车业务分析 (4) 企业销售渠道与网络分析5.1.3 阿里巴巴 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业无人驾驶汽车业务分析 (4) 企业销售渠道与网络分析5.1.4 华为技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业无人驾驶汽车业务分析 (4) 企业销售渠道与网络分析 第6章：无人驾驶汽车行业投资潜力与策略规划6.1 无人驾驶汽车行业发展前景预测6.1.1 行业影响因素分析 (1) 政策支持因素 (2) 技术推动因素 (3) 市场需求因素6.1.2 行业发展规模预测6.2 无人驾驶汽车行业发展趋势预测6.2.1 行业整体趋势预测6.2.2 产品发展趋势预测6.2.3 市场竞争格局预测6.3 无人驾驶汽车行业投资潜力分析6.3.1 行业投资价值分析6.3.2 行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势6.3.3 行业投资切入方式6.3.4 行业投资案例分析6.4 无人驾驶汽车行业投资策略规划6.4.1 行业投资方式策略6.4.2 行业投资领域策略6.4.3 行业产品创新策略6.4.4 行业商业模式策略 部分图表目录：图表1：全球无人驾驶汽车行业发展周期图表2：全球无人驾驶汽车行业主要竞争者无人驾驶技术汇总图表3：2021-2027年全球无人驾驶汽车行业市场规模预测 (单位：万辆) 图表4：Google公司研发的无人驾驶汽车图表5：德国主要汽车品牌无人驾驶技术汇总图表6：INRIA公司研发的无人驾驶汽车图表7：英国RDMGroup公司研发的无人驾驶汽车图表8：瑞士BestMile公司研发的无人驾驶巴士图表9：日本主要汽车品牌无人驾驶技术研发进展图表10：全球首款无人驾驶出租车nuTonomy图表11：消费者使用无人驾驶汽车意愿 (单位：%) 图表12：消费者期望无人驾驶技术解决的问题分布 (单位：%)