

# 研讨：无人驾驶汽车市场应用状况及前景展望

产品名称	研讨：无人驾驶汽车市场应用状况及前景展望
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

无人驾驶系统发展迅猛，以平均每辆车的无人驾驶系统为5万元估算，2035年全球无人驾驶市场空间将达6000亿，\*\*\*\*空间接近1500亿。总的来看,无人驾驶汽车行业未来发展趋势仍然向好。在路测方面，北京市\*\*别自动驾驶示范区工作办公室2021年11月25日公布北京正式开放国内首个自动驾驶出行服务商业化试点，百度和小马智行成为首批获许开展商业化试点服务的企业。这标志着国内自动驾驶领域从测试示范迈入商业化试点探索新阶段，对变革未来出行方式具有里程碑意义。2021年12月，小马智行自动驾驶卡车顺利驶入京台高速，开启常态化自动驾驶测试。这是全国范围内自动驾驶企业首次在政策开放的公开高速路进行\*\*别自动驾驶实景测试。

企业布局动态方面，2020年5月26日，百度宣布其位于北京亦庄经济开发区的ApolloPark已建造完成。ApolloPark是目前全球\*大的自动驾驶和车路协同应用测试基地。该基地的建成将加速推进Apollo自动驾驶、车路协同技术产品的成熟和应用。2020年6月12日，东风公司技术中心试制车间，国内首款完全自主研发的L4级5G自动驾驶汽车——东风Sharing-VAN正式量产下线。

## 报告目录

### 第一章 无人驾驶汽车行业相关概念及模式分析

#### 第一节、无人驾驶汽车行业定义及技术阶段

##### 一、无人驾驶汽车行业的定义

##### 二、无人驾驶汽车行业的技术阶段

#### 第二节、无人驾驶汽车行业特点及模式

##### 一、无人驾驶汽车的发展方式

##### 二、无人驾驶行业产业链分析

三、无人驾驶汽车变革产业价值

四、无人驾驶汽车技术的可行性

五、无人驾驶汽车的应用模式

第二章 无人驾驶汽车行业发展状况分析

第一节、国外无人驾驶汽车行业发展分析

一、全球市场格局

二、行业政策放开

三、国外发展动态

四、产业进程加快

第二节、中国无人驾驶汽车行业发展综况

一、行业发展回顾

二、市场发展状况

三、竞争力状况分析

第三节、中国无人驾驶汽车企业布局动态分析

一、一汽

二、比亚迪

三、长安汽车

四、福田欧辉

五、亚太股份

第三章 中国无人驾驶汽车行业市场趋势及前景预测

第一节、行业发展趋势分析

一、行业发展机遇

二、行业发展趋势

三、行业应用方向

第二节、行业前景预测分析

一、发展前景广阔

二、需求空间上升

三、行业前景展望

第三节、无人驾驶汽车行业前景预测分析

一、行业发展路线

二、市场规模预测

第四章 无人驾驶汽车行业确定型投资机会评估

第一节、导航电子地图

一、市场发展状况

二、产业结构特点

三、企业竞争动态

四、投资壁垒分析

五、投资策略建议

六、投资前景分析

第二节、传感器

一、市场发展状况

二、市场格局分析

三、重点企业分析

四、市场容量分析

五、投资风险分析

六、投资策略建议

七、行业发展方向

第三节、物联网

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、行业盈利模式

四、市场空间分析

五、投资壁垒分析

六、投资策略建议

七、投资前景分析

#### 第四节、ADAS (\*\*辅助驾驶系统)

一、市场变化情况

二、企业布局动态

三、投资机会分析

四、技术壁垒分析

五、投资策略建议

六、市场前景预测

### 第五章 中国无人驾驶汽车行业风险型投资机会评估

#### 第一节、深度学习

一、行业基本内涵

二、行业发展状况

三、龙头企业分析

四、投资风险分析

五、投资策略建议

#### 第二节、车联网

一、产业规模分析

二、市场需求分析

三、市场竞争格局

四、重点企业分析

五、投资风险分析

六、投资策略建议

七、行业发展方向

八、市场规模预测

## 第六章 中国无人驾驶汽车行业未来型投资机会评估

### 第一节、智能停车

#### 一、市场运行状况

#### 二、市场需求分析

#### 三、竞争格局分析

#### 四、重点企业分析

#### 五、发展困境分析

#### 六、投资策略建议

#### 七、市场前景预测

### 第二节、智能交通

#### 一、市场运行状况

#### 二、市场需求分析

#### 三、竞争格局分析

#### 四、重点企业分析

#### 五、投资风险预警

#### 六、投资策略建议

#### 七、市场前景预测

## 第七章 中国无人驾驶汽车行业投资壁垒及风险预警

### 第一节、无人驾驶汽车行业投资壁垒

#### 一、政策壁垒

#### 二、标准壁垒

#### 三、技术壁垒

#### 四、认知壁垒

### 第二节、无人驾驶汽车行业投资风险预警

#### 一、技术风险

#### 二、成本风险

三、融资风险

四、竞争风险

五、人才风险

### 第三节、无人驾驶汽车行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、安全风险

### 图表目录

图表：汽车驾驶的发展阶段

图表：无人驾驶产业链上的企业

图表：中国无人驾驶汽车企业研发SWOT分析

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、