

# 2017-2022年中国无人驾驶 汽车市场运行动态分析及投资前景战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国无人驾驶汽车市场运行动态分析及投资前景战略研究报告》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/S57750KK0I.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

无人驾驶汽车是一种智能汽车，也可以称之为轮式移动机器人，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。

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。

无人驾驶汽车发展所需基本技术有9项，即车对车通讯(V2V Communication)、巡航控制(Cruise Control)、自动刹车(Automatic Brakes)、车道维持(Lane Keeping)、雷达(Radar)、循迹或稳定控制(Traction or Stability Control)、视频摄影机(Video Camera)、位置估计器(Position Estimator)、全球定位系统(Global Positioning System, GPS)，在上述的基本技术中，前五项技术的专利申请数量相对较多，是最重要的技术。

无人驾驶汽车需依靠的9大技术

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国无人驾驶汽车市场运行动态分析及投资前景战略研究报告》共六章。首先介绍了无人驾驶汽车行业市场发展环境、无人驾驶汽车整体运行态势等，接着分析了无人驾驶汽车行业市场运行的现状，然后介绍了无人驾驶汽车市场竞争格局。随后，报告对无人驾驶汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人驾驶汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对无人驾驶汽车产业有个系统的了解或者想投资无人驾驶汽车行业，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

国外主要汽车企业无人驾驶技术发展概况

国内主要整车企业无人驾驶汽车研发情况

## (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

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 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



- 1) 资产负债分析
- 2) 经营情况分析
- 3) 现金流分析
- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

#### 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.2 传统车企无人驾驶汽车发展案例分析

##### 5.2.1 美国福特汽车公司

- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

##### 5.2.2 美国通用汽车公司

- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 5.2.3 德国大众汽车公司

(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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 5.2.4 日本丰田汽车公司

(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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 5.2.5 日本本田汽车公司

(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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 5.2.6 北京汽车集团有限公司

(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

(5) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 5.2.7 浙江亚太机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.8 奇瑞汽车股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.9 东风汽车股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

(6) 企业发展动向分析

#### 5.2.10 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.3 无人驾驶汽车硬件系统领先企业案例分析

##### 5.3.1 大唐电信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

##### 5.3.2 广东汕头超声电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业无人驾驶汽车相关业务

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.3.3 扬州扬杰电子科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

#### 1) 企业主要经济指标

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业无人驾驶汽车相关业务

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.3.4 深圳市信维通信股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

#### 1) 企业主要经济指标

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业无人驾驶汽车相关业务

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.3.5 南通江海电容器股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业资质能力分析
  - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析
- #### 5.4 无人驾驶汽车软件系统领先企业案例分析

##### 5.4.1 启明信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

##### 5.4.2 浙江亚太机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.4.3 广东盛路通信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.4.4 北京荣之联科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.4.5 浙江大立科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 公司盈利能力分析

3) 公司运营能力分析

4) 公司偿债能力分析

5) 公司发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.4.6 东软集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.4.7 北京四维图新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.5 无人驾驶汽车动力系统领先企业案例分析

5.5.1 信质电机股份有限公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.5.2 宁波韵升股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.5.3 中山大洋电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.5.4 浙江方正电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.5.5 烟台正海磁性材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.6 无人驾驶汽车动力电池领先企业案例分析

##### 5.6.1 欣旺达电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业资质能力分析
  - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.6.2 宁波杉杉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
    - (3) 企业无人驾驶汽车相关业务
    - (4) 企业销售渠道与网络分析
    - (5) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.6.3 浙江南洋科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
    - (3) 企业资质能力分析
    - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
    - (5) 企业销售渠道与网络分析
    - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

#### 5.6.4 宁波均胜电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.6.5 深圳市德赛电池科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

## 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 (ZY LII)

#### 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 (ZY LII)

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3：2025-2035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：%）
- 图表13：无人驾驶汽车使用场景分布（单位：%）
- 图表14：无人驾驶实现关键技术
- 图表15：驾驶辅助系统构成

- 图表16：2012-2016年新能源汽车产销量（单位：万辆）
- 图表17：2016年新能源汽车市场竞争情况（单位：辆，%）
- 图表18：2012-2016年中国新能源汽车产销率走势图（单位：%）
- 图表19：2011-2016年中国纯电动汽车市场销售额情况（单位：万辆）
- 图表20：中国无人驾驶汽车行业发展周期
- 图表21：中国车企无人驾驶汽车发展情况
- 图表22：中国无人驾驶汽车两大技术路线图
- 图表23：中国无人驾驶汽车行业现有竞争者分析
- 图表24：中国无人驾驶汽车行业潜在进入者威胁分析
- 图表25：上游行业对无人驾驶汽车行业的议价能力分析列表
- 图表26：中国无人驾驶汽车行业五力模型总结
- 图表27：ADAS功能简介
- 图表28：ADAS系统各细分市场生命周期
- 图表29：ADAS系统细分产品渗透率（单位：%）
- 图表30：2012-2019年中国ADAS系统市场规模及预测（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/S57750KK0l.html>