

全球及中国自动驾驶技术市场现状调研与发展前景分析报告（2021-2027年）

产品名称	全球及中国自动驾驶技术市场现状调研与发展前景分析报告（2021-2027年）
公司名称	广州恒州诚思信息咨询有限公司
价格	18900.00/本
规格参数	
公司地址	广州市天河区林和西路167号2311房（仅限办公用途）
联系电话	020-86655165 13660489419

产品详情

【报告篇幅】：138

【报告图表数】：174

【报告出版时间】：2021年6月

【报告出版机构】：恒州博智(QYR)软件及商业服务研究中心

本文研究全球及中国市场自动驾驶技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、日本、中国、东南亚、印度等地区的现状及未来发展趋势。

2020年全球自动驾驶技术市场规模达到了xx亿元，预计2027年将达到xx亿元，年复合增长率(CAGR)为xx%。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业自动驾驶技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Volvo

Daimler

BMW

Audi

General Motors

Toyota

Ford

Tesla

Honda

Cisco

Cohda Wireless

Altera

Delphi

Google

Nissan

Fiat Chrysler Automobiles

Hyundai

Mitsubishi

Mazda

Aisin Seiki

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

驾驶员辅助系统（ADAS）

半自动

全自动

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

自适应巡航控制（ACC）

盲点监测（BSM）

前方碰撞警告（FCW）

智能速度适应（ISA）

车道偏离警告 (LDW)

夜视系统 (NVS)

停车辅助 (PA)

行人检测系统 (PDS) 和激光雷达

自适应前灯 (AFL)

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

亚太

南美

中国

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2016-2027年；

第2章：全球不同应用自动驾驶技术市场规模及份额等；

第3章：全球自动驾驶技术主要地区市场规模及份额等；

第4章：全球范围内自动驾驶技术主要企业竞争分析，主要包括自动驾驶技术收入、市场份额及行业集中度分析；

第5章：中国市场自动驾驶技术主要企业竞争分析，主要包括自动驾驶技术收入、市场份额及行业集中度分析；

第6章：全球自动驾驶技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、自动驾驶技术产品、自动驾驶技术收入及新动态等；

第7章：自动驾驶技术行业动态分析，包括现状、未来趋势、发展潜力、机遇及面临的挑战等；

第8章：报告结论。

正文目录

1 自动驾驶技术市场概述

1.1 自动驾驶技术市场概述

1.2 不同产品类型自动驾驶技术分析

1.2.1 驾驶员辅助系统 (ADAS)

1.2.2 半自动

1.2.3 全自动

1.3 全球市场不同产品类型自动驾驶技术规模对比 (2016 VS 2021 VS 2027)

1.4 全球不同产品类型自动驾驶技术规模及预测 (2016-2027)

1.4.1 全球不同产品类型自动驾驶技术规模及市场份额 (2016-2021)

1.4.2 全球不同产品类型自动驾驶技术规模预测 (2022-2027)

1.5 中国不同产品类型自动驾驶技术规模及预测 (2016-2027)

1.5.1 中国不同产品类型自动驾驶技术规模及市场份额 (2016-2021)

1.5.2 中国不同产品类型自动驾驶技术规模预测 (2022-2027)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，自动驾驶技术主要包括如下几个方面

2.1.1 自适应巡航控制 (ACC)

2.1.2 盲点监测 (BSM)

2.1.3 前方碰撞警告 (FCW)

2.1.4 智能速度适应 (ISA)

2.1.5 车道偏离警告 (LDW)

2.1.6 夜视系统 (NVS)

2.1.7 停车辅助 (PA)

2.1.8 行人检测系统 (PDS) 和激光雷达

2.1.9 自适应前灯 (AFL)

2.2 全球市场不同应用自动驾驶技术规模对比 (2016 VS 2021 VS 2027)

2.3 全球不同应用自动驾驶技术规模及预测 (2016-2027)

2.3.1 全球不同应用自动驾驶技术规模及市场份额 (2016-2021)

2.3.2 全球不同应用自动驾驶技术规模预测（2022-2027）

2.4 中国不同应用自动驾驶技术规模及预测（2016-2027）

2.4.1 中国不同应用自动驾驶技术规模及市场份额（2016-2021）

2.4.2 中国不同应用自动驾驶技术规模预测（2022-2027）

3 全球自动驾驶技术主要地区分析

3.1 全球主要地区自动驾驶技术市场规模分析：2016 VS 2021 VS 2027

3.1.1 全球主要地区自动驾驶技术规模及份额（2016-2021年）

3.1.2 全球主要地区自动驾驶技术规模及份额预测（2022-2027）

3.2 北美自动驾驶技术市场规模及预测(2016-2027)

3.3 欧洲自动驾驶技术市场规模及预测(2016-2027)

3.4 亚太自动驾驶技术市场规模及预测(2016-2027)

3.5 南美自动驾驶技术市场规模及预测(2016-2027)

3.6 中国自动驾驶技术市场规模及预测(2016-2027)

4 全球自动驾驶技术主要企业分析

4.1 全球主要企业自动驾驶技术规模及市场份额

4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入自动驾驶技术市场日期、提供的产品及服务

4.3 全球自动驾驶技术主要企业竞争态势及未来趋势

4.4 新增投资及市场并购

4.5 自动驾驶技术全球企业SWOT分析

5 中国自动驾驶技术主要企业分析

5.1 中国自动驾驶技术规模及市场份额（2016-2021）

5.2 中国自动驾驶技术Top 3与Top 5企业市场份额

6 自动驾驶技术主要企业分析

6.1 Volvo

6.1.1 Volvo公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Volvo自动驾驶技术产品及服务介绍

6.1.3 Volvo自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.1.4 Volvo公司简介及主要业务

6.2 Daimler

6.2.1 Daimler公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Daimler自动驾驶技术产品及服务介绍

6.2.3 Daimler自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.2.4 Daimler公司简介及主要业务

6.3 BMW

6.3.1 BMW公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 BMW自动驾驶技术产品及服务介绍

6.3.3 BMW自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.3.4 BMW公司简介及主要业务

6.4 Audi

6.4.1 Audi公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Audi自动驾驶技术产品及服务介绍

6.4.3 Audi自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.4.4 Audi公司简介及主要业务

6.5 General Motors

6.5.1 General Motors公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 General Motors自动驾驶技术产品及服务介绍

6.5.3 General Motors自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.5.4 General Motors公司简介及主要业务

6.6 Toyota

6.6.1 Toyota公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Toyota自动驾驶技术产品及服务介绍

6.6.3 Toyota自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.6.4 Toyota公司简介及主要业务

6.7 Ford

6.7.1 Ford公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Ford自动驾驶技术产品及服务介绍

6.7.3 Ford自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.7.4 Ford公司简介及主要业务

6.8 Tesla

6.8.1 Tesla公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Tesla自动驾驶技术产品及服务介绍

6.8.3 Tesla自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.8.4 Tesla公司简介及主要业务

6.9 Honda

6.9.1 Honda公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Honda自动驾驶技术产品及服务介绍

6.9.3 Honda自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.9.4 Honda公司简介及主要业务

6.10 Cisco

6.10.1 Cisco公司信息、总部、自动驾驶技术市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Cisco自动驾驶技术产品及服务介绍

6.10.3 Cisco自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.10.4 Cisco公司简介及主要业务

6.11 Cohda Wireless

6.11.1 Cohda Wireless基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.11.2 Cohda Wireless自动驾驶技术产品及服务介绍

6.11.3 Cohda Wireless自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.11.4 Cohda Wireless公司简介及主要业务

6.12 Altera

6.12.1 Altera基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.12.2 Altera自动驾驶技术产品及服务介绍

6.12.3 Altera自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.12.4 Altera公司简介及主要业务

6.13 Delphi

6.13.1 Delphi基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.13.2 Delphi自动驾驶技术产品及服务介绍

6.13.3 Delphi自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.13.4 Delphi公司简介及主要业务

6.14 Google

6.14.1 Google基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.14.2 Google自动驾驶技术产品及服务介绍

6.14.3 Google自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.14.4 Google公司简介及主要业务

6.15 Nissan

6.15.1 Nissan基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.15.2 Nissan自动驾驶技术产品及服务介绍

6.15.3 Nissan自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.15.4 Nissan公司简介及主要业务

6.16 Fiat Chrysler Automobiles

6.16.1 Fiat Chrysler Automobiles基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.16.2 Fiat Chrysler Automobiles自动驾驶技术产品及服务介绍

6.16.3 Fiat Chrysler Automobiles自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.16.4 Fiat Chrysler Automobiles公司简介及主要业务

6.17 Hyundai

6.17.1 Hyundai基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.17.2 Hyundai自动驾驶技术产品及服务介绍

6.17.3 Hyundai自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.17.4 Hyundai公司简介及主要业务

6.18 Mitsubishi

6.18.1 Mitsubishi基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.18.2 Mitsubishi自动驾驶技术产品及服务介绍

6.18.3 Mitsubishi自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.18.4 Mitsubishi公司简介及主要业务

6.19 Mazda

6.19.1 Mazda基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.19.2 Mazda自动驾驶技术产品及服务介绍

6.19.3 Mazda自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.19.4 Mazda公司简介及主要业务

6.20 Aisin Seiki

6.20.1 Aisin Seiki基本信息、自动驾驶技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.20.2 Aisin Seiki自动驾驶技术产品及服务介绍

6.20.3 Aisin Seiki自动驾驶技术收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.20.4 Aisin Seiki公司简介及主要业务

7 自动驾驶技术行业动态分析

7.1 自动驾驶技术行业背景、发展历史、现状及趋势

7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件

7.1.2 行业目前现状分析

7.1.3 未来潜力及发展方向

7.2 自动驾驶技术发展机遇、挑战及潜在风险

7.2.1 自动驾驶技术当前及未来发展机遇

7.2.2 自动驾驶技术发展的推动因素、有利条件

7.2.3 自动驾驶技术市场不利因素、风险及挑战分析

7.3 自动驾驶技术行业政策分析

.....