**全球及中国自动驾驶市场洞察报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动自动驾驶行业的发展。

本报告《全球及中国自动驾驶市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动驾驶行业发展现状与趋势，估算自动驾驶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动驾驶行业各细分赛道发展潜力，研判自动驾驶下游市场需求，分析自动驾驶行业竞争格局，从而协助解决自动驾驶行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球自动驾驶主要生产商：

ROCKWELL COLLINS

Honeywell International

Garmin

Century Flight Systems lnc

Embention

Euroavionics GmbH

Genesys Aerosystems

BlueBear Systems Research

Threod Systems

UAS Europe

UAV Navigation

Advanced Flight Systems

Avidyne Avionics

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

自动驾驶产品细分为以下几类：

单轴

双轴

3轴

自动驾驶的细分应用领域如下：

军用飞机

民用飞机

无人机

其他

**报告目录**

**1 自动驾驶行业现状、背景**

1.1 自动驾驶行业定义与特性

1.2 自动驾驶行业技术壁垒

1.3 自动驾驶产业链全景

1.3.1 全球自动驾驶上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自动驾驶下游企业及行业分布

1.4 自动驾驶产品细分及各细分产品的头部企业

**2 自动驾驶行业头部企业分析**

2.1 全球自动驾驶主要生产商生产基地分布

2.2 ROCKWELL COLLINS

2.2.1 ROCKWELL COLLINS 企业概况

2.2.2 ROCKWELL COLLINS 产品规格及特点

2.2.3 ROCKWELL COLLINS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 ROCKWELL COLLINS 市场动态

2.3 Honeywell International

2.3.1 Honeywell International 企业概况

2.3.2 Honeywell International 产品规格及特点

2.3.3 Honeywell International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Honeywell International 市场动态

2.4 Garmin

2.4.1 Garmin 企业概况

2.4.2 Garmin 产品规格及特点

2.4.3 Garmin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Garmin 市场动态

2.5 Century Flight Systems lnc

2.5.1 Century Flight Systems lnc 企业概况

2.5.2 Century Flight Systems lnc 产品规格及特点

2.5.3 Century Flight Systems lnc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Century Flight Systems lnc 市场动态

2.6 Embention

2.6.1 Embention 企业概况

2.6.2 Embention 产品规格及特点

2.6.3 Embention 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Embention 市场动态

2.7 Euroavionics GmbH

2.7.1 Euroavionics GmbH 企业概况

2.7.2 Euroavionics GmbH 产品规格及特点

2.7.3 Euroavionics GmbH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Euroavionics GmbH 市场动态

2.8 Genesys Aerosystems

2.8.1 Genesys Aerosystems 企业概况

2.8.2 Genesys Aerosystems 产品规格及特点

2.8.3 Genesys Aerosystems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Genesys Aerosystems 市场动态

2.9 BlueBear Systems Research

2.9.1 BlueBear Systems Research 企业概况

2.9.2 BlueBear Systems Research 产品规格及特点

2.9.3 BlueBear Systems Research 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 BlueBear Systems Research 市场动态

2.10 Threod Systems

2.10.1 Threod Systems 企业概况

2.10.2 Threod Systems 产品规格及特点

2.10.3 Threod Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Threod Systems 市场动态

2.11 UAS Europe

2.11.1 UAS Europe 企业概况

2.11.2 UAS Europe 产品规格及特点

2.11.3 UAS Europe 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 UAS Europe 市场动态

2.12 UAV Navigation

2.13 Advanced Flight Systems

2.14 Avidyne Avionics

**3 全球自动驾驶细分应用领域**

3.1 全球自动驾驶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球自动驾驶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 军用飞机

3.1.3 民用飞机

3.1.4 …...

3.2 中国自动驾驶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国自动驾驶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 军用飞机

3.2.3 民用飞机

3.2.4 …...

**4 全球自动驾驶市场规模分析**

4.1 全球自动驾驶销售现状及预测

4.1.1 全球自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型自动驾驶销量及市场占比(2018-2028年)

单轴

双轴

… ...

4.1.3 全球各类型自动驾驶销售额及市场占比(2018-2028年)

单轴

双轴

… ...

4.1.4 全球各类型自动驾驶价格变化趋势(2018-2028年)

单轴

双轴

… ...

4.2 全球自动驾驶行业集中率分析

4.2.1 全球自动驾驶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球自动驾驶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国自动驾驶行业集中率分析

4.3.1 中国自动驾驶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国自动驾驶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区自动驾驶市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区自动驾驶产量

5.1.1 全球主要地区自动驾驶产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球自动驾驶产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区自动驾驶销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自动驾驶销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区自动驾驶销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场自动驾驶销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场自动驾驶销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国自动驾驶细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型自动驾驶销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 单轴

6.1.2 双轴

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型自动驾驶销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 单轴

6.2.2 双轴

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型自动驾驶价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 单轴

6.3.2 双轴

6.3.2 … ...

**7 中国自动驾驶销量分布状况**

7.1 中国六大地区自动驾驶销量及市场占比

7.2 中国六大地区自动驾驶销售额及市场占比

**8 中国自动驾驶进出口发展趋势**

8.1 中国自动驾驶进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国自动驾驶出口市场规模(2018-2028年)

**9 自动驾驶行业发展影响因素分析**

9.1 自动驾驶技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：自动驾驶产品图片

表：自动驾驶产业链

表：产品分类及头部企业

表：ROCKWELL COLLINS 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ROCKWELL COLLINS 自动驾驶产品介绍

表：ROCKWELL COLLINS 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Honeywell International 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell International 自动驾驶产品介绍

表：Honeywell International 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Garmin 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Garmin 自动驾驶产品介绍

表：Garmin 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Century Flight Systems lnc 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Century Flight Systems lnc 自动驾驶产品介绍

表：Century Flight Systems lnc 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Embention 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Embention 自动驾驶产品介绍

表：Embention 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Euroavionics GmbH 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Euroavionics GmbH 自动驾驶产品介绍

表：Euroavionics GmbH 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Genesys Aerosystems 自动驾驶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Genesys Aerosystems 自动驾驶产品介绍

表：Genesys Aerosystems 自动驾驶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BlueBear Systems Research … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域自动驾驶销量(2018-2028年)

图：全球自动驾驶下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域自动驾驶销量(2018-2028年)

图：中国市场自动驾驶下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球自动驾驶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球自动驾驶销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型自动驾驶销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型自动驾驶销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型自动驾驶销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型自动驾驶价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型自动驾驶价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球自动驾驶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球自动驾驶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球自动驾驶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球自动驾驶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球自动驾驶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球自动驾驶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国自动驾驶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国自动驾驶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国自动驾驶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国自动驾驶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国自动驾驶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国自动驾驶头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区自动驾驶产量((2018-2022年))

图：各地区自动驾驶产量和销量 2021

表：全球主要地区自动驾驶销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区自动驾驶销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区自动驾驶 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区自动驾驶销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲自动驾驶销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲自动驾驶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型自动驾驶销量(2018-2028年)

图：中国各类型自动驾驶销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型自动驾驶销售额(2018-2028年)

图：中国各类型自动驾驶销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型自动驾驶价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型自动驾驶价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区自动驾驶销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动驾驶销售额及市场占比2021

表：中国自动驾驶市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281157.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281157.shtml)