

全球及中国飞机自动驾驶系统市场洞察报告(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，带动飞机自动驾驶系统行业的发展。

本报告《全球及中国飞机自动驾驶系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外飞机自动驾驶系统行业发展现状与趋势，估算飞机自动驾驶系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析飞机自动驾驶系统行业各细分赛道发展潜力，研判飞机自动驾驶系统下游市场需求，分析飞机自动驾驶系统行业竞争格局，从而协助解决飞机自动驾驶系统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。

全球飞机自动驾驶系统主要生产商：

Rockwell

Honeywell

Genesys

Garmin

Avidyne

Micropilot

Dynon Avionics

Century Flight

Cloud Cap

TruTrak

Airware

UAS Europe

AVIC

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

飞机自动驾驶系统产品细分为以下几类：

传感器单元

计算机和软件

随动系统

稳定性增强系统(SAS)

其他

飞机自动驾驶系统的细分应用领域如下：

航空公司

私人飞机

其他

报告目录

1 飞机自动驾驶系统行业现状、背景

- 1.1 飞机自动驾驶系统行业定义与特性
- 1.2 飞机自动驾驶系统行业技术壁垒
- 1.3 飞机自动驾驶系统产业链全景
 - 1.3.1 全球飞机自动驾驶系统上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球飞机自动驾驶系统下游企业及行业分布
- 1.4 飞机自动驾驶系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 飞机自动驾驶系统行业头部企业分析
 - 2.1 全球飞机自动驾驶系统主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Rockwell
 - 2.2.1 Rockwell 企业概况
 - 2.2.2 Rockwell 产品规格及特点
 - 2.2.3 Rockwell 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Rockwell 市场动态
 - 2.3 Honeywell
 - 2.3.1 Honeywell 企业概况
 - 2.3.2 Honeywell 产品规格及特点
 - 2.3.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Honeywell 市场动态
 - 2.4 Genesys
 - 2.4.1 Genesys 企业概况
 - 2.4.2 Genesys 产品规格及特点
 - 2.4.3 Genesys 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Genesys 市场动态
 - 2.5 Garmin

2.5.1 Garmin 企业概况

2.5.2 Garmin 产品规格及特点

2.5.3 Garmin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Garmin 市场动态

2.6 Avidyne

2.6.1 Avidyne 企业概况

2.6.2 Avidyne 产品规格及特点

2.6.3 Avidyne 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Avidyne 市场动态

2.7 Micropilot

2.7.1 Micropilot 企业概况

2.7.2 Micropilot 产品规格及特点

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

2.7.4 Micropilot 市场动态

2.8 Dynon Avionics

2.8.1 Dynon Avionics 企业概况

2.8.2 Dynon Avionics 产品规格及特点

2.8.3 Dynon Avionics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Dynon Avionics 市场动态

2.9 Century Flight

2.9.1 Century Flight 企业概况

2.9.2 Century Flight 产品规格及特点

2.9.3 Century Flight 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Century Flight 市场动态

2.10 Cloud Cap

2.10.1 Cloud Cap 企业概况

2.10.2 Cloud Cap 产品规格及特点

2.10.3 Cloud Cap 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Cloud Cap 市场动态

2.11 TruTrak

2.11.1 TruTrak 企业概况

2.11.2 TruTrak 产品规格及特点

2.11.3 TruTrak 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 TruTrak 市场动态

2.12 Airware

2.13 UAS Europe

2.14 AVIC

3 全球飞机自动驾驶系统细分应用领域

3.1 全球飞机自动驾驶系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球飞机自动驾驶系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空公司

3.1.3 私人飞机

3.1.4

3.2 中国飞机自动驾驶系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国飞机自动驾驶系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空公司

3.2.3 私人飞机

3.2.4

4 全球飞机自动驾驶系统市场规模分析

4.1 全球飞机自动驾驶系统销售现状及预测

4.1.1 全球飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型飞机自动驾驶系统销量及市场占比(2018-2028年)

传感器单元

计算机和软件

... ..

4.1.3 全球各类型飞机自动驾驶系统销售额及市场占比(2018-2028年)

传感器单元

计算机和软件

... ..

4.1.4 全球各类型飞机自动驾驶系统价格变化趋势(2018-2028年)

传感器单元

计算机和软件

... ..

4.2 全球飞机自动驾驶系统行业集中率分析

4.2.1 全球飞机自动驾驶系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球飞机自动驾驶系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国飞机自动驾驶系统行业集中率分析

4.3.1 中国飞机自动驾驶系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国飞机自动驾驶系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区飞机自动驾驶系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区飞机自动驾驶系统产量

5.1.1 全球主要地区飞机自动驾驶系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球飞机自动驾驶系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区飞机自动驾驶系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区飞机自动驾驶系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区飞机自动驾驶系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场飞机自动驾驶系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国飞机自动驾驶系统细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型飞机自动驾驶系统销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 传感器单元
 - 6.1.2 计算机和软件
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型飞机自动驾驶系统销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 传感器单元
 - 6.2.2 计算机和软件
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型飞机自动驾驶系统价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 传感器单元
 - 6.3.2 计算机和软件
 - 6.3.2
 - 7 中国飞机自动驾驶系统销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区飞机自动驾驶系统销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区飞机自动驾驶系统销售额及市场占比
 - 8 中国飞机自动驾驶系统进出口发展趋势
 - 8.1 中国飞机自动驾驶系统进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国飞机自动驾驶系统出口市场规模(2018-2028年)
 - 9 飞机自动驾驶系统行业发展影响因素分析
 - 9.1 飞机自动驾驶系统技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：飞机自动驾驶系统产品图片

表：飞机自动驾驶系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Rockwell 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rockwell 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Rockwell 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Honeywell 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Honeywell 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Genesys 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Genesys 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Genesys 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Garmin 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Garmin 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Garmin 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Avidyne 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Avidyne 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Avidyne 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Micropilot 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Micropilot 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Micropilot 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dynon Avionics 飞机自动驾驶系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dynon Avionics 飞机自动驾驶系统产品介绍

表：Dynon Avionics 飞机自动驾驶系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Century Flight

... ..

图：全球不同细分应用领域飞机自动驾驶系统销量(2018-2028年)

图：全球飞机自动驾驶系统下游行业分布(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飞机自动驾驶系统销量(2018-2028年)

图：中国市场飞机自动驾驶系统下游行业分布(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：全球飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球飞机自动驾驶系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球飞机自动驾驶系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型飞机自动驾驶系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型飞机自动驾驶系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型飞机自动驾驶系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型飞机自动驾驶系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型飞机自动驾驶系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球飞机自动驾驶系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球飞机自动驾驶系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球飞机自动驾驶系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球飞机自动驾驶系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球飞机自动驾驶系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球飞机自动驾驶系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国飞机自动驾驶系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国飞机自动驾驶系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国飞机自动驾驶系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国飞机自动驾驶系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国飞机自动驾驶系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国飞机自动驾驶系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区飞机自动驾驶系统产量((2018-2022年))

图：各地区飞机自动驾驶系统产量和销量 2021

表：全球主要地区飞机自动驾驶系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区飞机自动驾驶系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区飞机自动驾驶系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区飞机自动驾驶系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞机自动驾驶系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞机自动驾驶系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型飞机自动驾驶系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型飞机自动驾驶系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型飞机自动驾驶系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型飞机自动驾驶系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型飞机自动驾驶系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型飞机自动驾驶系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区飞机自动驾驶系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区飞机自动驾驶系统销售额及市场占比2021

表：中国飞机自动驾驶系统市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282338.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)