**全球及中国飞行模拟器市场洞察报告(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，带动飞行模拟器行业的发展。

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

全球飞行模拟器主要生产商：

CAE (Canada)

L3 Technologies (US)

FlightSafety International (US)

Thales (France)

Rockwell Collins (US)

Boeing (US)

Textron (US)

Indra Sistemas (US)

TRU Simulation (US)

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

飞行模拟器产品细分为以下几类：

按组件

全飞行模拟器

飞行训练设备

其他(FBS/FMS)

按航班类型

固定翼

旋转翼

无人驾驶飞机

飞行模拟器的细分应用领域如下：

军事应用

商业应用

**报告目录**

**1 飞行模拟器行业现状、背景**

1.1 飞行模拟器行业定义与特性

1.2 飞行模拟器行业技术壁垒

1.3 飞行模拟器产业链全景

1.3.1 全球飞行模拟器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球飞行模拟器下游企业及行业分布

1.4 飞行模拟器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 飞行模拟器行业头部企业分析**

2.1 全球飞行模拟器主要生产商生产基地分布

2.2 CAE (Canada)

2.2.1 CAE (Canada) 企业概况

2.2.2 CAE (Canada) 产品规格及特点

2.2.3 CAE (Canada) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 CAE (Canada) 市场动态

2.3 L3 Technologies (US)

2.3.1 L3 Technologies (US) 企业概况

2.3.2 L3 Technologies (US) 产品规格及特点

2.3.3 L3 Technologies (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 L3 Technologies (US) 市场动态

2.4 FlightSafety International (US)

2.4.1 FlightSafety International (US) 企业概况

2.4.2 FlightSafety International (US) 产品规格及特点

2.4.3 FlightSafety International (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 FlightSafety International (US) 市场动态

2.5 Thales (France)

2.5.1 Thales (France) 企业概况

2.5.2 Thales (France) 产品规格及特点

2.5.3 Thales (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Thales (France) 市场动态

2.6 Rockwell Collins (US)

2.6.1 Rockwell Collins (US) 企业概况

2.6.2 Rockwell Collins (US) 产品规格及特点

2.6.3 Rockwell Collins (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Rockwell Collins (US) 市场动态

2.7 Boeing (US)

2.7.1 Boeing (US) 企业概况

2.7.2 Boeing (US) 产品规格及特点

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

2.7.4 Boeing (US) 市场动态

2.8 Textron (US)

2.8.1 Textron (US) 企业概况

2.8.2 Textron (US) 产品规格及特点

2.8.3 Textron (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Textron (US) 市场动态

2.9 Indra Sistemas (US)

2.9.1 Indra Sistemas (US) 企业概况

2.9.2 Indra Sistemas (US) 产品规格及特点

2.9.3 Indra Sistemas (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Indra Sistemas (US) 市场动态

2.10 TRU Simulation (US)

2.10.1 TRU Simulation (US) 企业概况

2.10.2 TRU Simulation (US) 产品规格及特点

2.10.3 TRU Simulation (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 TRU Simulation (US) 市场动态

**3 全球飞行模拟器细分应用领域**

3.1 全球飞行模拟器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球飞行模拟器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 军事应用

3.1.3 商业应用

3.1.4 …...

3.2 中国飞行模拟器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国飞行模拟器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 军事应用

3.2.3 商业应用

3.2.4 …...

**4 全球飞行模拟器市场规模分析**

4.1 全球飞行模拟器销售现状及预测

4.1.1 全球飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型飞行模拟器销量及市场占比(2018-2028年)

按组件

全飞行模拟器

… ...

4.1.3 全球各类型飞行模拟器销售额及市场占比(2018-2028年)

按组件

全飞行模拟器

… ...

4.1.4 全球各类型飞行模拟器价格变化趋势(2018-2028年)

按组件

全飞行模拟器

… ...

4.2 全球飞行模拟器行业集中率分析

4.2.1 全球飞行模拟器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球飞行模拟器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国飞行模拟器行业集中率分析

4.3.1 中国飞行模拟器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国飞行模拟器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区飞行模拟器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区飞行模拟器产量

5.1.1 全球主要地区飞行模拟器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球飞行模拟器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区飞行模拟器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区飞行模拟器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区飞行模拟器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场飞行模拟器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场飞行模拟器销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国飞行模拟器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型飞行模拟器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 按组件

6.1.2 全飞行模拟器

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型飞行模拟器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 按组件

6.2.2 全飞行模拟器

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型飞行模拟器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 按组件

6.3.2 全飞行模拟器

6.3.2 … ...

**7 中国飞行模拟器销量分布状况**

7.1 中国六大地区飞行模拟器销量及市场占比

7.2 中国六大地区飞行模拟器销售额及市场占比

**8 中国飞行模拟器进出口发展趋势**

8.1 中国飞行模拟器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国飞行模拟器出口市场规模(2018-2028年)

**9 飞行模拟器行业发展影响因素分析**

9.1 飞行模拟器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：飞行模拟器产品图片

表：飞行模拟器产业链

表：产品分类及头部企业

表：CAE (Canada) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CAE (Canada) 飞行模拟器产品介绍

表：CAE (Canada) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：L3 Technologies (US) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L3 Technologies (US) 飞行模拟器产品介绍

表：L3 Technologies (US) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FlightSafety International (US) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FlightSafety International (US) 飞行模拟器产品介绍

表：FlightSafety International (US) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Thales (France) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thales (France) 飞行模拟器产品介绍

表：Thales (France) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rockwell Collins (US) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rockwell Collins (US) 飞行模拟器产品介绍

表：Rockwell Collins (US) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Boeing (US) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boeing (US) 飞行模拟器产品介绍

表：Boeing (US) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Textron (US) 飞行模拟器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Textron (US) 飞行模拟器产品介绍

表：Textron (US) 飞行模拟器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Indra Sistemas (US) … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域飞行模拟器销量(2018-2028年)

图：全球飞行模拟器下游行业分布(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行模拟器销量(2018-2028年)

图：中国市场飞行模拟器下游行业分布(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：全球飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球飞行模拟器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球飞行模拟器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型飞行模拟器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型飞行模拟器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型飞行模拟器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型飞行模拟器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型飞行模拟器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球飞行模拟器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球飞行模拟器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球飞行模拟器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球飞行模拟器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球飞行模拟器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球飞行模拟器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国飞行模拟器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国飞行模拟器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国飞行模拟器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国飞行模拟器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国飞行模拟器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国飞行模拟器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区飞行模拟器产量((2018-2022年))

图：各地区飞行模拟器产量和销量 2021

表：全球主要地区飞行模拟器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区飞行模拟器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区飞行模拟器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区飞行模拟器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞行模拟器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞行模拟器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型飞行模拟器销量(2018-2028年)

图：中国各类型飞行模拟器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型飞行模拟器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型飞行模拟器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型飞行模拟器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型飞行模拟器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区飞行模拟器销量及市场占比2021

表：中国六大地区飞行模拟器销售额及市场占比2021

表：中国飞行模拟器市场进出口量(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/20220808/281818.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281818.shtml)