

全球及中国滑翔机细分市场深度研究报告(2022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，带动滑翔机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外滑翔机行业发展现状与趋势，估算滑翔机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析滑翔机行业各细分赛道发展潜力，研判滑翔机下游市场需求，分析滑翔机行业竞争格局，从而协助解决滑翔机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。

全球滑翔机主要生产商：

Schempp-Hirth

Alexander Schleicher

Dg Flugzeugbau

Allstar Pzl Glider

Lange Aviation

Pipistre

Stemme

HPH sailplanes

Jonker Sailplanes

Aeros

Alisport Srl

LAK

Windward Performance

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

滑翔机产品细分为以下几类：

高性能滑翔机

电动滑翔机

滑翔机的细分应用领域如下：

商业用途

军事用途

报告目录

1 滑翔机行业现状、背景

1.1 滑翔机行业定义与特性

1.2 滑翔机行业技术壁垒

1.3 滑翔机产业链全景

1.3.1 全球滑翔机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球滑翔机下游企业及行业分布

1.4 滑翔机产品细分及各细分产品的头部企业

2 滑翔机行业头部企业分析

2.1 全球滑翔机主要生产商生产基地分布

2.2 Schempp-Hirth

2.2.1 Schempp-Hirth 企业概况

2.2.2 Schempp-Hirth 产品规格及特点

2.2.3 Schempp-Hirth 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Schempp-Hirth 市场动态

2.3 Alexander Schleicher

2.3.1 Alexander Schleicher 企业概况

2.3.2 Alexander Schleicher 产品规格及特点

2.3.3 Alexander Schleicher 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Alexander Schleicher 市场动态

2.4 Dg Flugzeugbau

2.4.1 Dg Flugzeugbau 企业概况

2.4.2 Dg Flugzeugbau 产品规格及特点

2.4.3 Dg Flugzeugbau 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Dg Flugzeugbau 市场动态

2.5 Allstar Pzl Glider

2.5.1 Allstar Pzl Glider 企业概况

2.5.2 Allstar Pzl Glider 产品规格及特点

2.5.3 Allstar Pzl Glider 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Allstar Pzl Glider 市场动态

2.6 Lange Aviation

2.6.1 Lange Aviation 企业概况

2.6.2 Lange Aviation 产品规格及特点

2.6.3 Lange Aviation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Lange Aviation 市场动态

2.7 Pipistre

2.7.1 Pipistre 企业概况

2.7.2 Pipistre 产品规格及特点

2.7.3 Pipistre 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Pipistre 市场动态

2.8 Stemme

2.8.1 Stemme 企业概况

2.8.2 Stemme 产品规格及特点

2.8.3 Stemme 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Stemme 市场动态

2.9 HPH sailplanes

2.9.1 HPH sailplanes 企业概况

2.9.2 HPH sailplanes 产品规格及特点

2.9.3 HPH sailplanes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 HPH sailplanes 市场动态

2.10 Jonker Sailplanes

2.10.1 Jonker Sailplanes 企业概况

2.10.2 Jonker Sailplanes 产品规格及特点

2.10.3 Jonker Sailplanes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Jonker Sailplanes 市场动态

2.11 Aeros

2.11.1 Aeros 企业概况

2.11.2 Aeros 产品规格及特点

2.11.3 Aeros 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Aeros 市场动态

2.12 Alisport Srl

2.13 LAK

2.14 Windward Performance

3 全球滑翔机细分应用领域

3.1 全球滑翔机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球滑翔机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业用途

3.1.3 军事用途

3.1.4

3.2 中国滑翔机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国滑翔机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业用途

3.2.3 军事用途

3.2.4

3.3 全球滑翔机行业驱动因素分析

3.3.1 滑翔机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对滑翔机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国滑翔机行业利好政策分析

4 全球滑翔机市场规模分析

4.1 全球滑翔机销售现状及预测

4.1.1 全球滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型滑翔机销量及市场占比(2017-2027年)

高性能滑翔机

电动滑翔机

4.1.3 全球各类型滑翔机销售额及市场占比(2017-2027年)

高性能滑翔机

电动滑翔机

4.1.4 全球各类型滑翔机价格变化趋势(2017-2027年)

高性能滑翔机

电动滑翔机

... ..

4.2 全球滑翔机行业集中率分析

4.2.1 全球滑翔机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球滑翔机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国滑翔机行业集中率分析

4.3.1 中国滑翔机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国滑翔机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国滑翔机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国滑翔机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区滑翔机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区滑翔机产量

5.1.1 全球主要地区滑翔机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球滑翔机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区滑翔机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区滑翔机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区滑翔机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场滑翔机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场滑翔机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国滑翔机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型滑翔机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 高性能滑翔机

6.1.2 电动滑翔机

6.2 中国各类型滑翔机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 高性能滑翔机

6.2.2 电动滑翔机

6.3 中国各类型滑翔机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 高性能滑翔机

6.3.2 电动滑翔机

6.3.2

7 中国滑翔机销量分布状况

7.1 中国六大地区滑翔机销量及市场占比

7.2 中国六大地区滑翔机销售额及市场占比

8 中国滑翔机进出口发展趋势

8.1 中国滑翔机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国滑翔机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国滑翔机主要进口国家及进口依赖性分析

9 滑翔机行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：滑翔机产品图片

表：滑翔机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Schempp-Hirth 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schempp-Hirth 滑翔机产品介绍

表：Schempp-Hirth 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alexander Schleicher 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alexander Schleicher 滑翔机产品介绍

表：Alexander Schleicher 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dg Flugzeugbau 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dg Flugzeugbau 滑翔机产品介绍

表：Dg Flugzeugbau 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Allstar Pzl Glider 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Allstar Pzl Glider 滑翔机产品介绍

表：Allstar Pzl Glider 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lange Aviation 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lange Aviation 滑翔机产品介绍

表：Lange Aviation 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pipistre 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pipistre 滑翔机产品介绍

表：Pipistre 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stemme 滑翔机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stemme 滑翔机产品介绍

表：Stemme 滑翔机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HPH sailplanes

... ..

图：全球不同细分应用领域滑翔机销量(2017-2027年)

图：全球滑翔机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域滑翔机销量(2017-2027年)

图：中国市场滑翔机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球滑翔机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球滑翔机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型滑翔机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型滑翔机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型滑翔机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型滑翔机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型滑翔机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球滑翔机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球滑翔机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球滑翔机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球滑翔机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球滑翔机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球滑翔机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国滑翔机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国滑翔机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国滑翔机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国滑翔机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国滑翔机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国滑翔机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区滑翔机产量(2017-2021年)

图：各地区滑翔机产量和销量 2021

表：全球主要地区滑翔机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区滑翔机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区滑翔机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区滑翔机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲滑翔机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲滑翔机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型滑翔机销量(2017-2027年)

图：中国各类型滑翔机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型滑翔机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型滑翔机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型滑翔机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型滑翔机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区滑翔机销量及市场占比2021

表：中国六大地区滑翔机销售额及市场占比2021

表：中国滑翔机市场进出口量(2017-2027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/20220505/259708.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)