

## 全球及中国旋翼阻尼器市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国旋翼阻尼器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外旋翼阻尼器行业发展现状与趋势，估算旋翼阻尼器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析旋翼阻尼器行业各细分赛道发展潜力，研判旋翼阻尼器下游市场需求，分析旋翼阻尼器行业竞争格局，从而协助解决旋翼阻尼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。

全球旋翼阻尼器主要生产商：

Aerometals

Hutchinson

ITT (Enidine)

Leonardo (AgustaWestland)

帕克哈尼芬(Lord)

Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH)

斯凯孚

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

旋翼阻尼器产品细分为以下几类：

主旋翼阻尼器

尾翼阻尼器

旋翼阻尼器的细分应用领域如下：

旋翼飞机

直升机

报告目录

1 旋翼阻尼器行业现状、背景

1.1 旋翼阻尼器行业定义与特性

1.2 旋翼阻尼器产业链全景

1.3 旋翼阻尼器产品细分及各细分产品的头部企业

2 旋翼阻尼器行业头部企业分析

2.1 全球旋翼阻尼器主要生产商生产基地分布

2.2 Aerometals

2.2.1 Aerometals 企业概况

2.2.2 Aerometals 产品规格及特点

2.2.3 Aerometals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Aerometals 市场动态

## 2.3 Hutchinson

### 2.3.1 Hutchinson 企业概况

### 2.3.2 Hutchinson 产品规格及特点

### 2.3.3 Hutchinson 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Hutchinson 市场动态

## 2.4 ITT (Enidine)

### 2.4.1 ITT (Enidine) 企业概况

### 2.4.2 ITT (Enidine) 产品规格及特点

### 2.4.3 ITT (Enidine) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 ITT (Enidine) 市场动态

## 2.5 Leonardo (AgustaWestland)

### 2.5.1 Leonardo (AgustaWestland) 企业概况

### 2.5.2 Leonardo (AgustaWestland) 产品规格及特点

### 2.5.3 Leonardo (AgustaWestland) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Leonardo (AgustaWestland) 市场动态

## 2.6 帕克哈尼芬(Lord)

### 2.6.1 帕克哈尼芬(Lord) 企业概况

### 2.6.2 帕克哈尼芬(Lord) 产品规格及特点

### 2.6.3 帕克哈尼芬(Lord) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 帕克哈尼芬(Lord) 市场动态

## 2.7 Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH)

### 2.7.1 Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH) 企业概况

### 2.7.2 Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH) 产品规格及特点

2.7.3 Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH) 市场动态

2.8 斯凯孚

2.8.1 斯凯孚 企业概况

2.8.2 斯凯孚 产品规格及特点

2.8.3 斯凯孚 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 斯凯孚 市场动态

3 全球旋翼阻尼器细分应用领域

3.1 全球旋翼阻尼器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球旋翼阻尼器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 旋翼飞机

3.1.3 直升机

3.1.4 .....

3.2 中国旋翼阻尼器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国旋翼阻尼器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 旋翼飞机

3.2.3 直升机

4 全球旋翼阻尼器市场规模分析

4.1 全球旋翼阻尼器销售现状及预测

4.1.1 全球旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型旋翼阻尼器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型旋翼阻尼器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型旋翼阻尼器价格变化趋势(2017-2027年)

## 4.2 全球旋翼阻尼器行业集中率分析

### 4.2.1 全球旋翼阻尼器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

### 4.2.2 全球旋翼阻尼器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 4.3 中国旋翼阻尼器行业集中率分析

### 4.3.1 中国旋翼阻尼器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

### 4.3.2 中国旋翼阻尼器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 5 全球主要地区旋翼阻尼器市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区旋翼阻尼器产量

#### 5.1.1 全球主要地区旋翼阻尼器产量(2017-2027年)

#### 5.1.2 2021年全球旋翼阻尼器产量及销量最大的地区

### 5.2 全球主要地区旋翼阻尼器销量市场占比

#### 5.2.1 全球主要地区旋翼阻尼器销量占比(2017-2027年)

#### 5.2.2 全球主要地区旋翼阻尼器销售额占比(2017-2027年)

### 5.3 中国市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

#### 5.3.1 中国市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.3.2 中国市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.4 日本市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

#### 5.4.1 日本市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.4.2 日本市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.5 韩国市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

#### 5.5.1 韩国市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.5.2 韩国市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.6 东南亚市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

#### 5.6.1 东南亚市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场旋翼阻尼器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场旋翼阻尼器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国旋翼阻尼器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型旋翼阻尼器销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型旋翼阻尼器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型旋翼阻尼器价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国旋翼阻尼器销量分布状况

7.1 中国六大地区旋翼阻尼器销量及市场占比

7.2 中国六大地区旋翼阻尼器销售额及市场占比

8 中国旋翼阻尼器进出口发展趋势

8.1 中国旋翼阻尼器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国旋翼阻尼器出口市场规模(2017-2027年)

9 旋翼阻尼器行业发展影响因素分析

9.1 旋翼阻尼器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：旋翼阻尼器产品图：片

表：旋翼阻尼器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Aerometals 旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aerometals 旋翼阻尼器产品介绍

表：Aerometals 旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hutchinson 旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hutchinson 旋翼阻尼器产品介绍

表：Hutchinson 旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ITT (Enidine) 旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ITT (Enidine) 旋翼阻尼器产品介绍

表：ITT (Enidine) 旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leonardo (AgustaWestland) 旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leonardo (AgustaWestland) 旋翼阻尼器产品介绍

表：Leonardo (AgustaWestland) 旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：帕克哈尼芬(Lord) 旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：帕克哈尼芬(Lord) 旋翼阻尼器产品介绍

表：帕克哈尼芬(Lord) 旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH)

旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH) 旋翼阻尼器产品介绍

表：Singapore Aerospace Manufacturing (Sitec Aerospace GmbH)

旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：斯凯孚 旋翼阻尼器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：斯凯孚 旋翼阻尼器产品介绍

表：斯凯孚 旋翼阻尼器销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域旋翼阻尼器销量(2017-2027年)

图：全球旋翼阻尼器下游行业分布(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旋翼阻尼器销量(2017-2027年)

图：中国市场旋翼阻尼器下游行业分布(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：全球旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球旋翼阻尼器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球旋翼阻尼器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型旋翼阻尼器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型旋翼阻尼器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型旋翼阻尼器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型旋翼阻尼器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型旋翼阻尼器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球旋翼阻尼器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球旋翼阻尼器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

- 图：全球旋翼阻尼器头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球旋翼阻尼器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球旋翼阻尼器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球旋翼阻尼器头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国旋翼阻尼器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国旋翼阻尼器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国旋翼阻尼器头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国旋翼阻尼器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国旋翼阻尼器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国旋翼阻尼器头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区旋翼阻尼器产量(2017-2021年)
- 图：各地区旋翼阻尼器产量和销量 2021
- 表：全球主要地区旋翼阻尼器销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区旋翼阻尼器销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区旋翼阻尼器 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区旋翼阻尼器销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲旋翼阻尼器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲旋翼阻尼器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型旋翼阻尼器销量(2017-2027年)

图：中国各类型旋翼阻尼器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型旋翼阻尼器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型旋翼阻尼器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型旋翼阻尼器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型旋翼阻尼器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区旋翼阻尼器销量及市场占比2021

表：中国六大地区旋翼阻尼器销售额及市场占比2021

表：中国旋翼阻尼器市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274106.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)