**全球及中国动力滑环市场洞察报告(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《全球及中国动力滑环市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外动力滑环行业发展现状与趋势，估算动力滑环行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析动力滑环行业各细分赛道发展潜力，研判动力滑环下游市场需求，分析动力滑环行业竞争格局，从而协助解决动力滑环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。

全球动力滑环主要生产商：

Moog

Schleifring

Cobham

Stemmann

MERSEN

RUAG

GAT

Morgan

Cavotec SA

LTN

Pandect Precision

Mercotac

DSTI

BGB

Molex

UEA

Michigan Scientific

Rotac

Electro-Miniatures

Conductix-Wampfler

NSD

Alpha Slip Rings

Globetech Inc

Hangzhou Prosper

Moflon

Jinpat Electronics

Foxtac Electric

SenRing Electronics

Pan-link Technology

Jarch

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

动力滑环产品细分为以下几类：

小型胶囊滑环

中型胶囊滑环

封闭式功率通孔滑环

封闭信号通孔滑环

其他

动力滑环的细分应用领域如下：

国防与航空航天

常规工业

雷达

测验设备

风力发电机

视频和光学系统

其他

**报告目录**

**1 动力滑环行业现状、背景**

1.1 动力滑环行业定义与特性

1.2 动力滑环产业链全景

1.3 动力滑环产品细分及各细分产品的头部企业

**2 动力滑环行业头部企业分析**

2.1 全球动力滑环主要生产商生产基地分布

2.2 Moog

2.2.1 Moog 企业概况

2.2.2 Moog 产品规格及特点

2.2.3 Moog 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Moog 市场动态

2.3 Schleifring

2.3.1 Schleifring 企业概况

2.3.2 Schleifring 产品规格及特点

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

2.3.4 Schleifring 市场动态

2.4 Cobham

2.4.1 Cobham 企业概况

2.4.2 Cobham 产品规格及特点

2.4.3 Cobham 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Cobham 市场动态

2.5 Stemmann

2.5.1 Stemmann 企业概况

2.5.2 Stemmann 产品规格及特点

2.5.3 Stemmann 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Stemmann 市场动态

2.6 MERSEN

2.6.1 MERSEN 企业概况

2.6.2 MERSEN 产品规格及特点

2.6.3 MERSEN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 MERSEN 市场动态

2.7 RUAG

2.7.1 RUAG 企业概况

2.7.2 RUAG 产品规格及特点

2.7.3 RUAG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 RUAG 市场动态

2.8 GAT

2.8.1 GAT 企业概况

2.8.2 GAT 产品规格及特点

2.8.3 GAT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 GAT 市场动态

2.9 Morgan

2.9.1 Morgan 企业概况

2.9.2 Morgan 产品规格及特点

2.9.3 Morgan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Morgan 市场动态

2.10 Cavotec SA

2.10.1 Cavotec SA 企业概况

2.10.2 Cavotec SA 产品规格及特点

2.10.3 Cavotec SA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Cavotec SA 市场动态

2.11 LTN

2.11.1 LTN 企业概况

2.11.2 LTN 产品规格及特点

2.11.3 LTN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 LTN 市场动态

2.12 Pandect Precision

2.13 Mercotac

2.14 DSTI

2.15 BGB

2.16 Molex

2.17 UEA

2.18 Michigan Scientific

2.19 Rotac

2.20 Electro-Miniatures

2.21 Conductix-Wampfler

2.22 NSD

2.23 Alpha Slip Rings

2.24 Globetech Inc

2.25 Hangzhou Prosper

2.26 Moflon

2.27 Jinpat Electronics

2.28 Foxtac Electric

2.29 SenRing Electronics

2.30 Pan-link Technology

2.31 Jarch

**3 全球动力滑环细分应用领域**

3.1 全球动力滑环细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球动力滑环细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 国防与航空航天

3.1.3 常规工业

3.1.4 …...

3.2 中国动力滑环细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国动力滑环细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 国防与航空航天

3.2.3 常规工业

**4 全球动力滑环市场规模分析**

4.1 全球动力滑环销售现状及预测

4.1.1 全球动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型动力滑环销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型动力滑环销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型动力滑环价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球动力滑环行业集中率分析

4.2.1 全球动力滑环行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球动力滑环行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国动力滑环行业集中率分析

4.3.1 中国动力滑环行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国动力滑环行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区动力滑环市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区动力滑环产量

5.1.1 全球主要地区动力滑环产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球动力滑环产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区动力滑环销量市场占比

5.2.1 全球主要地区动力滑环销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区动力滑环销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场动力滑环销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场动力滑环销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国动力滑环细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型动力滑环销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型动力滑环销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型动力滑环价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国动力滑环销量分布状况**

7.1 中国六大地区动力滑环销量及市场占比

7.2 中国六大地区动力滑环销售额及市场占比

**8 中国动力滑环进出口发展趋势**

8.1 中国动力滑环进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国动力滑环出口市场规模(2017-2027年)

**9 动力滑环行业发展影响因素分析**

9.1 动力滑环技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：动力滑环产品图：片

表：动力滑环产业链

表：产品分类及头部企业

表：Moog 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Moog 动力滑环产品介绍

表：Moog 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schleifring 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schleifring 动力滑环产品介绍

表：Schleifring 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cobham 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cobham 动力滑环产品介绍

表：Cobham 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stemmann 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stemmann 动力滑环产品介绍

表：Stemmann 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MERSEN 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MERSEN 动力滑环产品介绍

表：MERSEN 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RUAG 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RUAG 动力滑环产品介绍

表：RUAG 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GAT 动力滑环基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GAT 动力滑环产品介绍

表：GAT 动力滑环销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Morgan … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域动力滑环销量(2017-2027年)

图：全球动力滑环下游行业分布(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动力滑环销量(2017-2027年)

图：中国市场动力滑环下游行业分布(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：全球动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

图：全球动力滑环销量及增长率(2017-2027年)

图：全球动力滑环销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型动力滑环销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型动力滑环销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型动力滑环销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型动力滑环价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型动力滑环价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球动力滑环销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球动力滑环销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球动力滑环头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球动力滑环销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球动力滑环销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球动力滑环头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国动力滑环销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国动力滑环销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国动力滑环头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国动力滑环销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国动力滑环销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国动力滑环头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区动力滑环产量(2017-2021年)

图：各地区动力滑环产量和销量 2021

表：全球主要地区动力滑环销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动力滑环销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区动力滑环 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动力滑环销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动力滑环销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动力滑环销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型动力滑环销量(2017-2027年)

图：中国各类型动力滑环销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型动力滑环销售额(2017-2027年)

图：中国各类型动力滑环销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型动力滑环价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型动力滑环价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区动力滑环销量及市场占比2021

表：中国六大地区动力滑环销售额及市场占比2021

表：中国动力滑环市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273585.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273585.shtml)