**全球及中国工业主轴市场洞察报告(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《全球及中国工业主轴市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业主轴行业发展现状与趋势，估算工业主轴行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业主轴行业各细分赛道发展潜力，研判工业主轴下游市场需求，分析工业主轴行业竞争格局，从而协助解决工业主轴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。

全球工业主轴主要生产商：

SycoTec

Setco

TDM Spindles

GMN Paul Müller Industrie

Colonial Tool Group

Mechatron Gmbh

Makino

Nippon Bearing

Dynomax

HAAS Automation

Concentra Innovative Engineering

Hann Kuen Machinery Hardware

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

工业主轴产品细分为以下几类：

皮带驱动

齿轮驱动

直接驱动

电动驱动

工业主轴的细分应用领域如下：

机械

重型机床

汽车行业

航天

**报告目录**

**1 工业主轴行业现状、背景**

1.1 工业主轴行业定义与特性

1.2 工业主轴产业链全景

1.3 工业主轴产品细分及各细分产品的头部企业

**2 工业主轴行业头部企业分析**

2.1 全球工业主轴主要生产商生产基地分布

2.2 SycoTec

2.2.1 SycoTec 企业概况

2.2.2 SycoTec 产品规格及特点

2.2.3 SycoTec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SycoTec 市场动态

2.3 Setco

2.3.1 Setco 企业概况

2.3.2 Setco 产品规格及特点

2.3.3 Setco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Setco 市场动态

2.4 TDM Spindles

2.4.1 TDM Spindles 企业概况

2.4.2 TDM Spindles 产品规格及特点

2.4.3 TDM Spindles 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 TDM Spindles 市场动态

2.5 GMN Paul Müller Industrie

2.5.1 GMN Paul Müller Industrie 企业概况

2.5.2 GMN Paul Müller Industrie 产品规格及特点

2.5.3 GMN Paul Müller Industrie 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 GMN Paul Müller Industrie 市场动态

2.6 Colonial Tool Group

2.6.1 Colonial Tool Group 企业概况

2.6.2 Colonial Tool Group 产品规格及特点

2.6.3 Colonial Tool Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Colonial Tool Group 市场动态

2.7 Mechatron Gmbh

2.7.1 Mechatron Gmbh 企业概况

2.7.2 Mechatron Gmbh 产品规格及特点

2.7.3 Mechatron Gmbh 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Mechatron Gmbh 市场动态

2.8 Makino

2.8.1 Makino 企业概况

2.8.2 Makino 产品规格及特点

2.8.3 Makino 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Makino 市场动态

2.9 Nippon Bearing

2.9.1 Nippon Bearing 企业概况

2.9.2 Nippon Bearing 产品规格及特点

2.9.3 Nippon Bearing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nippon Bearing 市场动态

2.10 Dynomax

2.10.1 Dynomax 企业概况

2.10.2 Dynomax 产品规格及特点

2.10.3 Dynomax 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Dynomax 市场动态

2.11 HAAS Automation

2.11.1 HAAS Automation 企业概况

2.11.2 HAAS Automation 产品规格及特点

2.11.3 HAAS Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 HAAS Automation 市场动态

2.12 Concentra Innovative Engineering

2.13 Hann Kuen Machinery Hardware

**3 全球工业主轴细分应用领域**

3.1 全球工业主轴细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业主轴细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 机械

3.1.3 重型机床

3.1.4 …...

3.2 中国工业主轴细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业主轴细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 机械

3.2.3 重型机床

**4 全球工业主轴市场规模分析**

4.1 全球工业主轴销售现状及预测

4.1.1 全球工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业主轴销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型工业主轴销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型工业主轴价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球工业主轴行业集中率分析

4.2.1 全球工业主轴行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工业主轴行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工业主轴行业集中率分析

4.3.1 中国工业主轴行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工业主轴行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区工业主轴市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区工业主轴产量

5.1.1 全球主要地区工业主轴产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工业主轴产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工业主轴销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工业主轴销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工业主轴销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场工业主轴销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场工业主轴销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国工业主轴细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型工业主轴销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型工业主轴销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型工业主轴价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国工业主轴销量分布状况**

7.1 中国六大地区工业主轴销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业主轴销售额及市场占比

**8 中国工业主轴进出口发展趋势**

8.1 中国工业主轴进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工业主轴出口市场规模(2017-2027年)

**9 工业主轴行业发展影响因素分析**

9.1 工业主轴技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：工业主轴产品图：片

表：工业主轴产业链

表：产品分类及头部企业

表：SycoTec 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SycoTec 工业主轴产品介绍

表：SycoTec 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Setco 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Setco 工业主轴产品介绍

表：Setco 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TDM Spindles 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDM Spindles 工业主轴产品介绍

表：TDM Spindles 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GMN Paul Müller Industrie 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GMN Paul Müller Industrie 工业主轴产品介绍

表：GMN Paul Müller Industrie 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Colonial Tool Group 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Colonial Tool Group 工业主轴产品介绍

表：Colonial Tool Group 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mechatron Gmbh 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mechatron Gmbh 工业主轴产品介绍

表：Mechatron Gmbh 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Makino 工业主轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Makino 工业主轴产品介绍

表：Makino 工业主轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nippon Bearing … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域工业主轴销量(2017-2027年)

图：全球工业主轴下游行业分布(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工业主轴销量(2017-2027年)

图：中国市场工业主轴下游行业分布(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：全球工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业主轴销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业主轴销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工业主轴销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业主轴销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工业主轴销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业主轴价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业主轴价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工业主轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工业主轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工业主轴头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工业主轴销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工业主轴销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业主轴头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业主轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业主轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业主轴头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业主轴销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业主轴销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业主轴头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业主轴产量(2017-2021年)

图：各地区工业主轴产量和销量 2021

表：全球主要地区工业主轴销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业主轴销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业主轴 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业主轴销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业主轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业主轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业主轴销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业主轴销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业主轴销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业主轴销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业主轴价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业主轴价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业主轴销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业主轴销售额及市场占比2021

表：中国工业主轴市场进出口量(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/20220705/271464.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271464.shtml)