

## 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 Dynamax
  - 2.10.1 Dynamax 企业概况
  - 2.10.2 Dynamax 产品规格及特点
  - 2.10.3 Dynamax 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.10.4 Dynamax 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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271464.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)