**全球及中国轴编码器行业深度研究报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对轴编码器行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球轴编码器市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球轴编码器销量的份额为XX%，欧洲轴编码器销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场轴编码器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场轴编码器未来发展的影响。我们从产品分类，例如增量类型，绝对类型等，产品下游应用领域，例如升降机，数控机床等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场轴编码器市场规模及同比增速的分析，判断轴编码器行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球轴编码器主要生产商：

OMRON

Autonics

Encoder Product

Pepperl+Fuchs

Renishaw

Heidenhain

Baumer Group

Koyo Electronics

FRABA Group

Tokyo Sokuteikizai

Nemicon

CTS

CUI

TR Electronic

Avago Technologies (AVGO)

Balluff

HONTKO

Elma Group

Kubler

BEI Sensors

Grayhill

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

轴编码器产品细分为以下几类：

增量类型

绝对类型

其他

轴编码器的细分应用领域如下：

升降机

数控机床

纺织机械

其他

**报告目录**

**1 轴编码器行业现状、背景**

1.1 轴编码器行业定义与特性

1.2 轴编码器产业链全景

1.3 轴编码器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 轴编码器行业头部企业分析**

2.1 全球轴编码器主要生产商生产基地分布

2.2 OMRON

2.2.1 OMRON 企业概况

2.2.2 OMRON 产品规格及特点

2.2.3 OMRON 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 OMRON 市场动态

2.3 Autonics

2.3.1 Autonics 企业概况

2.3.2 Autonics 产品规格及特点

2.3.3 Autonics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Autonics 市场动态

2.4 Encoder Product

2.4.1 Encoder Product 企业概况

2.4.2 Encoder Product 产品规格及特点

2.4.3 Encoder Product 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Encoder Product 市场动态

2.5 Pepperl+Fuchs

2.5.1 Pepperl+Fuchs 企业概况

2.5.2 Pepperl+Fuchs 产品规格及特点

2.5.3 Pepperl+Fuchs 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Pepperl+Fuchs 市场动态

2.6 Renishaw

2.6.1 Renishaw 企业概况

2.6.2 Renishaw 产品规格及特点

2.6.3 Renishaw 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Renishaw 市场动态

2.7 Heidenhain

2.7.1 Heidenhain 企业概况

2.7.2 Heidenhain 产品规格及特点

2.7.3 Heidenhain 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Heidenhain 市场动态

2.8 Baumer Group

2.8.1 Baumer Group 企业概况

2.8.2 Baumer Group 产品规格及特点

2.8.3 Baumer Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Baumer Group 市场动态

2.9 Koyo Electronics

2.9.1 Koyo Electronics 企业概况

2.9.2 Koyo Electronics 产品规格及特点

2.9.3 Koyo Electronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Koyo Electronics 市场动态

2.10 FRABA Group

2.10.1 FRABA Group 企业概况

2.10.2 FRABA Group 产品规格及特点

2.10.3 FRABA Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 FRABA Group 市场动态

2.11 Tokyo Sokuteikizai

2.11.1 Tokyo Sokuteikizai 企业概况

2.11.2 Tokyo Sokuteikizai 产品规格及特点

2.11.3 Tokyo Sokuteikizai 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tokyo Sokuteikizai 市场动态

2.12 Nemicon

2.13 CTS

2.14 CUI

2.15 TR Electronic

2.16 Avago Technologies (AVGO)

2.17 Balluff

2.18 HONTKO

2.19 Elma Group

2.20 Kubler

2.21 BEI Sensors

2.22 Grayhill

**3 全球轴编码器细分应用领域**

3.1 全球轴编码器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球轴编码器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 升降机

3.1.3 数控机床

3.1.4 …...

3.2 中国轴编码器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国轴编码器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 升降机

3.2.3 数控机床

**4 全球轴编码器市场规模分析**

4.1 全球轴编码器销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型轴编码器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型轴编码器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型轴编码器价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球轴编码器行业集中率分析

4.2.1 全球轴编码器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球轴编码器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国轴编码器行业集中率分析

4.3.1 中国轴编码器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国轴编码器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区轴编码器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区轴编码器产量

5.1.1 全球主要地区轴编码器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球轴编码器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区轴编码器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区轴编码器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区轴编码器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场轴编码器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场轴编码器销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国轴编码器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型轴编码器销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型轴编码器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型轴编码器价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国轴编码器销量分布状况**

7.1 中国六大地区轴编码器销量及市场占比

7.2 中国六大地区轴编码器销售额及市场占比

**8 中国轴编码器进出口发展趋势**

8.1 中国轴编码器进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国轴编码器出口市场规模(2017-2027年)

**9 轴编码器行业发展影响因素分析**

9.1 轴编码器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：轴编码器产品图片

表：轴编码器产业链

表：产品分类及头部企业

表：OMRON 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OMRON 轴编码器产品介绍

表：OMRON 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Autonics 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Autonics 轴编码器产品介绍

表：Autonics 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Encoder Product 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Encoder Product 轴编码器产品介绍

表：Encoder Product 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Pepperl+Fuchs 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pepperl+Fuchs 轴编码器产品介绍

表：Pepperl+Fuchs 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Renishaw 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Renishaw 轴编码器产品介绍

表：Renishaw 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Heidenhain 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Heidenhain 轴编码器产品介绍

表：Heidenhain 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Baumer Group 轴编码器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Baumer Group 轴编码器产品介绍

表：Baumer Group 轴编码器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Koyo Electronics … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域轴编码器销量(2017-2027年)

图：全球轴编码器下游行业分布(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轴编码器销量(2017-2027年)

图：中国市场轴编码器下游行业分布(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：全球轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球轴编码器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球轴编码器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型轴编码器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型轴编码器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型轴编码器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型轴编码器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型轴编码器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球轴编码器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球轴编码器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球轴编码器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球轴编码器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球轴编码器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球轴编码器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国轴编码器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国轴编码器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国轴编码器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国轴编码器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国轴编码器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国轴编码器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区轴编码器产量(2017-2021年)

图：各地区轴编码器产量和销量 2020

表：全球主要地区轴编码器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区轴编码器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区轴编码器 销售额占比

图：全球主要地区轴编码器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲轴编码器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲轴编码器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型轴编码器销量(2017-2027年)

图：中国各类型轴编码器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型轴编码器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型轴编码器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型轴编码器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型轴编码器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区轴编码器销量及市场占比2020

表：中国六大地区轴编码器销售额及市场占比2020

表：中国轴编码器市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216345.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216345.shtml)