**全球及中国航空球轴承细分市场深度研究报告(2022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，带动航空球轴承行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外航空球轴承行业发展现状与趋势，估算航空球轴承行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航空球轴承行业各细分赛道发展潜力，研判航空球轴承下游市场需求，分析航空球轴承行业竞争格局，从而协助解决航空球轴承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。

全球航空球轴承主要生产商：

Enpro Industries (GGB Bearings)

National Precision Bearing

SKF

JTEKT

Timken

Schaeffler Group

RBC Bearings

Aurora Bearing

Pacamor Kubar Bearings

NSK

AST Bearings

New Hampshire Ball Bearings

NTN

Kaman

Rexnord

Regal Beloit

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

航空球轴承产品细分为以下几类：

不锈钢

纤维增强复合材料

工程塑料

铝合金

其他

航空球轴承的细分应用领域如下：

起落架

发动机

飞行控制系统

气动结构

其他

**报告目录**

**1 航空球轴承行业现状、背景**

1.1 航空球轴承行业定义与特性

1.2 航空球轴承行业技术壁垒

1.3 航空球轴承产业链全景

1.3.1 全球航空球轴承上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球航空球轴承下游企业及行业分布

1.4 航空球轴承产品细分及各细分产品的头部企业

**2 航空球轴承行业头部企业分析**

2.1 全球航空球轴承主要生产商生产基地分布

2.2 Enpro Industries (GGB Bearings)

2.2.1 Enpro Industries (GGB Bearings) 企业概况

2.2.2 Enpro Industries (GGB Bearings) 产品规格及特点

2.2.3 Enpro Industries (GGB Bearings) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Enpro Industries (GGB Bearings) 市场动态

2.3 National Precision Bearing

2.3.1 National Precision Bearing 企业概况

2.3.2 National Precision Bearing 产品规格及特点

2.3.3 National Precision Bearing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 National Precision Bearing 市场动态

2.4 SKF

2.4.1 SKF 企业概况

2.4.2 SKF 产品规格及特点

2.4.3 SKF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 SKF 市场动态

2.5 JTEKT

2.5.1 JTEKT 企业概况

2.5.2 JTEKT 产品规格及特点

2.5.3 JTEKT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 JTEKT 市场动态

2.6 Timken

2.6.1 Timken 企业概况

2.6.2 Timken 产品规格及特点

2.6.3 Timken 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Timken 市场动态

2.7 Schaeffler Group

2.7.1 Schaeffler Group 企业概况

2.7.2 Schaeffler Group 产品规格及特点

2.7.3 Schaeffler Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Schaeffler Group 市场动态

2.8 RBC Bearings

2.8.1 RBC Bearings 企业概况

2.8.2 RBC Bearings 产品规格及特点

2.8.3 RBC Bearings 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 RBC Bearings 市场动态

2.9 Aurora Bearing

2.9.1 Aurora Bearing 企业概况

2.9.2 Aurora Bearing 产品规格及特点

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

2.9.4 Aurora Bearing 市场动态

2.10 Pacamor Kubar Bearings

2.10.1 Pacamor Kubar Bearings 企业概况

2.10.2 Pacamor Kubar Bearings 产品规格及特点

2.10.3 Pacamor Kubar Bearings 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Pacamor Kubar Bearings 市场动态

2.11 NSK

2.11.1 NSK 企业概况

2.11.2 NSK 产品规格及特点

2.11.3 NSK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 NSK 市场动态

2.12 AST Bearings

2.13 New Hampshire Ball Bearings

2.14 NTN

2.15 Kaman

2.16 Rexnord

2.17 Regal Beloit

**3 全球航空球轴承细分应用领域**

3.1 全球航空球轴承细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球航空球轴承细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 起落架

3.1.3 发动机

3.1.4 …...

3.2 中国航空球轴承细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国航空球轴承细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 起落架

3.2.3 发动机

3.2.4 …...

3.3 全球航空球轴承行业驱动因素分析

3.3.1 航空球轴承行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对航空球轴承行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国航空球轴承行业利好政策分析

**4 全球航空球轴承市场规模分析**

4.1 全球航空球轴承销售现状及预测

4.1.1 全球航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型航空球轴承销量及市场占比(2017-2027年)

不锈钢

纤维增强复合材料

工程塑料

铝合金

其他

4.1.3 全球各类型航空球轴承销售额及市场占比(2017-2027年)

不锈钢

纤维增强复合材料

工程塑料

铝合金

其他

4.1.4 全球各类型航空球轴承价格变化趋势(2017-2027年)

不锈钢

纤维增强复合材料

… ...

4.2 全球航空球轴承行业集中率分析

4.2.1 全球航空球轴承行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球航空球轴承行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国航空球轴承行业集中率分析

4.3.1 中国航空球轴承行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国航空球轴承行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国航空球轴承市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国航空球轴承国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区航空球轴承市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区航空球轴承产量

5.1.1 全球主要地区航空球轴承产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球航空球轴承产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区航空球轴承销量市场占比

5.2.1 全球主要地区航空球轴承销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区航空球轴承销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场航空球轴承销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场航空球轴承销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国航空球轴承细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型航空球轴承销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 不锈钢

6.1.2 纤维增强复合材料

6.1.3 工程塑料

6.1.4 铝合金

6.1.5 其他

6.2 中国各类型航空球轴承销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 不锈钢

6.2.2 纤维增强复合材料

6.2.3 工程塑料

6.2.4 铝合金

6.2.5 其他

6.3 中国各类型航空球轴承价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 不锈钢

6.3.2 纤维增强复合材料

6.3.2 … ...

**7 中国航空球轴承销量分布状况**

7.1 中国六大地区航空球轴承销量及市场占比

7.2 中国六大地区航空球轴承销售额及市场占比

**8 中国航空球轴承进出口发展趋势**

8.1 中国航空球轴承进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国航空球轴承出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国航空球轴承主要进口国家及进口依赖性分析

**9 航空球轴承行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：航空球轴承产品图片

表：航空球轴承产业链

表：产品分类及头部企业

表：Enpro Industries (GGB Bearings) 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Enpro Industries (GGB Bearings) 航空球轴承产品介绍

表：Enpro Industries (GGB Bearings) 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：National Precision Bearing 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：National Precision Bearing 航空球轴承产品介绍

表：National Precision Bearing 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SKF 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SKF 航空球轴承产品介绍

表：SKF 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JTEKT 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JTEKT 航空球轴承产品介绍

表：JTEKT 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Timken 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Timken 航空球轴承产品介绍

表：Timken 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schaeffler Group 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schaeffler Group 航空球轴承产品介绍

表：Schaeffler Group 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RBC Bearings 航空球轴承基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RBC Bearings 航空球轴承产品介绍

表：RBC Bearings 航空球轴承销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aurora Bearing … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域航空球轴承销量(2017-2027年)

图：全球航空球轴承下游行业分布(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航空球轴承销量(2017-2027年)

图：中国市场航空球轴承下游行业分布(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：全球航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空球轴承销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空球轴承销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型航空球轴承销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空球轴承销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型航空球轴承销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空球轴承价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航空球轴承价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球航空球轴承销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球航空球轴承销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球航空球轴承头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球航空球轴承销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球航空球轴承销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球航空球轴承头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空球轴承销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国航空球轴承销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国航空球轴承头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空球轴承销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国航空球轴承销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国航空球轴承头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区航空球轴承产量(2017-2021年)

图：各地区航空球轴承产量和销量 2021

表：全球主要地区航空球轴承销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空球轴承销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区航空球轴承 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空球轴承销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空球轴承销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空球轴承销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型航空球轴承销量(2017-2027年)

图：中国各类型航空球轴承销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型航空球轴承销售额(2017-2027年)

图：中国各类型航空球轴承销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型航空球轴承价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型航空球轴承价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区航空球轴承销量及市场占比2021

表：中国六大地区航空球轴承销售额及市场占比2021

**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/20220505/259265.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259265.shtml)