

## 全球及中国惯性导航装置市场洞察报告(2018-2028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，带动惯性导航装置行业的发展。

本报告《全球及中国惯性导航装置市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外惯性导航装置行业发展现状与趋势，估算惯性导航装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析惯性导航装置行业各细分赛道发展潜力，研判惯性导航装置下游市场需求，分析惯性导航装置行业竞争格局，从而协助解决惯性导航装置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。

全球惯性导航装置主要生产商：

霍尼韦尔

诺斯罗普·格鲁曼

赛峰

泰雷兹

雷神

Rockwell Collins

Teledyne Technologies

Vectornav Technologies

Lord Microstrain

Trimble Navigation

Gladiator Technologies

iXblue

Optolink

Systron Donner Inertial

KVH Industries

China Avionics Systems

西安晨曦

星网宇达

赛微电子

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

惯性导航装置产品细分为以下几类：

激光陀螺仪

光纤陀螺仪

MEMS陀螺仪

机电陀螺仪

其他

惯性导航装置的细分应用领域如下：

航空航天

地面装甲

海军舰船

无人机

无人驾驶

其他

报告目录

1 惯性导航装置行业现状、背景

1.1 惯性导航装置行业定义与特性

1.2 惯性导航装置行业技术壁垒

1.3 惯性导航装置产业链全景

1.3.1 全球惯性导航装置上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球惯性导航装置下游企业及行业分布

1.4 惯性导航装置产品细分及各细分产品的头部企业

2 惯性导航装置行业头部企业分析

2.1 全球惯性导航装置主要生产商生产基地分布

2.2 霍尼韦尔

2.2.1 霍尼韦尔 企业概况

2.2.2 霍尼韦尔 产品规格及特点

2.2.3 霍尼韦尔 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 霍尼韦尔 市场动态

2.3 诺斯罗普·格鲁曼

2.3.1 诺斯罗普·格鲁曼 企业概况

- 2.3.2 诺斯罗普·格鲁曼 产品规格及特点
- 2.3.3 诺斯罗普·格鲁曼 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.3.4 诺斯罗普·格鲁曼 市场动态
- 2.4 赛峰
  - 2.4.1 赛峰 企业概况
  - 2.4.2 赛峰 产品规格及特点
  - 2.4.3 赛峰 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.4.4 赛峰 市场动态
- 2.5 泰雷兹
  - 2.5.1 泰雷兹 企业概况
  - 2.5.2 泰雷兹 产品规格及特点
  - 2.5.3 泰雷兹 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.5.4 泰雷兹 市场动态
- 2.6 雷神
  - 2.6.1 雷神 企业概况
  - 2.6.2 雷神 产品规格及特点
  - 2.6.3 雷神 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.6.4 雷神 市场动态
- 2.7 Rockwell Collins
  - 2.7.1 Rockwell Collins 企业概况
  - 2.7.2 Rockwell Collins 产品规格及特点
  - 2.7.3 Rockwell Collins 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.7.4 Rockwell Collins 市场动态
- 2.8 Teledyne Technologies

- 2.8.1 Teledyne Technologies 企业概况
- 2.8.2 Teledyne Technologies 产品规格及特点
- 2.8.3 Teledyne Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.8.4 Teledyne Technologies 市场动态
- 2.9 Vectornav Technologies
  - 2.9.1 Vectornav Technologies 企业概况
  - 2.9.2 Vectornav Technologies 产品规格及特点
  - 2.9.3 Vectornav Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.9.4 Vectornav Technologies 市场动态
- 2.10 Lord Microstrain
  - 2.10.1 Lord Microstrain 企业概况
  - 2.10.2 Lord Microstrain 产品规格及特点
  - 2.10.3 Lord Microstrain 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.10.4 Lord Microstrain 市场动态
- 2.11 Trimble Navigation
  - 2.11.1 Trimble Navigation 企业概况
  - 2.11.2 Trimble Navigation 产品规格及特点
  - 2.11.3 Trimble Navigation 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.11.4 Trimble Navigation 市场动态
- 2.12 Gladiator Technologies
- 2.13 iXblue
- 2.14 Optolink
- 2.15 Systron Donner Inertial
- 2.16 KVH Industries

2.17 China Avionics Systems

2.18 西安晨曦

2.19 星网宇达

2.20 赛微电子

3 全球惯性导航装置细分应用领域

3.1 全球惯性导航装置细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球惯性导航装置细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空航天

3.1.3 地面装甲

3.1.4 .....

3.2 中国惯性导航装置细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国惯性导航装置细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空航天

3.2.3 地面装甲

3.2.4 .....

4 全球惯性导航装置市场规模分析

4.1 全球惯性导航装置销售现状及预测

4.1.1 全球惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型惯性导航装置销量及市场占比(2018-2028年)

激光陀螺仪

光纤陀螺仪

... ..

4.1.3 全球各类型惯性导航装置销售额及市场占比(2018-2028年)

激光陀螺仪

光纤陀螺仪

... ..

4.1.4 全球各类型惯性导航装置价格变化趋势(2018-2028年)

激光陀螺仪

光纤陀螺仪

... ..

4.2 全球惯性导航装置行业集中率分析

4.2.1 全球惯性导航装置行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球惯性导航装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国惯性导航装置行业集中率分析

4.3.1 中国惯性导航装置行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国惯性导航装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区惯性导航装置市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区惯性导航装置产量

5.1.1 全球主要地区惯性导航装置产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球惯性导航装置产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区惯性导航装置销量市场占比

5.2.1 全球主要地区惯性导航装置销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区惯性导航装置销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场惯性导航装置销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场惯性导航装置销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国惯性导航装置细分市场及前景分析

6.1 中国各类型惯性导航装置销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 激光陀螺仪

6.1.2 光纤陀螺仪

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型惯性导航装置销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 激光陀螺仪

6.2.2 光纤陀螺仪

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型惯性导航装置价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 激光陀螺仪

6.3.2 光纤陀螺仪

6.3.2 ... ..

7 中国惯性导航装置销量分布状况

7.1 中国六大地区惯性导航装置销量及市场占比

7.2 中国六大地区惯性导航装置销售额及市场占比

8 中国惯性导航装置进出口发展趋势

8.1 中国惯性导航装置进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国惯性导航装置出口市场规模(2018-2028年)

9 惯性导航装置行业发展影响因素分析

9.1 惯性导航装置技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：惯性导航装置产品图片

表：惯性导航装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：霍尼韦尔 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：霍尼韦尔 惯性导航装置产品介绍

表：霍尼韦尔 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：诺斯罗普·格鲁曼 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：诺斯罗普·格鲁曼 惯性导航装置产品介绍

表：诺斯罗普·格鲁曼 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：赛峰 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：赛峰 惯性导航装置产品介绍

表：赛峰 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：泰雷兹 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：泰雷兹 惯性导航装置产品介绍

表：泰雷兹 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：雷神 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：雷神 惯性导航装置产品介绍

表：雷神 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rockwell Collins 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rockwell Collins 惯性导航装置产品介绍

表：Rockwell Collins 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Teledyne Technologies 惯性导航装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teledyne Technologies 惯性导航装置产品介绍

表：Teledyne Technologies 惯性导航装置销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vectornav Technologies ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域惯性导航装置销量(2018-2028年)

图：全球惯性导航装置下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域惯性导航装置销量(2018-2028年)

图：中国市场惯性导航装置下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

图：全球惯性导航装置销量及增长率(2018-2028年)

图：全球惯性导航装置销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型惯性导航装置销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型惯性导航装置销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型惯性导航装置销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型惯性导航装置价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型惯性导航装置价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球惯性导航装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球惯性导航装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球惯性导航装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球惯性导航装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球惯性导航装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球惯性导航装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国惯性导航装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国惯性导航装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国惯性导航装置头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国惯性导航装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国惯性导航装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国惯性导航装置头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区惯性导航装置产量((2018-2022年))

图：各地区惯性导航装置产量和销量 2021

表：全球主要地区惯性导航装置销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区惯性导航装置销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区惯性导航装置 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区惯性导航装置销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲惯性导航装置销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲惯性导航装置销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型惯性导航装置销量(2018-2028年)

图：中国各类型惯性导航装置销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型惯性导航装置销售额(2018-2028年)

图：中国各类型惯性导航装置销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型惯性导航装置价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型惯性导航装置价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区惯性导航装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区惯性导航装置销售额及市场占比2021

表：中国惯性导航装置市场进出口量(2018-2028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/20220808/283547.shtml>

在线订购：[点击这里](#)