

全球及中国海洋级惯性导航系统市场洞察报告(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，带动海洋级惯性导航系统行业的发展。

本报告《全球及中国海洋级惯性导航系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外海洋级惯性导航系统行业发展现状与趋势，估算海洋级惯性导航系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析海洋级惯性导航系统行业各细分赛道发展潜力，研判海洋级惯性导航系统下游市场需求，分析海洋级惯性导航系统行业竞争格局，从而协助解决海洋级惯性导航系统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。

全球海洋级惯性导航系统主要生产商：

Honeywell International Inc (US)

Northrop Grumman Corporation (US)

Safran Electronics & Defense (France)

Thales Group (France)

The Raytheon Company (US)

General Electric Company (US)

Rockwell Collins Inc (US)

Teledyne Technologies, Inc (US)

VectroNav Technologies, LLC (US)

LORD MicroStrain (US)

Trimble Navigation Ltd (US)

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

海洋级惯性导航系统产品细分为以下几类：

机械陀螺

环形激光陀螺

光纤陀螺

微机电系统

其他

海洋级惯性导航系统的细分应用领域如下：

马尔尚舰

海军舰艇

无人驾驶船

报告目录

1 海洋级惯性导航系统行业现状、背景

1.1 海洋级惯性导航系统行业定义与特性

1.2 海洋级惯性导航系统行业技术壁垒

1.3 海洋级惯性导航系统产业链全景

1.3.1 全球海洋级惯性导航系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球海洋级惯性导航系统下游企业及行业分布

1.4 海洋级惯性导航系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 海洋级惯性导航系统行业头部企业分析

2.1 全球海洋级惯性导航系统主要生产商生产基地分布

2.2 Honeywell International Inc (US)

2.2.1 Honeywell International Inc (US) 企业概况

2.2.2 Honeywell International Inc (US) 产品规格及特点

2.2.3 Honeywell International Inc (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Honeywell International Inc (US) 市场动态

2.3 Northrop Grumman Corporation (US)

2.3.1 Northrop Grumman Corporation (US) 企业概况

2.3.2 Northrop Grumman Corporation (US) 产品规格及特点

2.3.3 Northrop Grumman Corporation (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Northrop Grumman Corporation (US) 市场动态

2.4 Safran Electronics & Defense (France)

2.4.1 Safran Electronics & Defense (France) 企业概况

2.4.2 Safran Electronics & Defense (France) 产品规格及特点

2.4.3 Safran Electronics & Defense (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Safran Electronics & Defense (France) 市场动态

2.5 Thales Group (France)

2.5.1 Thales Group (France) 企业概况

2.5.2 Thales Group (France) 产品规格及特点

- 2.5.3 Thales Group (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.5.4 Thales Group (France) 市场动态
- 2.6 The Raytheon Company (US)
 - 2.6.1 The Raytheon Company (US) 企业概况
 - 2.6.2 The Raytheon Company (US) 产品规格及特点
 - 2.6.3 The Raytheon Company (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.6.4 The Raytheon Company (US) 市场动态
- 2.7 General Electric Company (US)
 - 2.7.1 General Electric Company (US) 企业概况
 - 2.7.2 General Electric Company (US) 产品规格及特点
 - 2.7.3 General Electric Company (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.7.4 General Electric Company (US) 市场动态
- 2.8 Rockwell Collins Inc (US)
 - 2.8.1 Rockwell Collins Inc (US) 企业概况
 - 2.8.2 Rockwell Collins Inc (US) 产品规格及特点
 - 2.8.3 Rockwell Collins Inc (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.8.4 Rockwell Collins Inc (US) 市场动态
- 2.9 Teledyne Technologies, Inc (US)
 - 2.9.1 Teledyne Technologies, Inc (US) 企业概况
 - 2.9.2 Teledyne Technologies, Inc (US) 产品规格及特点
 - 2.9.3 Teledyne Technologies, Inc (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.9.4 Teledyne Technologies, Inc (US) 市场动态
- 2.10 VectroNav Technologies, LLC (US)
 - 2.10.1 VectroNav Technologies, LLC (US) 企业概况

2.10.2 VectroNav Technologies, LLC (US) 产品规格及特点

2.10.3 VectroNav Technologies, LLC (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 VectroNav Technologies, LLC (US) 市场动态

2.11 LORD MicroStrain (US)

2.11.1 LORD MicroStrain (US) 企业概况

2.11.2 LORD MicroStrain (US) 产品规格及特点

2.11.3 LORD MicroStrain (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 LORD MicroStrain (US) 市场动态

2.12 Trimble Navigation Ltd (US)

3 全球海洋级惯性导航系统细分应用领域

3.1 全球海洋级惯性导航系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球海洋级惯性导航系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 马尔尚舰

3.1.3 海军舰艇

3.1.4

3.2 中国海洋级惯性导航系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国海洋级惯性导航系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 马尔尚舰

3.2.3 海军舰艇

3.2.4

4 全球海洋级惯性导航系统市场规模分析

4.1 全球海洋级惯性导航系统销售现状及预测

4.1.1 全球海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型海洋级惯性导航系统销量及市场占比(2018-2028年)

机械陀螺

环形激光陀螺

... ..

4.1.3 全球各类型海洋级惯性导航系统销售额及市场占比(2018-2028年)

机械陀螺

环形激光陀螺

... ..

4.1.4 全球各类型海洋级惯性导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

机械陀螺

环形激光陀螺

... ..

4.2 全球海洋级惯性导航系统行业集中率分析

4.2.1 全球海洋级惯性导航系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球海洋级惯性导航系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国海洋级惯性导航系统行业集中率分析

4.3.1 中国海洋级惯性导航系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国海洋级惯性导航系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区海洋级惯性导航系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区海洋级惯性导航系统产量

5.1.1 全球主要地区海洋级惯性导航系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球海洋级惯性导航系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区海洋级惯性导航系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区海洋级惯性导航系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区海洋级惯性导航系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场海洋级惯性导航系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国海洋级惯性导航系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型海洋级惯性导航系统销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 机械陀螺

6.1.2 环形激光陀螺

6.1.3

6.2 中国各类型海洋级惯性导航系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 机械陀螺

6.2.2 环形激光陀螺

6.2.3

6.3 中国各类型海洋级惯性导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 机械陀螺

6.3.2 环形激光陀螺

6.3.2

7 中国海洋级惯性导航系统销量分布状况

7.1 中国六大地区海洋级惯性导航系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区海洋级惯性导航系统销售额及市场占比

8 中国海洋级惯性导航系统进出口发展趋势

8.1 中国海洋级惯性导航系统进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国海洋级惯性导航系统出口市场规模(2018-2028年)

9 海洋级惯性导航系统行业发展影响因素分析

9.1 海洋级惯性导航系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：海洋级惯性导航系统产品图片

表：海洋级惯性导航系统产业链

表：产品分类及头部企业

表 : Honeywell International Inc (US) 海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Honeywell International Inc (US) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : Honeywell International Inc (US) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Northrop Grumman Corporation (US)

海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Northrop Grumman Corporation (US) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : Northrop Grumman Corporation (US) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Safran Electronics & Defense (France)

海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Safran Electronics & Defense (France) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : Safran Electronics & Defense (France) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Thales Group (France) 海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Thales Group (France) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : Thales Group (France) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : The Raytheon Company (US) 海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : The Raytheon Company (US) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : The Raytheon Company (US) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : General Electric Company (US) 海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : General Electric Company (US) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : General Electric Company (US) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Rockwell Collins Inc (US) 海洋级惯性导航系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Rockwell Collins Inc (US) 海洋级惯性导航系统产品介绍

表 : Rockwell Collins Inc (US) 海洋级惯性导航系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Teledyne Technologies, Inc (US)

... ..

图：全球不同细分应用领域海洋级惯性导航系统销量(2018-2028年)

图：全球海洋级惯性导航系统下游行业分布(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海洋级惯性导航系统销量(2018-2028年)

图：中国市场海洋级惯性导航系统下游行业分布(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：全球海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球海洋级惯性导航系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球海洋级惯性导航系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型海洋级惯性导航系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型海洋级惯性导航系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型海洋级惯性导航系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型海洋级惯性导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型海洋级惯性导航系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球海洋级惯性导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球海洋级惯性导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球海洋级惯性导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球海洋级惯性导航系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球海洋级惯性导航系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球海洋级惯性导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国海洋级惯性导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国海洋级惯性导航系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国海洋级惯性导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国海洋级惯性导航系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国海洋级惯性导航系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国海洋级惯性导航系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区海洋级惯性导航系统产量((2018-2022年))

图：各地区海洋级惯性导航系统产量和销量 2021

表：全球主要地区海洋级惯性导航系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区海洋级惯性导航系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区海洋级惯性导航系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区海洋级惯性导航系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲海洋级惯性导航系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲海洋级惯性导航系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型海洋级惯性导航系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型海洋级惯性导航系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型海洋级惯性导航系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型海洋级惯性导航系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型海洋级惯性导航系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型海洋级惯性导航系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区海洋级惯性导航系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区海洋级惯性导航系统销售额及市场占比2021

表：中国海洋级惯性导航系统市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302022.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)