

全球及中国军事导航系统细分市场调研报告(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，旨在通过系统性研究，梳理国内外军事导航系统行业发展现状与趋势，估算军事导航系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析军事导航系统行业各细分赛道发展潜力，研判军事导航系统下游市场需求，分析军事导航系统行业竞争格局，从而协助解决军事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。

全球军事导航系统主要生产商：

Meggitt Polymers & Composites Ltd.

(Cobham Defence Communications)

Garmin Ltd.

Thales Group

Trimble Inc.

Safran S.A.

Collins Aerospace

Raytheon Technologies

Honeywell International Inc.

Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.)

Northrop Grumman

Intelsat Corporation

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将军事导航系统细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

空中

陆地

海上

军事导航系统的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

地面部队

空中部队

报告目录

1 行业综述

1.1 军事导航系统概念界定及行业简介

1.2 军事导航系统主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 军事导航系统主要应用领域分布

2 全球军事导航系统供需状况及预测

- 2.1 全球军事导航系统供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场军事导航系统产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型军事导航系统产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型军事导航系统产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场军事导航系统供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场军事导航系统产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场军事导航系统销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型军事导航系统产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型军事导航系统产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国军事导航系统市场集中度
 - 3.1 全球军事导航系统主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场军事导航系统主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场军事导航系统产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场军事导航系统主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场军事导航系统产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场军事导航系统主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场军事导航系统主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国军事导航系统产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场军事导航系统主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国军事导航系统产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.3 中国六大地区市场军事导航系统销售状况分析
- 4 全球主要地区军事导航系统行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区军事导航系统产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区军事导航系统产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场军事导航系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场军事导航系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场军事导航系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场军事导航系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场军事导航系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场军事导航系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场军事导航系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场军事导航系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场军事导航系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场军事导航系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场军事导航系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场军事导航系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场军事导航系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场军事导航系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场军事导航系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场军事导航系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场军事导航系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场军事导航系统产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球军事导航系统消费状况及需求预测
 - 5.1 全球军事导航系统消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场军事导航系统消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场军事导航系统消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场军事导航系统消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场军事导航系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场军事导航系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场军事导航系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 军事导航系统产业链分析
 - 6.1 军事导航系统产业链分析
 - 6.2 军事导航系统产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球军事导航系统细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 地面部队
 - 6.3.2 空中部队
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场军事导航系统细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 地面部队
 - 6.4.2 空中部队
 - 6.4.3
- 7 中国市场军事导航系统进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国军事导航系统进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国军事导航系统出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国市场军事导航系统主要进口来源
 - 7.3 中国市场军事导航系统主要出口国
- 8 军事导航系统行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对军事导航系统行业的影响

8.1.3 军事导航系统技术发展趋势

8.2 疫情对军事导航系统行业的影响

8.3 军事导航系统行业潜在风险

9 军事导航系统竞争企业分析

9.1 Meggitt Polymers & Composites Ltd.

9.1.1 Meggitt Polymers & Composites Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Meggitt Polymers & Composites Ltd. 产品介绍及特点

9.1.3 Meggitt Polymers & Composites Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Meggitt Polymers & Composites Ltd. 企业最新动态

9.2 (Cobham Defence Communications)

9.2.1 (Cobham Defence Communications) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 (Cobham Defence Communications) 产品介绍及特点

9.2.3 (Cobham Defence Communications) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 (Cobham Defence Communications) 企业最新动态

9.3 Garmin Ltd.

9.3.1 Garmin Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Garmin Ltd. 产品介绍及特点

9.3.3 Garmin Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Garmin Ltd. 企业最新动态

9.4 Thales Group

9.4.1 Thales Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Thales Group 产品介绍及特点

9.4.3 Thales Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Thales Group 企业最新动态

9.5 Trimble Inc.

9.5.1 Trimble Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Trimble Inc. 产品介绍及特点

9.5.3 Trimble Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Trimble Inc. 企业最新动态

9.6 Safran S.A.

9.6.1 Safran S.A. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Safran S.A. 产品介绍及特点

9.6.3 Safran S.A. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Safran S.A. 企业最新动态

9.7 Collins Aerospace

9.7.1 Collins Aerospace 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Collins Aerospace 产品介绍及特点

9.7.3 Collins Aerospace 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Collins Aerospace 企业最新动态

9.8 Raytheon Technologies

9.8.1 Raytheon Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Raytheon Technologies 产品介绍及特点

9.8.3 Raytheon Technologies 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Raytheon Technologies 企业最新动态

9.9 Honeywell International Inc.

9.9.1 Honeywell International Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Honeywell International Inc. 产品介绍及特点

9.9.3 Honeywell International Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Honeywell International Inc. 企业最新动态

9.10 Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.)

9.10.1 Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 产品介绍及特点

9.10.3 Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 企业最新动态

9.11 Northrop Grumman

9.12 Intelsat Corporation

10 研究成果及结论

图表目录

图：军事导航系统产品图片

图：主要应用领域

图：全球军事导航系统主要应用领域分布

图：中国市场军事导航系统主要应用领域分布

表：全球军事导航系统产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球军事导航系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型军事导航系统产量(2021-2027年)

图：全球各类型军事导航系统产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型军事导航系统产值(2021-2027年)

图：全球各类型军事导航系统产值占比(2021-2027年)

图：中国市场军事导航系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场军事导航系统产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场军事导航系统产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型军事导航系统产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型军事导航系统产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型军事导航系统产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型军事导航系统产值占比(2021-2027年)

表：全球军事导航系统主要生产商产量(2019-2021)

表：全球军事导航系统主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球军事导航系统主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球军事导航系统市场CR5

表：全球军事导航系统主要生产商产值(2019-2021)

表：全球军事导航系统主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球军事导航系统主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球军事导航系统市场CR5

表：中国市场军事导航系统主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场军事导航系统主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场军事导航系统主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国军事导航系统市场CR5

表：中国市场军事导航系统主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场军事导航系统主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场军事导航系统主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国军事导航系统市场CR5

表：中国6大地区军事导航系统销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区军事导航系统产量占比

图：全球主要地区军事导航系统产量占比

表：全球主要地区军事导航系统 产值占比

图：全球主要地区军事导航系统产值占比

图：全球主要地区军事导航系统产值占比

表：中国市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场军事导航系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军事导航系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军事导航系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军事导航系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军事导航系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军事导航系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军事导航系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区军事导航系统消费量占比

图：全球主要地区军事导航系统消费量占比

表：中国市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军事导航系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：军事导航系统产业链

表：军事导航系统产业链

表：全球军事导航系统各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球军事导航系统下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场军事导航系统各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场军事导航系统下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场军事导航系统市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场军事导航系统市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Meggitt Polymers & Composites Ltd. 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Meggitt Polymers & Composites Ltd. 军事导航系统产品介绍及特点

表：Meggitt Polymers & Composites Ltd. 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：(Cobham Defence Communications) 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：(Cobham Defence Communications) 军事导航系统产品介绍及特点

表：(Cobham Defence Communications) 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Garmin Ltd. 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Garmin Ltd. 军事导航系统产品介绍及特点

表：Garmin Ltd. 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thales Group 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thales Group 军事导航系统产品介绍及特点

表：Thales Group 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Trimble Inc. 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Trimble Inc. 军事导航系统产品介绍及特点

表：Trimble Inc. 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Trimble Inc. 军事导航系统产量全球市场份额(2020年)

表：Safran S.A. 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Safran S.A. 军事导航系统产品介绍及特点

表：Safran S.A. 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Collins Aerospace 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Collins Aerospace 军事导航系统产品介绍及特点

表：Collins Aerospace 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Raytheon Technologies 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Raytheon Technologies 军事导航系统产品介绍及特点

表：Raytheon Technologies 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Honeywell International Inc. 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Honeywell International Inc. 军事导航系统产品介绍及特点

表：Honeywell International Inc. 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 军事导航系统产品介绍及特点

表：Smiths Group (Summitek Instruments, Inc.) 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-

2021年)

表：Northrop Grumman 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Northrop Grumman 军事导航系统产品介绍及特点

表：Northrop Grumman 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Intelsat Corporation 军事导航系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Intelsat Corporation 军事导航系统产品介绍及特点

表：Intelsat Corporation 军事导航系统产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220706/273741.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)