全球及中国军用导航设备细分市场调研报告(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,梳理国内外军用导航设备行业发展现状与趋势,估算军用导航设备行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析军用导航设备行业各细分赛道发展潜力,研判军用导航设备下游市场需求,分析军用导航设备行业竞争格局,从而协助解决军用导航设备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。

全球军用导航设备主要生产商:

KB Navis

Lockheed Martin Corporation

Sarantel Group Plc

Science Applications International Corporation

SkyDec BV

BAE Systems

Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins)

Northrop Grumman

Thales Group

L3Harris Technologies

Garmin Ltd.

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,本报告将军用导航设备细分为以下几类,涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势:

GPS设备

GNSS设备

军用导航设备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

其他

报告目录

- 1 行业综述
- 1.1 军用导航设备概念界定及行业简介
- 1.2 军用导航设备主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 军用导航设备主要应用领域分布
- 2 全球军用导航设备供需状况及预测
- 2.1 全球军用导航设备供需现状及预测(2017-2027年)

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

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

- 5.6 东南亚市场军用导航设备消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场军用导航设备消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 军用导航设备产业链分析
- 6.1 军用导航设备产业链分析
- 6.2 军用导航设备产业上游企业介绍
- 6.2.1 上游主要国外企业
- 6.2.2 上游主要中国企业
- 6.3 全球军用导航设备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 中国市场军用导航设备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 中国市场军用导航设备进出口发展趋势及预测(2017-2027年)
- 7.1 中国军用导航设备进口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国军用导航设备出口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国市场军用导航设备主要进口来源
- 7.3 中国市场军用导航设备主要出口国
- 8 军用导航设备行业发展影响因素
- 8.1 驱动因素分析
- 8.1.1 国际贸易环境
- 8.1.2 十四五规划对军用导航设备行业的影响

- 8.1.3 军用导航设备技术发展趋势
- 8.2 疫情对军用导航设备行业的影响
- 8.3 军用导航设备行业潜在风险
- 9 军用导航设备竞争企业分析
- 9.1 KB Navis
- 9.1.1 KB Navis 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.1.2 KB Navis 产品介绍及特点
- 9.1.3 KB Navis 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.1.4 KB Navis 企业最新动态
- 9.2 Lockheed Martin Corporation
- 9.2.1 Lockheed Martin Corporation 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.2.2 Lockheed Martin Corporation 产品介绍及特点
- 9.2.3 Lockheed Martin Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.2.4 Lockheed Martin Corporation 企业最新动态
- 9.3 Sarantel Group Plc
- 9.3.1 Sarantel Group Plc 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.3.2 Sarantel Group Plc 产品介绍及特点
- 9.3.3 Sarantel Group Plc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.3.4 Sarantel Group Plc 企业最新动态
- 9.4 Science Applications International Corporation
- 9.4.1 Science Applications International Corporation 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.4.2 Science Applications International Corporation 产品介绍及特点
- 9.4.3 Science Applications International Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.4.4 Science Applications International Corporation 企业最新动态

- 9.5 SkyDec BV
- 9.5.1 SkyDec BV 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.5.2 SkyDec BV 产品介绍及特点
- 9.5.3 SkyDec BV 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.5.4 SkyDec BV 企业最新动态
- 9.6 BAE Systems
- 9.6.1 BAE Systems 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.6.2 BAE Systems 产品介绍及特点
- 9.6.3 BAE Systems 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.6.4 BAE Systems 企业最新动态
- 9.7 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins)
- 9.7.1 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.7.2 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 产品介绍及特点
- 9.7.3 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.7.4 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 企业最新动态
- 9.8 Northrop Grumman
- 9.8.1 Northrop Grumman 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.8.2 Northrop Grumman 产品介绍及特点
- 9.8.3 Northrop Grumman 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.8.4 Northrop Grumman 企业最新动态
- 9.9 Thales Group
- 9.9.1 Thales Group 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.9.2 Thales Group 产品介绍及特点

- 9.9.3 Thales Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.9.4 Thales Group 企业最新动态
- 9.10 L3Harris Technologies
- 9.10.1 L3Harris Technologies 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.10.2 L3Harris Technologies 产品介绍及特点
- 9.10.3 L3Harris Technologies 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.10.4 L3Harris Technologies 企业最新动态
- 9.11 Garmin Ltd.
- 10 研究成果及结论

图表目录

图:军用导航设备产品图片

图:主要应用领域

图:全球军用导航设备主要应用领域分布

图:中国市场军用导航设备主要应用领域分布

表:全球军用导航设备产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图:全球军用导航设备产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图:全球各类型军用导航设备产量(2021-2027年)

图:全球各类型军用导航设备产量占比(2021-2027年)

图:全球各类型军用导航设备产值(2021-2027年)

图:全球各类型军用导航设备产值占比(2021-2027年)

图:中国市场军用导航设备产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表:中国市场军用导航设备产销概况及产销率(2017-2027年)

图:中国市场军用导航设备产销状况及产销率 (2017-2027年)

图:中国市场各类型军用导航设备产量(2017-2027年)

图:中国市场各类型军用导航设备产量占比(2021-2027年)

图:中国市场各类型军用导航设备产值(2017-2027年)

图:中国市场各类型军用导航设备产值占比(2021-2027年)

表:全球军用导航设备主要生产商产量(2019-2021)

表:全球军用导航设备主要生产商产量占比(2019-2021)

图:全球军用导航设备主要生产商产量占比(2019-2021)

表:全球军用导航设备市场CR5

表:全球军用导航设备主要生产商产值(2019-2021)

表:全球军用导航设备主要生产商产值占比(2019-2021)

图:全球军用导航设备主要生产商产值占比(2019-2021)

表:全球军用导航设备市场CR5

表:中国市场军用导航设备主要生产商产量(2019-2021)

表:中国市场军用导航设备主要生产商产量占比(2019-2021)

图:中国市场军用导航设备主要生产商产量占比(2019-2021)

表:中国军用导航设备市场CR5

表:中国市场军用导航设备主要生产商产值(2019-2021)

表:中国市场军用导航设备主要生产商产值占比(2019-2021)

图:中国市场军用导航设备主要生产商产值占比(2019-2021)

表:中国军用导航设备市场CR5

表:中国6大地区军用导航设备销量、销售额及市场占比 2021

表:全球主要地区军用导航设备产量占比

图:全球主要地区军用导航设备产量占比

表:全球主要地区军用导航设备产值占比

图:全球主要地区军用导航设备产值占比

图:全球主要地区军用导航设备产值占比

表:中国市场军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:中国市场军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:中国市场军用导航设备产值及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场军用导航设备产量及增长率(2017-2027年)

图:美国军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:美国军用导航设备产值及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲军用导航设备产量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲军用导航设备产值及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:日本军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:日本军用导航设备产值及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚军用导航设备产量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚军用导航设备产值及增长率(2017-2027年)

表:印度市场军用导航设备产量及增长率(2017-2027年)

图:印度军用导航设备产量及增长率(2017-2027年)

图:印度军用导航设备产值及增长率 (2017-2027年)

表:全球主要地区军用导航设备消费量占比

图:全球主要地区军用导航设备消费量占比

表:中国市场军用导航设备消费量及增长率(2017-2027年)

图:中国市场军用导航设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场军用导航设备消费量及增长率(2017-2027年)

图:美国军用导航设备消费量及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场军用导航设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲军用导航设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场军用导航设备消费量及增长率(2017-2027年)

图:日本军用导航设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场军用导航设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚军用导航设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场军用导航设备消费量及增长率(2017-2027年)

图:军用导航设备产业链

表:军用导航设备产业链

表:全球军用导航设备各应用领域消费量(2017-2021年)

图:全球军用导航设备下游应用分布格局(2019-2021年)

表:中国市场军用导航设备各应用领域消费量(2017-2021年)

图:中国市场军用导航设备下游应用分布格局(2019-2021年)

表:中国市场军用导航设备市场进口量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场军用导航设备市场出口量及增长率(2017-2027年)

表:基本信息

表: KB Navis 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: KB Navis 军用导航设备产品介绍及特点

表: KB Navis 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Lockheed Martin Corporation 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Lockheed Martin Corporation 军用导航设备产品介绍及特点

表: Lockheed Martin Corporation 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Sarantel Group Plc 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Sarantel Group Plc 军用导航设备产品介绍及特点

表: Sarantel Group Plc 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Science Applications International Corporation

军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Science Applications International Corporation 军用导航设备产品介绍及特点

表: Science Applications International Corporation 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表:SkyDec BV 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: SkyDec BV 军用导航设备产品介绍及特点

表: SkyDec BV 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: SkyDec BV 军用导航设备产量全球市场份额(2020年)

表:BAE Systems 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: BAE Systems 军用导航设备产品介绍及特点

表: BAE Systems 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins)

军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表:Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 军用导航设备产品介绍及特点

表: Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins)

军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表:Northrop Grumman 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Northrop Grumman 军用导航设备产品介绍及特点

表: Northrop Grumman 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Thales Group 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Thales Group 军用导航设备产品介绍及特点

表:Thales Group 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: L3Harris Technologies 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: L3Harris Technologies 军用导航设备产品介绍及特点

表:L3Harris Technologies 军用导航设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表:Garmin Ltd. 军用导航设备企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Garmin Ltd. 军用导航设备产品介绍及特点

表:Garmin Ltd. 军用导航设备产能、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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270753.shtml

在线订购:点击这里