**全球及中国军用GPS设备市场洞察报告(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，带动军用GPS设备行业的发展。

本报告《全球及中国军用GPS设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外军用GPS设备行业发展现状与趋势，估算军用GPS设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析军用GPS设备行业各细分赛道发展潜力，研判军用GPS设备下游市场需求，分析军用GPS设备行业竞争格局，从而协助解决军用GPS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GPS设备主要生产商：

BAE Systems

Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins)

Northrop Grumman

Thales Group

L3Harris Technologies

Lockheed Martin

Garmin Ltd.

KB Navis

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

军用GPS设备产品细分为以下几类：

追踪设备

导航设备

军用GPS设备的细分应用领域如下：

地面部队

空中部队

其他

**报告目录**

**1 军用GPS设备行业现状、背景**

1.1 军用GPS设备行业定义与特性

1.2 军用GPS设备行业技术壁垒

1.3 军用GPS设备产业链全景

1.3.1 全球军用GPS设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球军用GPS设备下游企业及行业分布

1.4 军用GPS设备产品细分及各细分产品的头部企业

**2 军用GPS设备行业头部企业分析**

2.1 全球军用GPS设备主要生产商生产基地分布

2.2 BAE Systems

2.2.1 BAE Systems 企业概况

2.2.2 BAE Systems 产品规格及特点

2.2.3 BAE Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 BAE Systems 市场动态

2.3 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins)

2.3.1 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 企业概况

2.3.2 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 产品规格及特点

2.3.3 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 市场动态

2.4 Northrop Grumman

2.4.1 Northrop Grumman 企业概况

2.4.2 Northrop Grumman 产品规格及特点

2.4.3 Northrop Grumman 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Northrop Grumman 市场动态

2.5 Thales Group

2.5.1 Thales Group 企业概况

2.5.2 Thales Group 产品规格及特点

2.5.3 Thales Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Thales Group 市场动态

2.6 L3Harris Technologies

2.6.1 L3Harris Technologies 企业概况

2.6.2 L3Harris Technologies 产品规格及特点

2.6.3 L3Harris Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 L3Harris Technologies 市场动态

2.7 Lockheed Martin

2.7.1 Lockheed Martin 企业概况

2.7.2 Lockheed Martin 产品规格及特点

2.7.3 Lockheed Martin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Lockheed Martin 市场动态

2.8 Garmin Ltd.

2.8.1 Garmin Ltd. 企业概况

2.8.2 Garmin Ltd. 产品规格及特点

2.8.3 Garmin Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Garmin Ltd. 市场动态

2.9 KB Navis

2.9.1 KB Navis 企业概况

2.9.2 KB Navis 产品规格及特点

2.9.3 KB Navis 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 KB Navis 市场动态

**3 全球军用GPS设备细分应用领域**

3.1 全球军用GPS设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球军用GPS设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 地面部队

3.1.3 空中部队

3.1.4 …...

3.2 中国军用GPS设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国军用GPS设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 地面部队

3.2.3 空中部队

3.2.4 …...

**4 全球军用GPS设备市场规模分析**

4.1 全球军用GPS设备销售现状及预测

4.1.1 全球军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型军用GPS设备销量及市场占比(2018-2028年)

追踪设备

导航设备

… ...

4.1.3 全球各类型军用GPS设备销售额及市场占比(2018-2028年)

追踪设备

导航设备

… ...

4.1.4 全球各类型军用GPS设备价格变化趋势(2018-2028年)

追踪设备

导航设备

… ...

4.2 全球军用GPS设备行业集中率分析

4.2.1 全球军用GPS设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球军用GPS设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国军用GPS设备行业集中率分析

4.3.1 中国军用GPS设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国军用GPS设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区军用GPS设备市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区军用GPS设备产量

5.1.1 全球主要地区军用GPS设备产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球军用GPS设备产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区军用GPS设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区军用GPS设备销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区军用GPS设备销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场军用GPS设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场军用GPS设备销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国军用GPS设备细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型军用GPS设备销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 追踪设备

6.1.2 导航设备

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型军用GPS设备销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 追踪设备

6.2.2 导航设备

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型军用GPS设备价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 追踪设备

6.3.2 导航设备

6.3.2 … ...

**7 中国军用GPS设备销量分布状况**

7.1 中国六大地区军用GPS设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区军用GPS设备销售额及市场占比

**8 中国军用GPS设备进出口发展趋势**

8.1 中国军用GPS设备进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国军用GPS设备出口市场规模(2018-2028年)

**9 军用GPS设备行业发展影响因素分析**

9.1 军用GPS设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：军用GPS设备产品图片

表：军用GPS设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：BAE Systems 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BAE Systems 军用GPS设备产品介绍

表：BAE Systems 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 军用GPS设备产品介绍

表：Raytheon Technologies Corporation (Rockwell Collins) 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Northrop Grumman 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman 军用GPS设备产品介绍

表：Northrop Grumman 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Thales Group 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thales Group 军用GPS设备产品介绍

表：Thales Group 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：L3Harris Technologies 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L3Harris Technologies 军用GPS设备产品介绍

表：L3Harris Technologies 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lockheed Martin 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lockheed Martin 军用GPS设备产品介绍

表：Lockheed Martin 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Garmin Ltd. 军用GPS设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Garmin Ltd. 军用GPS设备产品介绍

表：Garmin Ltd. 军用GPS设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KB Navis … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域军用GPS设备销量(2018-2028年)

图：全球军用GPS设备下游行业分布(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军用GPS设备销量(2018-2028年)

图：中国市场军用GPS设备下游行业分布(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：全球军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球军用GPS设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球军用GPS设备销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型军用GPS设备销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型军用GPS设备销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型军用GPS设备销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型军用GPS设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型军用GPS设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球军用GPS设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球军用GPS设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球军用GPS设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球军用GPS设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球军用GPS设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球军用GPS设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国军用GPS设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国军用GPS设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国军用GPS设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国军用GPS设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国军用GPS设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国军用GPS设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区军用GPS设备产量((2018-2022年))

图：各地区军用GPS设备产量和销量 2021

表：全球主要地区军用GPS设备销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区军用GPS设备销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区军用GPS设备 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区军用GPS设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲军用GPS设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲军用GPS设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型军用GPS设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型军用GPS设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型军用GPS设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型军用GPS设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型军用GPS设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型军用GPS设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区军用GPS设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区军用GPS设备销售额及市场占比2021

表：中国军用GPS设备市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288433.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288433.shtml)