

全球及中国电子惯性测量单元市场洞察报告(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《全球及中国电子惯性测量单元市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外电子惯性测量单元行业发展现状与趋势，估算电子惯性测量单元行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电子惯性测量单元行业各细分赛道发展潜力，研判电子惯性测量单元下游市场需求，分析电子惯性测量单元行业竞争格局，从而协助解决电子惯性测量单元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。

全球电子惯性测量单元主要生产商：

Honeywell International

Northrop Grumman Corp

SAFRAN

Thales

Kearfott

KVH Industries

UTC

Systron Donner Inertial

IAI Tamam

L3 Technologies

VectorNav

SBG systems

Navgnss

Starneto

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

电子惯性测量单元产品细分为以下几类：

高性能电子惯性测量单元

基于MEMS的电子惯性测量单元

电子惯性测量单元的细分应用领域如下：

国防防御

商业航空航天

其他工业应用

报告目录

1 电子惯性测量单元行业现状、背景

1.1 电子惯性测量单元行业定义与特性

1.2 电子惯性测量单元产业链全景

1.3 电子惯性测量单元产品细分及各细分产品的头部企业

2 电子惯性测量单元行业头部企业分析

2.1 全球电子惯性测量单元主要生产商生产基地分布

2.2 Honeywell International

2.2.1 Honeywell International 企业概况

2.2.2 Honeywell International 产品规格及特点

2.2.3 Honeywell International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Honeywell International 市场动态

2.3 Northrop Grumman Corp

2.3.1 Northrop Grumman Corp 企业概况

2.3.2 Northrop Grumman Corp 产品规格及特点

2.3.3 Northrop Grumman Corp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Northrop Grumman Corp 市场动态

2.4 SAFRAN

2.4.1 SAFRAN 企业概况

2.4.2 SAFRAN 产品规格及特点

2.4.3 SAFRAN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 SAFRAN 市场动态

2.5 Thales

2.5.1 Thales 企业概况

2.5.2 Thales 产品规格及特点

2.5.3 Thales 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Thales 市场动态

2.6 Kearfott

2.6.1 Kearfott 企业概况

2.6.2 Kearfott 产品规格及特点

2.6.3 Kearfott 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Kearfott 市场动态

2.7 KVH Industries

2.7.1 KVH Industries 企业概况

2.7.2 KVH Industries 产品规格及特点

2.7.3 KVH Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 KVH Industries 市场动态

2.8 UTC

2.8.1 UTC 企业概况

2.8.2 UTC 产品规格及特点

2.8.3 UTC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 UTC 市场动态

2.9 Systron Donner Inertial

2.9.1 Systron Donner Inertial 企业概况

2.9.2 Systron Donner Inertial 产品规格及特点

2.9.3 Systron Donner Inertial 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Systron Donner Inertial 市场动态

2.10 IAI Tamam

2.10.1 IAI Tamam 企业概况

2.10.2 IAI Tamam 产品规格及特点

2.10.3 IAI Tamam 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 IAI Tamam 市场动态

2.11 L3 Technologies

2.11.1 L3 Technologies 企业概况

2.11.2 L3 Technologies 产品规格及特点

2.11.3 L3 Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 L3 Technologies 市场动态

2.12 VectorNav

2.13 SBG systems

2.14 Navgnss

2.15 Starneto

3 全球电子惯性测量单元细分应用领域

3.1 全球电子惯性测量单元细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电子惯性测量单元细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 国防防御

3.1.3 商业航空航天

3.1.4

3.2 中国电子惯性测量单元细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电子惯性测量单元细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 国防防御

3.2.3 商业航空航天

4 全球电子惯性测量单元市场规模分析

4.1 全球电子惯性测量单元销售现状及预测

4.1.1 全球电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电子惯性测量单元销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型电子惯性测量单元销售额及市场占比(2017-2027年)

- 4.1.4 全球各类型电子惯性测量单元价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球电子惯性测量单元行业集中率分析
 - 4.2.1 全球电子惯性测量单元行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球电子惯性测量单元行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国电子惯性测量单元行业集中率分析
 - 4.3.1 中国电子惯性测量单元行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国电子惯性测量单元行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区电子惯性测量单元市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电子惯性测量单元产量
 - 5.1.1 全球主要地区电子惯性测量单元产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电子惯性测量单元产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电子惯性测量单元销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电子惯性测量单元销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电子惯性测量单元销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场电子惯性测量单元销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场电子惯性测量单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国电子惯性测量单元细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型电子惯性测量单元销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型电子惯性测量单元销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型电子惯性测量单元价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国电子惯性测量单元销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区电子惯性测量单元销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区电子惯性测量单元销售额及市场占比
- 8 中国电子惯性测量单元进出口发展趋势
 - 8.1 中国电子惯性测量单元进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国电子惯性测量单元出口市场规模(2017-2027年)
- 9 电子惯性测量单元行业发展影响因素分析
 - 9.1 电子惯性测量单元技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：电子惯性测量单元产品图：片

表：电子惯性测量单元产业链

表：产品分类及头部企业

表：Honeywell International 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell International 电子惯性测量单元产品介绍

表：Honeywell International 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman Corp 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman Corp 电子惯性测量单元产品介绍

表：Northrop Grumman Corp 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SAFRAN 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SAFRAN 电子惯性测量单元产品介绍

表：SAFRAN 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thales 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thales 电子惯性测量单元产品介绍

表：Thales 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kearfott 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kearfott 电子惯性测量单元产品介绍

表：Kearfott 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KVH Industries 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KVH Industries 电子惯性测量单元产品介绍

表：KVH Industries 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：UTC 电子惯性测量单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UTC 电子惯性测量单元产品介绍

表：UTC 电子惯性测量单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Systron Donner Inertial

... ..

图：全球不同细分应用领域电子惯性测量单元销量(2017-2027年)

图：全球电子惯性测量单元下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域电子惯性测量单元销量(2017-2027年)

图：中国市场电子惯性测量单元下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电子惯性测量单元销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电子惯性测量单元销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电子惯性测量单元销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电子惯性测量单元销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电子惯性测量单元销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电子惯性测量单元价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电子惯性测量单元价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电子惯性测量单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电子惯性测量单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电子惯性测量单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电子惯性测量单元销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电子惯性测量单元销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电子惯性测量单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电子惯性测量单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电子惯性测量单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电子惯性测量单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电子惯性测量单元销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电子惯性测量单元销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电子惯性测量单元头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电子惯性测量单元产量(2017-2021年)

图：各地区电子惯性测量单元产量和销量 2021

表：全球主要地区电子惯性测量单元销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电子惯性测量单元销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电子惯性测量单元 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电子惯性测量单元销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电子惯性测量单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电子惯性测量单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电子惯性测量单元销量(2017-2027年)

图：中国各类型电子惯性测量单元销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电子惯性测量单元销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电子惯性测量单元销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电子惯性测量单元价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电子惯性测量单元价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电子惯性测量单元销量及市场占比2021

表：中国六大地区电子惯性测量单元销售额及市场占比2021

表：中国电子惯性测量单元市场进出口量(2017-2027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/20220706/274499.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)