

## 全球及中国声纳脉冲测距系统细分市场深度研究报告(2022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，带动声纳脉冲测距系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外声纳脉冲测距系统行业发展现状与趋势，估算声纳脉冲测距系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析声纳脉冲测距系统行业各细分赛道发展潜力，研判声纳脉冲测距系统下游市场需求，分析声纳脉冲测距系统行业竞争格局，从而协助解决声纳脉冲测距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。

全球声纳脉冲测距系统主要生产商：

Thales Underwater Systems Ltd

Ultra Electronics

Northrop Grumman

Atlas Elektronik

Lockheed Martin

Raytheon

Exelis

Kongsberg Mesotech

Sonardyne

L-3 Klein Associates

Furuno

Teledyne

DSME

Edge Tech

Haiying-Cal

HITARGET

ATLAS ELEKTRONIK UAE

Wesmar

Teledyne Marine

Unique Group

SonarTech

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

声纳脉冲测距系统产品细分为以下几类：

单波束扫描声纳系统

多波束声纳系统

侧扫描声纳系统

其他

声纳脉冲测距系统的细分应用领域如下：

商业区域

科学领域

军事领域

其他

报告目录

1 声纳脉冲测距系统行业现状、背景

1.1 声纳脉冲测距系统行业定义与特性

1.2 声纳脉冲测距系统行业技术壁垒

1.3 声纳脉冲测距系统产业链全景

1.3.1 全球声纳脉冲测距系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球声纳脉冲测距系统下游企业及行业分布

1.4 声纳脉冲测距系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 声纳脉冲测距系统行业头部企业分析

2.1 全球声纳脉冲测距系统主要生产商生产基地分布

2.2 Thales Underwater Systems Ltd

2.2.1 Thales Underwater Systems Ltd 企业概况

2.2.2 Thales Underwater Systems Ltd 产品规格及特点

2.2.3 Thales Underwater Systems Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Thales Underwater Systems Ltd 市场动态

2.3 Ultra Electronics

2.3.1 Ultra Electronics 企业概况

2.3.2 Ultra Electronics 产品规格及特点

2.3.3 Ultra Electronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Ultra Electronics 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(2017-2021)

2.4.4 Northrop Grumman 市场动态

2.5 Atlas Elektronik

2.5.1 Atlas Elektronik 企业概况

2.5.2 Atlas Elektronik 产品规格及特点

2.5.3 Atlas Elektronik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Atlas Elektronik 市场动态

2.6 Lockheed Martin

2.6.1 Lockheed Martin 企业概况

2.6.2 Lockheed Martin 产品规格及特点

2.6.3 Lockheed Martin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Lockheed Martin 市场动态

2.7 Raytheon

2.7.1 Raytheon 企业概况

2.7.2 Raytheon 产品规格及特点

2.7.3 Raytheon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Raytheon 市场动态

2.8 Exelis

2.8.1 Exelis 企业概况

2.8.2 Exelis 产品规格及特点

2.8.3 Exelis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Exelis 市场动态

2.9 Kongsberg Mesotech

2.9.1 Kongsberg Mesotech 企业概况

2.9.2 Kongsberg Mesotech 产品规格及特点

2.9.3 Kongsberg Mesotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Kongsberg Mesotech 市场动态

2.10 Sonardyne

2.10.1 Sonardyne 企业概况

2.10.2 Sonardyne 产品规格及特点

2.10.3 Sonardyne 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Sonardyne 市场动态

2.11 L-3 Klein Associates

2.11.1 L-3 Klein Associates 企业概况

2.11.2 L-3 Klein Associates 产品规格及特点

2.11.3 L-3 Klein Associates 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 L-3 Klein Associates 市场动态

2.12 Furuno

2.13 Teledyne

2.14 DSME

2.15 Edge Tech

2.16 Haiying-Cal

2.17 HITARGET

2.19 ATLAS ELEKTRONIK UAE

2.20 Wesmar

2.21 Teledyne Marine

2.22 Unique Group

2.23 SonarTech

3 全球声纳脉冲测距系统细分应用领域

3.1 全球声纳脉冲测距系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球声纳脉冲测距系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业区域

3.1.3 科学领域

3.1.4 .....

3.2 中国声纳脉冲测距系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国声纳脉冲测距系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业区域

3.2.3 科学领域

3.2.4 .....

3.3 全球声纳脉冲测距系统行业驱动因素分析

3.3.1 声纳脉冲测距系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对声纳脉冲测距系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国声纳脉冲测距系统行业利好政策分析

4 全球声纳脉冲测距系统市场规模分析

4.1 全球声纳脉冲测距系统销售现状及预测

4.1.1 全球声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型声纳脉冲测距系统销量及市场占比(2017-2027年)

单波束扫描声纳系统

多波束声纳系统

侧扫描声纳系统

其他

4.1.3 全球各类型声纳脉冲测距系统销售额及市场占比(2017-2027年)

单波束扫描声纳系统

多波束声纳系统

侧扫描声纳系统

其他

4.1.4 全球各类型声纳脉冲测距系统价格变化趋势(2017-2027年)

单波束扫描声纳系统

多波束声纳系统

... ..

4.2 全球声纳脉冲测距系统行业集中度分析

4.2.1 全球声纳脉冲测距系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球声纳脉冲测距系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国声纳脉冲测距系统行业集中度分析

4.3.1 中国声纳脉冲测距系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国声纳脉冲测距系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国声纳脉冲测距系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国声纳脉冲测距系统国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区声纳脉冲测距系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区声纳脉冲测距系统产量

5.1.1 全球主要地区声纳脉冲测距系统产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球声纳脉冲测距系统产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区声纳脉冲测距系统销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区声纳脉冲测距系统销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区声纳脉冲测距系统销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场声纳脉冲测距系统销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)



- 5.9.2 欧洲市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国声纳脉冲测距系统细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型声纳脉冲测距系统销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 单波束扫描声纳系统
    - 6.1.2 多波束声纳系统
    - 6.1.3 侧扫描声纳系统
    - 6.1.4 其他
  - 6.2 中国各类型声纳脉冲测距系统销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 单波束扫描声纳系统
    - 6.2.2 多波束声纳系统
    - 6.2.3 侧扫描声纳系统
    - 6.2.4 其他
  - 6.3 中国各类型声纳脉冲测距系统价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 单波束扫描声纳系统
    - 6.3.2 多波束声纳系统
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国声纳脉冲测距系统销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区声纳脉冲测距系统销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区声纳脉冲测距系统销售额及市场占比
- 8 中国声纳脉冲测距系统进出口发展趋势
  - 8.1 中国声纳脉冲测距系统进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国声纳脉冲测距系统出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国声纳脉冲测距系统主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 声纳脉冲测距系统行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：声纳脉冲测距系统产品图片

表：声纳脉冲测距系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Thales Underwater Systems Ltd 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thales Underwater Systems Ltd 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Thales Underwater Systems Ltd 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ultra Electronics 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ultra Electronics 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Ultra Electronics 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Northrop Grumman 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Atlas Elektronik 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Elektronik 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Atlas Elektronik 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lockheed Martin 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Lockheed Martin 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Raytheon 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raytheon 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Raytheon 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Exelis 声纳脉冲测距系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exelis 声纳脉冲测距系统产品介绍

表：Exelis 声纳脉冲测距系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kongsberg Mesotech ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域声纳脉冲测距系统销量(2017-2027年)

图：全球声纳脉冲测距系统下游行业分布(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声纳脉冲测距系统销量(2017-2027年)

图：中国市场声纳脉冲测距系统下游行业分布(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：全球声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球声纳脉冲测距系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球声纳脉冲测距系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型声纳脉冲测距系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型声纳脉冲测距系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型声纳脉冲测距系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型声纳脉冲测距系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型声纳脉冲测距系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球声纳脉冲测距系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球声纳脉冲测距系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球声纳脉冲测距系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球声纳脉冲测距系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球声纳脉冲测距系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球声纳脉冲测距系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国声纳脉冲测距系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国声纳脉冲测距系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国声纳脉冲测距系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国声纳脉冲测距系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国声纳脉冲测距系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国声纳脉冲测距系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区声纳脉冲测距系统产量(2017-2021年)

图：各地区声纳脉冲测距系统产量和销量 2021

表：全球主要地区声纳脉冲测距系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区声纳脉冲测距系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区声纳脉冲测距系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区声纳脉冲测距系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲声纳脉冲测距系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲声纳脉冲测距系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型声纳脉冲测距系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型声纳脉冲测距系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型声纳脉冲测距系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型声纳脉冲测距系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型声纳脉冲测距系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型声纳脉冲测距系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区声纳脉冲测距系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区声纳脉冲测距系统销售额及市场占比2021

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257435.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)