

全球及中国海上甚高频无线电市场洞察报告(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，带动海上甚高频无线电行业的发展。

本报告《全球及中国海上甚高频无线电市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外海上甚高频无线电行业发展现状与趋势，估算海上甚高频无线电行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析海上甚高频无线电行业各细分赛道发展潜力，研判海上甚高频无线电下游市场需求，分析海上甚高频无线电行业竞争格局，从而协助解决海上甚高频无线电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。

全球海上甚高频无线电主要生产商：

Standard Horizon

Cobra

Uniden

Raymarine (FLIR Systems)

Entel Group

JVCKENWOOD

Jotron

Navico

SAILOR (Satcom Global)

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

海上甚高频无线电产品细分为以下几类：

固定安装无线电

手持式无线电

海上甚高频无线电的细分应用领域如下：

渔业

运输

休闲娱乐

其他

报告目录

1 海上甚高频无线电行业现状、背景

1.1 海上甚高频无线电行业定义与特性

1.2 海上甚高频无线电行业技术壁垒

1.3 海上甚高频无线电产业链全景

1.3.1 全球海上甚高频无线电上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球海上甚高频无线电下游企业及行业分布

1.4 海上甚高频无线电产品细分及各细分产品的头部企业

2 海上甚高频无线电行业头部企业分析

- 2.1 全球海上甚高频无线电主要生产商生产基地分布
- 2.2 Standard Horizon
 - 2.2.1 Standard Horizon 企业概况
 - 2.2.2 Standard Horizon 产品规格及特点
 - 2.2.3 Standard Horizon 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Standard Horizon 市场动态
- 2.3 Cobra
 - 2.3.1 Cobra 企业概况
 - 2.3.2 Cobra 产品规格及特点
 - 2.3.3 Cobra 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Cobra 市场动态
- 2.4 Uniden
 - 2.4.1 Uniden 企业概况
 - 2.4.2 Uniden 产品规格及特点
 - 2.4.3 Uniden 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Uniden 市场动态
- 2.5 Raymarine (FLIR Systems)
 - 2.5.1 Raymarine (FLIR Systems) 企业概况
 - 2.5.2 Raymarine (FLIR Systems) 产品规格及特点
 - 2.5.3 Raymarine (FLIR Systems) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 Raymarine (FLIR Systems) 市场动态
- 2.6 Entel Group
 - 2.6.1 Entel Group 企业概况
 - 2.6.2 Entel Group 产品规格及特点

2.6.3 Entel Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Entel Group 市场动态

2.7 JVCKENWOOD

2.7.1 JVCKENWOOD 企业概况

2.7.2 JVCKENWOOD 产品规格及特点

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

2.7.4 JVCKENWOOD 市场动态

2.8 Jotron

2.8.1 Jotron 企业概况

2.8.2 Jotron 产品规格及特点

2.8.3 Jotron 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Jotron 市场动态

2.9 Navico

2.9.1 Navico 企业概况

2.9.2 Navico 产品规格及特点

2.9.3 Navico 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Navico 市场动态

2.10 SAILOR (Satcom Global)

2.10.1 SAILOR (Satcom Global) 企业概况

2.10.2 SAILOR (Satcom Global) 产品规格及特点

2.10.3 SAILOR (Satcom Global) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 SAILOR (Satcom Global) 市场动态

3 全球海上甚高频无线电细分应用领域

3.1 全球海上甚高频无线电细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球海上甚高频无线电细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 渔业

3.1.3 运输

3.1.4

3.2 中国海上甚高频无线电细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国海上甚高频无线电细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 渔业

3.2.3 运输

3.2.4

4 全球海上甚高频无线电市场规模分析

4.1 全球海上甚高频无线电销售现状及预测

4.1.1 全球海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型海上甚高频无线电销量及市场占比(2018-2028年)

固定安装无线电

手持式无线电

... ..

4.1.3 全球各类型海上甚高频无线电销售额及市场占比(2018-2028年)

固定安装无线电

手持式无线电

... ..

4.1.4 全球各类型海上甚高频无线电价格变化趋势(2018-2028年)

固定安装无线电

手持式无线电

... ..

4.2 全球海上甚高频无线电行业集中率分析

4.2.1 全球海上甚高频无线电行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球海上甚高频无线电行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国海上甚高频无线电行业集中率分析

4.3.1 中国海上甚高频无线电行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国海上甚高频无线电行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区海上甚高频无线电市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区海上甚高频无线电产量

5.1.1 全球主要地区海上甚高频无线电产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球海上甚高频无线电产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区海上甚高频无线电销量市场占比

5.2.1 全球主要地区海上甚高频无线电销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区海上甚高频无线电销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

- 5.6.2 东南亚市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场海上甚高频无线电销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场海上甚高频无线电销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国海上甚高频无线电细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型海上甚高频无线电销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 固定安装无线电
 - 6.1.2 手持式无线电
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型海上甚高频无线电销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 固定安装无线电
 - 6.2.2 手持式无线电
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型海上甚高频无线电价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 固定安装无线电
 - 6.3.2 手持式无线电
 - 6.3.2
- 7 中国海上甚高频无线电销量分布状况

7.1 中国六大地区海上甚高频无线电销量及市场占比

7.2 中国六大地区海上甚高频无线电销售额及市场占比

8 中国海上甚高频无线电进出口发展趋势

8.1 中国海上甚高频无线电进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国海上甚高频无线电出口市场规模(2018-2028年)

9 海上甚高频无线电行业发展影响因素分析

9.1 海上甚高频无线电技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：海上甚高频无线电产品图片

表：海上甚高频无线电产业链

表：产品分类及头部企业

表：Standard Horizon 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Standard Horizon 海上甚高频无线电产品介绍

表：Standard Horizon 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cobra 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cobra 海上甚高频无线电产品介绍

表：Cobra 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Uniden 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Uniden 海上甚高频无线电产品介绍

表：Uniden 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Raymarine (FLIR Systems) 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raymarine (FLIR Systems) 海上甚高频无线电产品介绍

表：Raymarine (FLIR Systems) 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Entel Group 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Entel Group 海上甚高频无线电产品介绍

表：Entel Group 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：JVCKENWOOD 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JVCKENWOOD 海上甚高频无线电产品介绍

表：JVCKENWOOD 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Jotron 海上甚高频无线电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jotron 海上甚高频无线电产品介绍

表：Jotron 海上甚高频无线电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Navico

... ..

图：全球不同细分应用领域海上甚高频无线电销量(2018-2028年)

图：全球海上甚高频无线电下游行业分布(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海上甚高频无线电销量(2018-2028年)

图：中国市场海上甚高频无线电下游行业分布(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：全球海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

图：全球海上甚高频无线电销量及增长率(2018-2028年)

图：全球海上甚高频无线电销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型海上甚高频无线电销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型海上甚高频无线电销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型海上甚高频无线电销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型海上甚高频无线电价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型海上甚高频无线电价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球海上甚高频无线电销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球海上甚高频无线电销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球海上甚高频无线电头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球海上甚高频无线电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球海上甚高频无线电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球海上甚高频无线电头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国海上甚高频无线电销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国海上甚高频无线电销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国海上甚高频无线电头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国海上甚高频无线电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国海上甚高频无线电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国海上甚高频无线电头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区海上甚高频无线电产量((2018-2022年))

图：各地区海上甚高频无线电产量和销量 2021

表：全球主要地区海上甚高频无线电销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区海上甚高频无线电销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区海上甚高频无线电 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区海上甚高频无线电销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲海上甚高频无线电销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲海上甚高频无线电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型海上甚高频无线电销量(2018-2028年)

图：中国各类型海上甚高频无线电销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型海上甚高频无线电销售额(2018-2028年)

图：中国各类型海上甚高频无线电销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型海上甚高频无线电价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型海上甚高频无线电价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区海上甚高频无线电销量及市场占比2021

表：中国六大地区海上甚高频无线电销售额及市场占比2021

表：中国海上甚高频无线电市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282766.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)