**全球及中国海上AUV和ROV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AUV和ROV行业的发展。

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

Subsea 7

SAAB AB

Fugro NV

Ocean Engineering

Bluefin Robotics

Atlas Elektronik Gmbh

Kongsberg Maritime

Teledyne Technologies

BIRNS

International Submarine Engineering

Technip FMC

Oceaneering International

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AUV和ROV产品细分为以下几类：

电气系统

机械系统

混合动力系统

其他

海上AUV和ROV的细分应用领域如下：

石油和天然气

商业广告

防御

科学研究

其他

**报告目录**

**1 海上AUV和ROV行业现状、背景**

1.1 海上AUV和ROV行业定义与特性

1.2 海上AUV和ROV行业技术壁垒

1.3 海上AUV和ROV产业链全景

1.3.1 全球海上AUV和ROV上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球海上AUV和ROV下游企业及行业分布

1.4 海上AUV和ROV产品细分及各细分产品的头部企业

**2 海上AUV和ROV行业头部企业分析**

2.1 全球海上AUV和ROV主要生产商生产基地分布

2.2 Subsea 7

2.2.1 Subsea 7 企业概况

2.2.2 Subsea 7 产品规格及特点

2.2.3 Subsea 7 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Subsea 7 市场动态

2.3 SAAB AB

2.3.1 SAAB AB 企业概况

2.3.2 SAAB AB 产品规格及特点

2.3.3 SAAB AB 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 SAAB AB 市场动态

2.4 Fugro NV

2.4.1 Fugro NV 企业概况

2.4.2 Fugro NV 产品规格及特点

2.4.3 Fugro NV 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Fugro NV 市场动态

2.5 Ocean Engineering

2.5.1 Ocean Engineering 企业概况

2.5.2 Ocean Engineering 产品规格及特点

2.5.3 Ocean Engineering 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Ocean Engineering 市场动态

2.6 Bluefin Robotics

2.6.1 Bluefin Robotics 企业概况

2.6.2 Bluefin Robotics 产品规格及特点

2.6.3 Bluefin Robotics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Bluefin Robotics 市场动态

2.7 Atlas Elektronik Gmbh

2.7.1 Atlas Elektronik Gmbh 企业概况

2.7.2 Atlas Elektronik Gmbh 产品规格及特点

2.7.3 Atlas Elektronik Gmbh 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Atlas Elektronik Gmbh 市场动态

2.8 Kongsberg Maritime

2.8.1 Kongsberg Maritime 企业概况

2.8.2 Kongsberg Maritime 产品规格及特点

2.8.3 Kongsberg Maritime 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Kongsberg Maritime 市场动态

2.9 Teledyne Technologies

2.9.1 Teledyne Technologies 企业概况

2.9.2 Teledyne Technologies 产品规格及特点

2.9.3 Teledyne Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Teledyne Technologies 市场动态

2.10 BIRNS

2.10.1 BIRNS 企业概况

2.10.2 BIRNS 产品规格及特点

2.10.3 BIRNS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 BIRNS 市场动态

2.11 International Submarine Engineering

2.11.1 International Submarine Engineering 企业概况

2.11.2 International Submarine Engineering 产品规格及特点

2.11.3 International Submarine Engineering 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 International Submarine Engineering 市场动态

2.12 Technip FMC

2.13 Oceaneering International

**3 全球海上AUV和ROV细分应用领域**

3.1 全球海上AUV和ROV细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球海上AUV和ROV细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 石油和天然气

3.1.3 商业广告

3.1.4 …...

3.2 中国海上AUV和ROV细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国海上AUV和ROV细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 石油和天然气

3.2.3 商业广告

3.2.4 …...

**4 全球海上AUV和ROV市场规模分析**

4.1 全球海上AUV和ROV销售现状及预测

4.1.1 全球海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型海上AUV和ROV销量及市场占比(2018-2028年)

电气系统

机械系统

… ...

4.1.3 全球各类型海上AUV和ROV销售额及市场占比(2018-2028年)

电气系统

机械系统

… ...

4.1.4 全球各类型海上AUV和ROV价格变化趋势(2018-2028年)

电气系统

机械系统

… ...

4.2 全球海上AUV和ROV行业集中率分析

4.2.1 全球海上AUV和ROV行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球海上AUV和ROV行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国海上AUV和ROV行业集中率分析

4.3.1 中国海上AUV和ROV行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国海上AUV和ROV行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区海上AUV和ROV市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区海上AUV和ROV产量

5.1.1 全球主要地区海上AUV和ROV产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球海上AUV和ROV产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区海上AUV和ROV销量市场占比

5.2.1 全球主要地区海上AUV和ROV销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区海上AUV和ROV销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场海上AUV和ROV销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场海上AUV和ROV销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国海上AUV和ROV细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型海上AUV和ROV销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 电气系统

6.1.2 机械系统

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型海上AUV和ROV销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 电气系统

6.2.2 机械系统

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型海上AUV和ROV价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 电气系统

6.3.2 机械系统

6.3.2 … ...

**7 中国海上AUV和ROV销量分布状况**

7.1 中国六大地区海上AUV和ROV销量及市场占比

7.2 中国六大地区海上AUV和ROV销售额及市场占比

**8 中国海上AUV和ROV进出口发展趋势**

8.1 中国海上AUV和ROV进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国海上AUV和ROV出口市场规模(2018-2028年)

**9 海上AUV和ROV行业发展影响因素分析**

9.1 海上AUV和ROV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AUV和ROV产品图片

表：海上AUV和ROV产业链

表：产品分类及头部企业

表：Subsea 7 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Subsea 7 海上AUV和ROV产品介绍

表：Subsea 7 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SAAB AB 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SAAB AB 海上AUV和ROV产品介绍

表：SAAB AB 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fugro NV 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fugro NV 海上AUV和ROV产品介绍

表：Fugro NV 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ocean Engineering 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ocean Engineering 海上AUV和ROV产品介绍

表：Ocean Engineering 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bluefin Robotics 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bluefin Robotics 海上AUV和ROV产品介绍

表：Bluefin Robotics 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Atlas Elektronik Gmbh 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Elektronik Gmbh 海上AUV和ROV产品介绍

表：Atlas Elektronik Gmbh 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kongsberg Maritime 海上AUV和ROV基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kongsberg Maritime 海上AUV和ROV产品介绍

表：Kongsberg Maritime 海上AUV和ROV销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Teledyne Technologies … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域海上AUV和ROV销量(2018-2028年)

图：全球海上AUV和ROV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AUV和ROV销量(2018-2028年)

图：中国市场海上AUV和ROV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AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

图：全球海上AUV和ROV销量及增长率(2018-2028年)

图：全球海上AUV和ROV销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型海上AUV和ROV销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型海上AUV和ROV销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型海上AUV和ROV销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型海上AUV和ROV价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型海上AUV和ROV价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球海上AUV和ROV销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球海上AUV和ROV销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球海上AUV和ROV头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球海上AUV和ROV销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球海上AUV和ROV销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球海上AUV和ROV头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国海上AUV和ROV销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国海上AUV和ROV销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国海上AUV和ROV头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国海上AUV和ROV销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国海上AUV和ROV销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国海上AUV和ROV头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区海上AUV和ROV产量((2018-2022年))

图：各地区海上AUV和ROV产量和销量 2021

表：全球主要地区海上AUV和ROV销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区海上AUV和ROV销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区海上AUV和ROV 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区海上AUV和ROV销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲海上AUV和ROV销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲海上AUV和ROV销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型海上AUV和ROV销量(2018-2028年)

图：中国各类型海上AUV和ROV销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型海上AUV和ROV销售额(2018-2028年)

图：中国各类型海上AUV和ROV销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型海上AUV和ROV价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型海上AUV和ROV价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区海上AUV和ROV销量及市场占比2021

表：中国六大地区海上AUV和ROV销售额及市场占比2021

表：中国海上AUV和ROV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/20220808/284113.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284113.shtml)