

全球及中国水下遥控航行器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，带动水下遥控航行器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外水下遥控航行器行业发展现状与趋势，估算水下遥控航行器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水下遥控航行器行业各细分赛道发展潜力，研判水下遥控航行器下游市场需求，分析水下遥控航行器行业竞争格局，从而协助解决水下遥控航行器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。

全球水下遥控航行器主要生产商：

International Submarine Engineering (ISE)

Deep Trekker

Teledyne SeaBotix

GNOM

Ageotec (Lighthouse)

Submersible Systems Inc (SSI)

Deep Ocean Engineering

Aquabotix Technology

DWTEK

EPRONS ROV

DOER Marine

Mariscope

Outland Technology

Rovtech Solutions

Robo Marine Indonesia

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

水下遥控航行器产品细分为以下几类：

微型ROV

轻型ROV

重型卡车

水下遥控航行器的细分应用领域如下：

石油天然气

科学研究

军事和国防

其他

报告目录

1 水下遥控航行器行业现状、背景

- 1.1 水下遥控航行器行业定义与特性
- 1.2 水下遥控航行器行业技术壁垒
- 1.3 水下遥控航行器产业链全景
 - 1.3.1 全球水下遥控航行器上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球水下遥控航行器下游企业及行业分布
- 1.4 水下遥控航行器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 水下遥控航行器行业头部企业分析
 - 2.1 全球水下遥控航行器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 International Submarine Engineering (ISE)
 - 2.2.1 International Submarine Engineering (ISE) 企业概况
 - 2.2.2 International Submarine Engineering (ISE) 产品规格及特点
 - 2.2.3 International Submarine Engineering (ISE) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 International Submarine Engineering (ISE) 市场动态
 - 2.3 Deep Trekker
 - 2.3.1 Deep Trekker 企业概况
 - 2.3.2 Deep Trekker 产品规格及特点
 - 2.3.3 Deep Trekker 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Deep Trekker 市场动态
 - 2.4 Teledyne SeaBotix
 - 2.4.1 Teledyne SeaBotix 企业概况
 - 2.4.2 Teledyne SeaBotix 产品规格及特点
 - 2.4.3 Teledyne SeaBotix 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Teledyne SeaBotix 市场动态
 - 2.5 GNOM

2.5.1 GNOM 企业概况

2.5.2 GNOM 产品规格及特点

2.5.3 GNOM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 GNOM 市场动态

2.6 Ageotec (Lighthouse)

2.6.1 Ageotec (Lighthouse) 企业概况

2.6.2 Ageotec (Lighthouse) 产品规格及特点

2.6.3 Ageotec (Lighthouse) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Ageotec (Lighthouse) 市场动态

2.7 Submersible Systems Inc (SSI)

2.7.1 Submersible Systems Inc (SSI) 企业概况

2.7.2 Submersible Systems Inc (SSI) 产品规格及特点

2.7.3 Submersible Systems Inc (SSI) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Submersible Systems Inc (SSI) 市场动态

2.8 Deep Ocean Engineering

2.8.1 Deep Ocean Engineering 企业概况

2.8.2 Deep Ocean Engineering 产品规格及特点

2.8.3 Deep Ocean Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Deep Ocean Engineering 市场动态

2.9 Aquabotix Technology

2.9.1 Aquabotix Technology 企业概况

2.9.2 Aquabotix Technology 产品规格及特点

2.9.3 Aquabotix Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aquabotix Technology 市场动态

2.10 DWTEK

2.10.1 DWTEK 企业概况

2.10.2 DWTEK 产品规格及特点

2.10.3 DWTEK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 DWTEK 市场动态

2.11 EPRONS ROV

2.11.1 EPRONS ROV 企业概况

2.11.2 EPRONS ROV 产品规格及特点

2.11.3 EPRONS ROV 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 EPRONS ROV 市场动态

2.12 DOER Marine

2.13 Mariscope

2.14 Outland Technology

2.15 Rovtech Solutions

2.16 Robo Marine Indonesia

3 全球水下遥控航行器细分应用领域

3.1 全球水下遥控航行器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球水下遥控航行器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油天然气

3.1.3 科学研究

3.1.4

3.2 中国水下遥控航行器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国水下遥控航行器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油天然气

3.2.3 科学研究

3.2.4

3.3 全球水下遥控航行器行业驱动因素分析

3.3.1 水下遥控航行器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对水下遥控航行器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国水下遥控航行器行业利好政策分析

4 全球水下遥控航行器市场规模分析

4.1 全球水下遥控航行器销售现状及预测

4.1.1 全球水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型水下遥控航行器销量及市场占比(2017-2027年)

微型ROV

轻型ROV

重型卡车

4.1.3 全球各类型水下遥控航行器销售额及市场占比(2017-2027年)

微型ROV

轻型ROV

重型卡车

4.1.4 全球各类型水下遥控航行器价格变化趋势(2017-2027年)

微型ROV

轻型ROV

... ..

4.2 全球水下遥控航行器行业集中率分析

4.2.1 全球水下遥控航行器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球水下遥控航行器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国水下遥控航行器行业集中率分析

4.3.1 中国水下遥控航行器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国水下遥控航行器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国水下遥控航行器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国水下遥控航行器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区水下遥控航行器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区水下遥控航行器产量

5.1.1 全球主要地区水下遥控航行器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球水下遥控航行器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区水下遥控航行器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区水下遥控航行器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区水下遥控航行器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场水下遥控航行器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场水下遥控航行器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国水下遥控航行器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型水下遥控航行器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 微型ROV

6.1.2 轻型ROV

6.1.3 重型卡车

6.2 中国各类型水下遥控航行器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 微型ROV

6.2.2 轻型ROV

6.2.3 重型卡车

6.3 中国各类型水下遥控航行器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 微型ROV

6.3.2 轻型ROV

6.3.2

7 中国水下遥控航行器销量分布状况

7.1 中国六大地区水下遥控航行器销量及市场占比

- 7.2 中国六大地区水下遥控航行器销售额及市场占比
- 8 中国水下遥控航行器进出口发展趋势
 - 8.1 中国水下遥控航行器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国水下遥控航行器出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国水下遥控航行器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 水下遥控航行器行业发展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：水下遥控航行器产品图片

表：水下遥控航行器产业链

表：产品分类及头部企业

表：International Submarine Engineering (ISE)
水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：International Submarine Engineering (ISE) 水下遥控航行器产品介绍

表：International Submarine Engineering (ISE) 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Deep Trekker 水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deep Trekker 水下遥控航行器产品介绍

表：Deep Trekker 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Teledyne SeaBotix 水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teledyne SeaBotix 水下遥控航行器产品介绍

表：Teledyne SeaBotix 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GNOM 水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GNOM 水下遥控航行器产品介绍

表：GNOM 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ageotec (Lighthouse) 水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ageotec (Lighthouse) 水下遥控航行器产品介绍

表：Ageotec (Lighthouse) 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Submersible Systems Inc (SSI) 水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Submersible Systems Inc (SSI) 水下遥控航行器产品介绍

表：Submersible Systems Inc (SSI) 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Deep Ocean Engineering 水下遥控航行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deep Ocean Engineering 水下遥控航行器产品介绍

表：Deep Ocean Engineering 水下遥控航行器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aquabotix Technology

... ..

图：全球不同细分应用领域水下遥控航行器销量(2017-2027年)

图：全球水下遥控航行器下游行业分布(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水下遥控航行器销量(2017-2027年)

图：中国市场水下遥控航行器下游行业分布(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：全球水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水下遥控航行器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水下遥控航行器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型水下遥控航行器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型水下遥控航行器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型水下遥控航行器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型水下遥控航行器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型水下遥控航行器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球水下遥控航行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球水下遥控航行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球水下遥控航行器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球水下遥控航行器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球水下遥控航行器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球水下遥控航行器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水下遥控航行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国水下遥控航行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国水下遥控航行器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水下遥控航行器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国水下遥控航行器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国水下遥控航行器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区水下遥控航行器产量(2017-2021年)

图：各地区水下遥控航行器产量和销量 2021

表：全球主要地区水下遥控航行器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水下遥控航行器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区水下遥控航行器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水下遥控航行器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水下遥控航行器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水下遥控航行器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型水下遥控航行器销量(2017-2027年)

图：中国各类型水下遥控航行器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型水下遥控航行器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型水下遥控航行器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型水下遥控航行器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型水下遥控航行器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区水下遥控航行器销量及市场占比2021

表：中国六大地区水下遥控航行器销售额及市场占比2021

表：中国水下遥控航行器市场进出口量(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/20220424/257194.shtml>

在线订购：[点击这里](#)