

为%，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，军用和国防在2028年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。根据不同产品类型,无人潜航器细分为:遥控航行器（ROV）自主水下航行器（AUV）根据不同应用，本文重点关注以下领域：军用和国防商业用途其他本文重点关注全球范围内无人潜航器主要企业，包括：Kongsberg GruppenTeledyne TechnologiesGeneral DynamicsLockheed MartinSAAB GroupBAE SystemsSubsea 7 S.AOceanserver TechnologyATLAS ELEKTRONIKInternational Submarine EngineeringISE LtdJAMSTECCECA SA本文重点关注全球主要地区和国家，重点包括：北美市场（美国、加拿大和墨西哥）欧洲市场（德国、法国、英国、俄罗斯、意大利和欧洲其他国家）亚太市场（中国、日本、韩国、印度、东南亚和澳大利亚等）南美市场（巴西和阿根廷等）中东及非洲（沙特、阿联酋和土耳其等）

报告目录

1 统计范围	1.1 无人潜航器介绍	1.2 无人潜航器分类	1.2.1
全球市场不同产品类型无人潜航器规模对比：2017 VS 2021 VS 2028	1.2.2 遥控航行器（ROV）	1.2.3 自主水下航行器（AUV）	1.3 全球无人潜航器主要下游市场分析
1.3.1 全球无人潜航器主要下游市场规模对比：2017 VS 2021 VS 2028	1.3.2 军用和国防	1.3.3 商业用途	1.3.4 其他
1.4 全球市场无人潜航器总体规模及预测	1.4.1 全球市场无人潜航器市场规模及预测：2017 VS 2021 VS 2028	1.4.2 全球市场无人潜航器销量（2017-2028）	1.4.3 全球市场无人潜航器价格趋势
1.5 全球市场无人潜航器产能分析	1.5.1 全球市场无人潜航器总产能（2017-2028）	1.5.2 全球市场主要地区无人潜航器产能分析	1.6 无人潜航器市场发展趋势、驱动因素和阻碍因素分析
1.6.1 无人潜航器市场驱动因素	1.6.2 无人潜航器市场阻碍因素	1.6.3 无人潜航器市场发展趋势	
2 主要厂商简介	2.1 Kongsberg Gruppen	2.1.1 Kongsberg Gruppen基本情况	2.1.2 Kongsberg Gruppen主要业务
2.1.3 Kongsberg Gruppen无人潜航器产品介绍	2.1.4 Kongsberg Gruppen无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.2 Teledyne Technologies	2.2.1 Teledyne Technologies基本情况
2.2.2 Teledyne Technologies主要业务	2.2.3 Teledyne Technologies无人潜航器产品介绍	2.2.4 Teledyne Technologies无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.3 General Dynamics
2.3.1 General Dynamics基本情况	2.3.2 General Dynamics主要业务	2.3.3 General Dynamics无人潜航器产品介绍	2.3.4 General Dynamics无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）
2.4 Lockheed Martin	2.4.1 Lockheed Martin基本情况	2.4.2 Lockheed Martin主要业务	2.4.3 Lockheed Martin无人潜航器产品介绍
2.4.4 Lockheed Martin无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.5 SAAB Group	2.5.1 SAAB Group基本情况	2.5.2 SAAB Group主要业务
2.5.3 SAAB Group无人潜航器产品介绍	2.5.4 SAAB Group无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.6 BAE Systems	2.6.1 BAE Systems基本情况
2.6.2 BAE Systems主要业务	2.6.3 BAE Systems无人潜航器产品介绍	2.6.4 BAE Systems无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.7 Subsea 7 S.A
2.7.1 Subsea 7 S.A基本情况	2.7.2 Subsea 7 S.A主要业务	2.7.3 Subsea 7 S.A无人潜航器产品介绍	2.7.4 Subsea 7 S.A无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）
2.8 Oceanserver Technology	2.8.1 Oceanserver Technology基本情况	2.8.2 Oceanserver Technology主要业务	2.8.3 Oceanserver Technology无人潜航器产品介绍
2.8.4 Oceanserver Technology无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.9 ATLAS ELEKTRONIK	2.9.1 ATLAS ELEKTRONIK基本情况	2.9.2 ATLAS ELEKTRONIK主要业务
2.9.3 ATLAS ELEKTRONIK无人潜航器产品介绍	2.9.4 ATLAS ELEKTRONIK无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.10 International Submarine Engineering	2.10.1 International Submarine Engineering基本情况
2.10.2 International Submarine Engineering主要业务	2.10.3 International Submarine Engineering无人潜航器产品介绍	2.10.4 International Submarine Engineering无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）	2.11 ISE Ltd
2.11.1 ISE Ltd基本情况	2.11.2 ISE Ltd主要业务	2.11.3 ISE Ltd无人潜航器产品介绍	2.11.4 ISE

Ltd无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）2.12 JAMSTEC2.12.1
JAMSTEC基本情况2.12.2 JAMSTEC主要业务2.12.3 JAMSTEC无人潜航器产品介绍2.12.4
JAMSTEC无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）2.13 ECA
SA2.13.1 ECA SA基本情况2.13.2 ECA SA主要业务2.13.3 ECA SA无人潜航器产品介绍2.13.4 ECA
SA无人潜航器销量、价格、收入、毛利率及市场份额（2019、2020、2021和2022）

3 全球市场无人潜航器主要厂商竞争态势3.1

全球市场主要厂商无人潜航器销量（2019、2020、2021和2022）3.2
全球市场主要厂商无人潜航器收入（2019、2020、2021和2022）3.3 全球无人潜航器主要厂商市场地位3.4
全球无人潜航器市场集中度分析3.5 全球市场无人潜航器主要厂商总部及产地分布3.6
全球主要厂商无人潜航器产能3.7 无人潜航器新进入者及扩产计划3.8 无人潜航器行业扩产、并购情况

4 全球主要地区规模分析4.1 全球主要地区无人潜航器市场规模4.1.1

全球主要地区无人潜航器销量（2017-2028）4.1.2 全球主要地区无人潜航器收入（2017-2028）4.2
北美市场无人潜航器收入（2017-2028）4.3 欧洲市场无人潜航器收入（2017-2028）4.4
亚太市场无人潜航器收入（2017-2028）4.5 南美市场无人潜航器收入（2017-2028）4.6
中东及非洲市场无人潜航器收入（2017-2028）

5 全球市场不同产品类型无人潜航器市场规模5.1 全球不同产品类型无人潜航器销量（2017-2028）5.2
全球不同产品类型无人潜航器收入（2017-2028）5.3 全球不同产品类型无人潜航器价格（2017-2028）

6 全球市场不同应用无人潜航器市场规模6.1 全球不同应用无人潜航器销量（2017-2028）6.2
全球不同应用无人潜航器收入（2017-2028）6.3 全球不同应用无人潜航器价格（2017-2028）

7 北美7.1 北美不同产品类型无人潜航器销量（2017-2028）7.2

北美不同应用无人潜航器销量（2017-2028）7.3 北美主要国家无人潜航器市场规模7.3.1
北美主要国家无人潜航器销量（2017-2028）7.3.2 北美主要国家无人潜航器收入（2017-2028）7.3.3
美国无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）7.3.4 加拿大无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）7.3.5
墨西哥无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）

8 欧洲8.1 欧洲不同产品类型无人潜航器销量（2017-2028）8.2

欧洲不同应用无人潜航器销量（2017-2028）8.3 欧洲主要国家无人潜航器市场规模8.3.1
欧洲主要国家无人潜航器销量（2017-2028）8.3.2 欧洲主要国家无人潜航器收入（2017-2028）8.3.3
德国无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）8.3.4 法国无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）8.3.5
英国无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）8.3.6 俄罗斯无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）8.3.7
意大利无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）

9 亚太9.1 亚太不同产品类型无人潜航器销量（2017-2028）9.2

亚太不同应用无人潜航器销量（2017-2028）9.3 亚太主要国家无人潜航器市场规模9.3.1
亚太主要地区无人潜航器销量（2017-2028）9.3.2 亚太主要地区无人潜航器收入（2017-2028）9.3.3
中国无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）9.3.4 日本无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）9.3.5
韩国无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）9.3.6 印度无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）9.3.7
东南亚无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）9.3.8 澳大利亚无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）

10 南美10.1 南美不同产品类型无人潜航器销量（2017-2028）10.2

南美不同应用无人潜航器销量（2017-2028）10.3 南美主要国家无人潜航器市场规模10.3.1
南美主要国家无人潜航器销量（2017-2028）10.3.2 南美主要国家无人潜航器收入（2017-2028）10.3.3
巴西无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）10.3.4 阿根廷无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）

11 中东及非洲11.1 中东及非洲不同产品类型无人潜航器销量（2017-2028）11.2

中东及非洲不同应用无人潜航器销量（2017-2028）11.3 中东及非洲主要国家无人潜航器市场规模11.3.1

中东及非洲主要国家无人潜航器销量（2017-2028） 11.3.2

中东及非洲主要国家无人潜航器收入（2017-2028） 11.3.3

土耳其无人潜航器市场规模及预测（2017-2028） 11.3.4

沙特无人潜航器市场规模及预测（2017-2028） 11.3.5 阿联酋无人潜航器市场规模及预测（2017-2028）

12 无人潜航器销售渠道分析 12.1 无人潜航器销售渠道 12.1.1 直销 12.1.2 经销 12.2

无人潜航器典型经销商 12.3 无人潜航器典型客户

13 研究结论

14 附录 14.1 研究方法 14.2 研究过程及数据来源 14.3 免责声明

本文研究全球市场、主要地区和主要国家无人潜航器的销量、销售收入等，同时也重点分析全球范围内主要厂商（品牌）竞争态势，无人潜航器销量、价格、收入 and 市场份额等。