

2025-2031年全球与中国水下物联网市场全景调研 与投资潜力分析报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1827890.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

2024年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2031年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球水下物联网头部厂商主要包括UMITRON、KDDI、Sofar Ocean、NTT Docomo和W • SENSE等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场水下物联网的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区水下物联网的市场规模，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析水下物联网行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年水下物联网的收入和市场份额。

此外针对水下物联网行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

UMITRON

KDDI

Sofar Ocean

NTT Docomo

W • SENSE

THALES

Balena

ALPHA SOFTWARE CORPORATION

Manx Technology Group

华为

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

鱼类追踪

水下环境监测

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

水产养殖业

渔业

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区水下物联网总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业水下物联网收入排名及市场份额、中国企业水下物联网收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型水下物联网总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用水下物联网总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场水下物联网主要企业基本情况介绍，包括公司简介、水下物联网产品介绍、水下物联网收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录：

1 水下物联网市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，水下物联网主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型水下物联网增长趋势2020VS 2024 VS 2031

1.2.2 鱼类追踪

1.2.3 水下环境监测

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，水下物联网主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用水下物联网增长趋势2020 VS 2024VS 2031

1.3.2 水产养殖业

1.3.3 渔业

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间水下物联网行业发展总体概况

1.4.2 水下物联网行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球水下物联网行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场水下物联网总体规模（2020-2031）

2.1.2 中国市场水下物联网总体规模（2020-2031）

2.1.3 中国市场水下物联网总规模占全球比重（2020-2031）

2.2 全球主要地区水下物联网市场规模分析（2020VS 2024 VS 2031）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业水下物联网收入分析（2020-2024）

3.1.2 水下物联网行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球水下物联网市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、水下物联网市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业水下物联网产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业水下物联网收入分析（2020-2024）

3.2.2 中国市场水下物联网销售情况分析

3.3 水下物联网中国企业SWOT分析

4 不同产品类型水下物联网分析

4.1 全球市场不同产品类型水下物联网总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型水下物联网总体规模（2020-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型水下物联网总体规模预测（2024-2031）

4.2 中国市场不同产品类型水下物联网总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型水下物联网总体规模（2020-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型水下物联网总体规模预测（2024-2031）

5 不同应用水下物联网分析

5.1 全球市场不同应用水下物联网总体规模

5.1.1 全球市场不同应用水下物联网总体规模（2020-2024）

5.1.2 全球市场不同应用水下物联网总体规模预测（2024-2031）

5.2 中国市场不同应用水下物联网总体规模

5.2.1 中国市场不同应用水下物联网总体规模（2020-2024）

5.2.2 中国市场不同应用水下物联网总体规模预测（2024-2031）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 水下物联网行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 水下物联网行业发展面临的风险

6.3 水下物联网行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 水下物联网行业产业链简介

7.1.1 水下物联网产业链

7.1.2 水下物联网行业供应链分析

7.1.3 水下物联网主要原材料及其供应商

7.1.4 水下物联网行业主要下游客户

7.2 水下物联网行业采购模式

7.3 水下物联网行业开发/生产模式

7.4 水下物联网行业销售模式

8 全球市场主要水下物联网企业简介

8.1 UMITRON

8.1.1 UMITRON基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.1.2 UMITRON公司简介及主要业务

8.1.3 UMITRON 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.1.4 UMITRON 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.1.5 UMITRON企业最新动态

8.2 KDDI

8.2.1 KDDI基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.2.2 KDDI公司简介及主要业务

8.2.3 KDDI 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.2.4 KDDI 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.2.5 KDDI企业最新动态

8.3 Sofar Ocean

8.3.1 Sofar Ocean基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Sofar Ocean公司简介及主要业务

8.3.3 Sofar Ocean 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Sofar Ocean 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.3.5 Sofar Ocean企业最新动态

8.4 NTT Docomo

8.4.1 NTT Docomo基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.4.2 NTT Docomo公司简介及主要业务

8.4.3 NTT Docomo 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.4.4 NTT Docomo 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.4.5 NTT Docomo企业最新动态

8.5 W • SENSE

8.5.1 W • SENSE基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.5.2 W • SENSE公司简介及主要业务

8.5.3 W • SENSE 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.5.4 W • SENSE 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.5.5 W • SENSE企业最新动态

8.6 THALES

8.6.1 THALES基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.6.2 THALES公司简介及主要业务

8.6.3 THALES 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.6.4 THALES 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.6.5 THALES企业最新动态

8.7 Balena

8.7.1 Balena基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Balena公司简介及主要业务

8.7.3 Balena 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Balena 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.7.5 Balena企业最新动态

8.8 ALPHA SOFTWARE CORPORATION

8.8.1 ALPHA SOFTWARE CORPORATION

ALPHA SOFTWARE CORPORATION基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.8.2 ALPHA SOFTWARE CORPORATION公司简介及主要业务

8.8.3 ALPHA SOFTWARE CORPORATION 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.8.4 ALPHA SOFTWARE CORPORATION 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.8.5 ALPHA SOFTWARE CORPORATION企业最新动态

8.9 Manx Technology Group

8.9.1 Manx Technology Group基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Manx Technology Group公司简介及主要业务

8.9.3 Manx Technology Group 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Manx Technology Group 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.9.5 Manx Technology Group企业最新动态

8.10 华为

8.10.1 华为基本信息、水下物联网市场分布、总部及行业地位

8.10.2 华为公司简介及主要业务

8.10.3 华为 水下物联网产品规格、参数及市场应用

8.10.4 华为 水下物联网收入及毛利率（2020-2024）

8.10.5 华为企业最新动态

9 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1827890.html>