

2025-2030 年中国智能船舶行业发展 现状分析及趋势预测研究报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey
and Development Strategy on China Industry

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2025 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

| | | |
|--|------------------|---------------------------|
| 2025-2030 年中国智能船舶行业发展现状分析及趋势预测研究报告 | | |
| 【出版日期】 2024 年 12 月 | 【报告页码】 118 页 | 【图表数量】 34 个 |
| 【中文全套】 RMB 13000 | 【中文电子】 RMB 12500 | 【中文印刷】 RMB 12500 |
| 【英文全套】 USD 6500 | 【英文电子】 USD 6000 | 【英文印刷】 USD 6000 |
| 【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线 | | 中研普华公司介绍 |
| 【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736 | | 了解中研普华的实力 |
| 【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706 | | 下载征订表 |
| <p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“鉴别咨询公司实力的主要方法”。</p> | | |

智能船舶是指利用传感器、通信、物联网、互联网等技术手段，自动感知和获得船舶自身、海洋环境、物流、港口等方面的信息和数据，并基于计算机技术、自动控制技术和大数据处理分析技术，在船舶航行、管理、维护保养、货物运输等方面实现智能化运行的船舶。

智能船舶的发展目标是实现船舶的无人化、自主化和智能化。通过不断提高智能化水平，智能船舶将能够减少船员数量，降低运营成本，提高安全性和可靠性，推动船舶行业的转型升级。智能船舶的发展对于船舶行业具有重要意义。它不仅能够提高船舶的运营效率和安全性，还能够降低运营成本和环境影响，推动船舶行业的可持续发展。同时，智能船舶的发展也将促进相关产业的发展和创新，为经济增长和社会发展带来新的动力。

伴随着我国海洋产业的迅猛发展、科学技术水平的快速进步，信息化技术在造船、领域发挥着越来越大的作用，2023 年智能船舶整体规模达到 463.4 亿元，成为为船舶产业重要支撑。2024 年，作为 2024 世界人工智能大会唯一面向船海产业的专业性、学术性分论坛，“AI 赋能海洋”——智能技术促进船舶产业焕新暨 2024 年度中国智能船舶创新联盟高端学术论坛举行，旨在探索人工智能创新技术促进船舶产业焕新发展新方向，推动人工智能与船舶工业深度融合，助推智慧航运发展。

未来，国际标准的制定将对行业格局和发展起重要作用。中国应抓住新的技术机遇，积极争夺在国际标准规范上的话语权，在面向未来的竞争中掌握主动。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国智能船舶行业市场进行了分析研究。报告在总结中国智能船舶行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智能船舶行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为智能船舶行业企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 中国智能船舶行业综述 1

- 1.1 智能船舶定义 1
- 1.2 智能船舶功能 2
 - 1.2.1 概述 2
 - 1.2.2 智能航行 2
 - 1.2.3 智能船体 2
 - 1.2.4 智能机舱 3
 - 1.2.5 智能能效管理 3
 - 1.2.6 智能货物管理 3
 - 1.2.7 智能集成平台 3
 - 1.2.8 远程控制和自主操作 4
- 1.3 智能船舶发展优势 4
- 1.4 智能船舶产品风险 5
 - 1.4.1 系统性风险 5
 - 1.4.2 信息安全风险 6
 - 1.4.3 法律风险 7

第二章 全球智能船舶行业发展现状分析 8

- 2.1 全球船舶行业市场现状 8
 - 2.1.1 全球船舶行业订单量 8
 - 2.1.2 全球船舶行业地区格局 8
- 2.2 全球智能船舶船舶分级方式 9
 - 2.2.1 IMO MASS 分级方式 9
 - 2.2.2 主要船级社分级方式 10
- 2.3 全球自主船舶市场规模 13
 - 2.3.1 自主船舶整体规模 13
 - 2.3.2 自主船舶市场结构 13
 - 2.3.3 自主船舶应用分布 14
- 2.4 主要地区智能船舶发展路径 14
 - 2.4.1 韩国智能船舶发展路径 14
 - 2.4.2 日本智能船舶发展路径 15
 - 2.4.3 欧洲智能船舶发展路径 15

第三章 中国智能船舶行业发展现状分析 17

- 3.1 中国船舶行业运行现状 17
 - 3.1.1 中国船舶业整体规模 17
 - 3.1.2 中国船舶业产能利用率 18
 - 3.1.3 中国船舶业出口规模 19
- 3.2 中国智能船舶行业发展历程 20
- 3.3 中国智能船舶行业政策及标准布局 21
 - 3.3.1 中国智能船舶行业相关政策 21
 - (1) 国家层面行业相关政策 21
 - (2) 地区层面行业相关政策 22
 - 3.3.2 中国智能船舶行业标准建设 22
 - (1) 中国智能船舶行业规范/指南 22
 - (2) 中国智能船舶行业重点国家标准 24
 - (3) 中国智能船舶行业现行团体标准 25
- 3.4 中国智能船舶行业技术研发动态 26
 - 3.4.1 专利申请情况 26
 - 3.4.2 重点智能船舶产品 27
 - (1) “智艇 1”号智能游艇 27
 - (2) “珠海云”智能海洋科考船 28
 - (3) “津港轮 36”智能拖轮 29
 - (4) “新红专”智能研究与实训两用船 29
- 3.5 中国智能船舶行业市场规模 30
 - 3.5.1 智能船舶整体规模 30
 - 3.5.2 智能船舶细分市场规模 31
 - 3.5.3 智能船舶区域分布 31

第四章 中国智能船舶行业竞争格局 33

- 4.1 中国智能船舶行业进入壁垒 33
 - 4.1.1 技术壁垒 33
 - 4.1.2 资金壁垒 33
 - 4.1.3 客户壁垒 33
 - 4.1.4 国防工业产品发展壁垒 34
- 4.2 中国智能船舶行业企业格局 34
- 4.3 中国智能船舶行业重点投融资动态 34

第五章 中国智能船舶行业关键技术分析 36

| | |
|--------------------------|-----------|
| 5.1 智能船舶关键技术 | 36 |
| 5.1.1 智能船舶技术构成 | 36 |
| 5.1.2 智能船舶共性技术 | 37 |
| (1) 物联网技术 | 37 |
| (2) 信息融合技术 | 38 |
| (3) 人工智能技术 | 39 |
| (4) 数据管理技术 | 40 |
| (5) 互操作技术 | 41 |
| (6) 船舶通信技术 | 42 |
| (7) 数字化技术 | 43 |
| (8) 基于模型的系统工程技术 | 43 |
| (9) 仿真模拟技术 | 44 |
| (10) 人机交互技术 | 45 |
| 5.1.3 智能船舶专有技术 | 46 |
| (1) 航线规划技术 | 46 |
| (2) 自主避碰技术 | 46 |
| (3) 自动靠离泊技术 | 47 |
| (4) 远程控制技术 | 48 |
| (6) 船岸协同技术 | 48 |
| (7) 视情维护技术 | 49 |
| (8) 智能船体技术 | 50 |
| (9) 智能能效技术 | 51 |
| 5.1.4 智能船舶安全技术 | 52 |
| (1) 风险管理 | 52 |
| (2) 测试验证 | 53 |
| (3) 网络安全 | 54 |
| (4) 应急响应 | 54 |
| 5.2 智能船舶配套设施 | 55 |
| 5.2.1 智能船舶测试场 | 55 |
| (1) 测试场建设情况 | 55 |
| (2) 智能船舶测试场存在的问题 | 56 |
| 5.2.2 智能船舶通导系统 | 58 |
| (1) 通信技术 | 58 |
| (2) 导航技术 | 59 |
| 第六章 中国无人船行业发展现状分析 | 61 |

| | |
|------------------------|----|
| 6.1 中国无人船应用领域 | 61 |
| 6.2 中国无人船市场供需情况 | 61 |
| 6.3 中国无人船市场价格走势 | 62 |
| 6.4 中国无人船市场规模走势 | 62 |
| 6.5 中国无人船技术发展趋势 | 63 |
| 6.5.1 长续航、多航态成为新技术研究热点 | 63 |
| 6.5.2 多无人船艇协同技术发展前景广阔 | 64 |
| 6.5.2 人工智能技术助力无人船艇发展 | 64 |

第七章 中国智能船舶重点企业分析 65

| | |
|----------------------|----|
| 7.1 中国船舶集团有限公司 | 65 |
| 7.1.1 公司基本情况 | 65 |
| 7.1.2 公司船舶业务发展情况 | 65 |
| 7.1.3 公司智能船舶布局情况 | 66 |
| 7.1.4 公司未来发展战略 | 66 |
| 7.2 北京海兰信数据科技股份有限公司 | 66 |
| 7.2.1 公司基本情况及经营业绩 | 66 |
| 7.2.2 公司智能船舶布局情况 | 68 |
| 7.2.3 公司研发动态 | 71 |
| 7.2.4 公司未来发展战略 | 73 |
| 7.3 常熟市国瑞科技股份有限公司 | 74 |
| 7.3.1 公司基本情况及经营业绩 | 74 |
| 7.3.2 公司智能船舶布局情况 | 75 |
| 7.3.3 公司研发动态 | 76 |
| 7.3.4 公司未来发展战略 | 76 |
| 7.4 中远海运科技股份有限公司 | 77 |
| 7.4.1 公司基本情况及经营业绩 | 77 |
| 7.4.2 公司智能船舶布局情况 | 78 |
| 7.4.3 公司研发动态 | 80 |
| 7.4.4 公司未来发展战略 | 81 |
| 7.5 天海融合防务装备技术股份有限公司 | 82 |
| 7.5.1 公司基本情况及经营业绩 | 82 |
| 7.5.2 公司智能船舶布局情况 | 82 |
| 7.5.3 公司研发动态 | 83 |
| 7.5.4 公司未来发展战略 | 85 |
| 7.6 智慧航海（青岛）科技有限公司 | 85 |

7.6.1 公司基本情况 85

7.6.2 公司智能船舶布局情况 86

7.6.3 公司研发动态 86

第八章 中国智能船舶行业投资机会分析 87

8.1 中国智能船舶行业机遇分析 87

8.1.1 政策大力支持 87

8.1.2 信息技术持续发展 87

8.1.3 市场需求增加 88

8.1.4 配套法规、标准逐渐完善 89

8.2 中国智能船舶行业投资机会分析 89

8.2.1 产业链投资机会 89

8.2.2 企业投资建议 90

8.3 中国智能船舶行业投资风险分析 90

8.3.1 政策风险 90

8.3.2 技术发展不及预期风险 91

8.3.3 市场竞争风险 91

8.3.4 原材料价格波动风险 92

8.3.5 汇率波动风险 93

第九章 中国智能船舶行业未来趋势分析 94

9.1 中国智能船舶行业发展存在的挑战 94

9.1.1 核心技术尚不成熟 94

9.1.2 关键配套设备严重依赖进口 94

9.1.3 数据可靠性与可信性有待提升 94

9.2 中国智能船舶行业发展趋势 94

9.2.1 自主航行技术不断突破 94

9.2.2 虚实融合测试技术助力行业发展 95

9.2.3 行业法规标准日益健全 95

9.2.4 行业生态加速完善 95

9.3 2025-2030 年中国智能船舶行业规模预测 96

附录 97

《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》 97

《关于推动未来产业创新发展的实施意见》 102

《关于加快内河船舶绿色智能发展的实施意见》 108

图表目录

| | |
|--|----|
| 图表：IMO 船舶自主等级分级标准 | 10 |
| 图表：LR 船舶自主水平划分标准 | 11 |
| 图表：ABS 船舶自主水平划分标准 | 12 |
| 图表：2021-2023 年国内规模以上船舶工业主营业务收入（单位：亿元） | 17 |
| 图表：2021-2023 年国内船舶行业完工量、新接订单及手持订单量（万载重吨） | 18 |
| 图表：2021-2023 年国内造船产能利用监测指数 | 18 |
| 图表：2021-2023 年国内船舶行业出口规模（单位：亿美元） | 19 |
| 图表：中国智能船舶的专利申请主要集中在领域 | 27 |
| 图表：“珠海云”智能海洋科考船 | 28 |
| 图表：“珠海云”智能海洋科考船 | 28 |
| 图表：“津港轮 36”智能拖轮与“津港轮 37”陪试船 | 29 |
| 图表：“新红专”智能研究与实训两用船 | 30 |
| 图表：2021-2023 年智能船舶整体规模 | 30 |
| 图表：2021-2023 年智能船舶细分市场规模 | 31 |
| 图表：我国智能船舶区域分布 | 31 |
| 图表：中国无人船主要应用领域 | 61 |
| 图表：2021-2023 年中国无人船市场供需情况 | 61 |
| 图表：2021-2023 年中国无人船市场价格走势 | 62 |
| 图表：2021-2023 年中国无人船艇市场规模走势 | 63 |
| 图表：2021-2023 年海兰信经营情况指标 | 68 |
| 图表：2021-2023 年国瑞科技经营情况指标 | 74 |
| 图表：2021-2023 年中远海科经营情况指标 | 77 |
| 图表：2021-2023 年天海防务经营情况指标 | 82 |
| 图表：2025-2030 年中国智能船舶行业规模预测 | 96 |

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

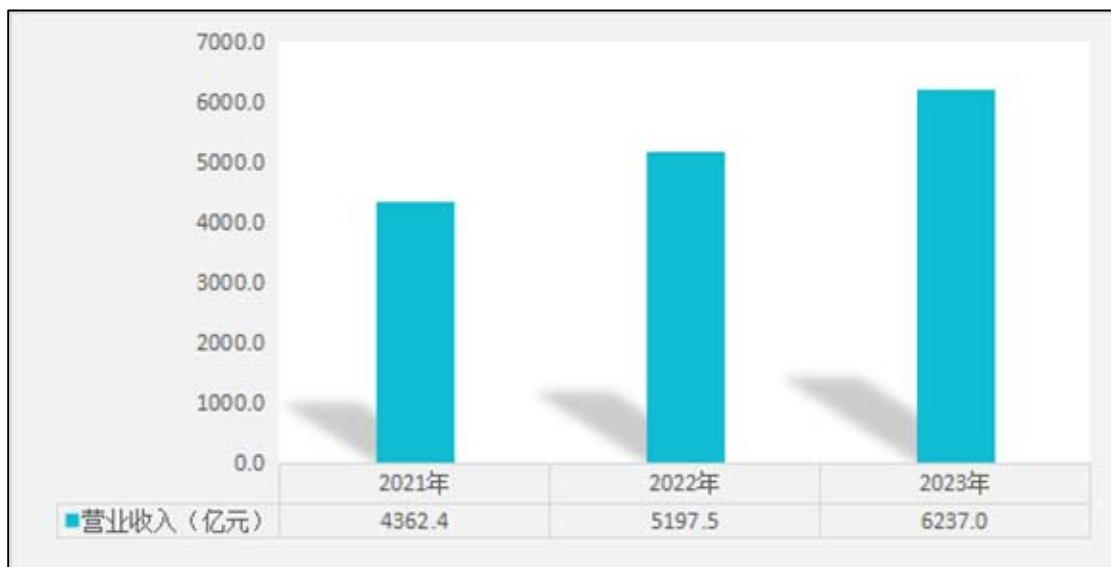
第三章 中国智能船舶行业发展现状分析

3.1 中国船舶行业运行现状

3.1.1 中国船舶业整体规模

从国内船舶行业营收情况来看，根据国家工业和信息化部以及中国船舶工业协会发布的相关统计数据显示：2023 年国内规模以上船舶工业企业实现主营业务收入为 6237 亿元人民币，同比 2022 年增长了 20%。

图表：2021-2023 年国内规模以上船舶工业主营业务收入（单位：亿元）



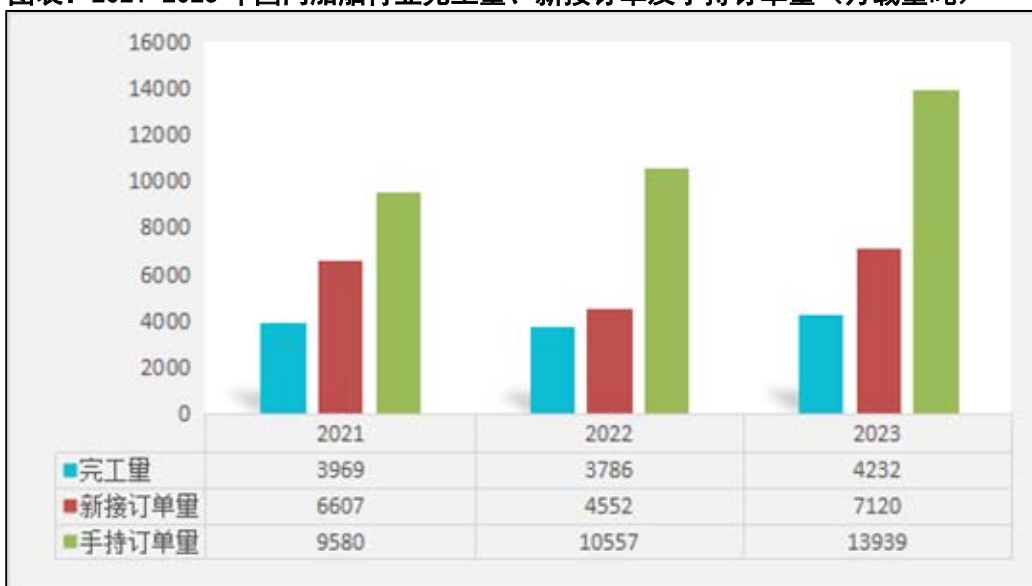
数据来源：根据中国船舶工业协会发布的相关统计数据整理

从国内船舶行业完工量情况来看，2023 年国内船舶行业造船完工量 4232 万载重吨，同比增长 11.8%；

从国内船舶行业新接订单量情况来看，2023 年国内船舶行业新承接订单量 7120 万载重吨，同比增长 56.4%；

从国内船舶行业手持订单量情况来看，2023 年国内船舶行业手持订单量 13939 万载重吨，同比增长 32%。

图表：2021-2023 年国内船舶行业完工量、新接订单及手持订单量（万载重吨）

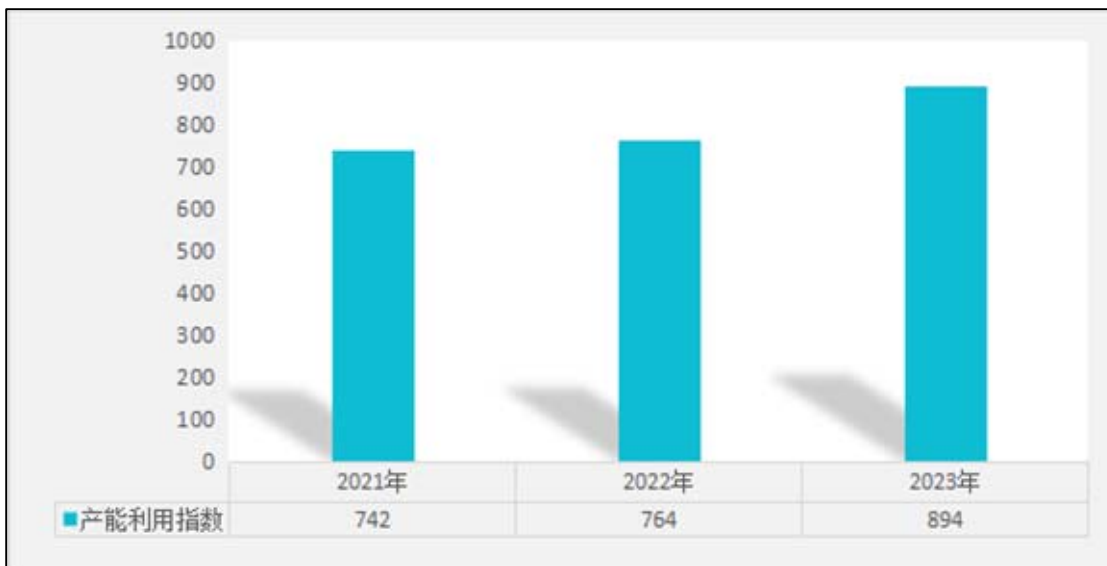


数据来源：根据中国船舶工业协会发布的相关统计数据整理

2023 年全年国内造船三大指标均呈现两位数增长，新接订单量按修正总吨计算，创 2008 年以来新高，行业发展情况较好，未来前景较为乐观。

3.1.2 中国船舶业产能利用率

图表：2021-2023 年国内造船产能利用监测指数



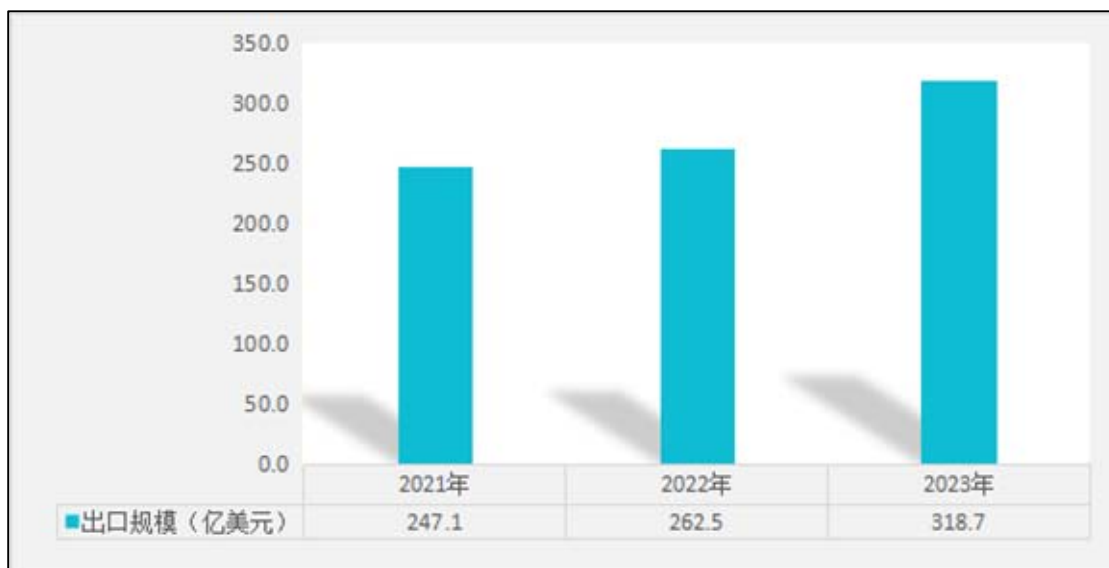
数据来源：根据中国船舶工业协会发布的相关统计数据整理

展望未来，全球经济增速预计放缓，将面临诸多挑战和不确定性，世界航运和新造船市场可能有所回落，但船企手持订单充足，产能利用情况良好，综合来看，未来 1-3 年国内造船产能利用监测指数（CCI）将保持在较高水平波动。

3.1.3 中国船舶业出口规模

根据中国船舶工业行业协会发布的数据，2023年中国船舶产品出口金额达到了318.7亿美元，同比增长了21.4%。其中，散货船、油船和集装箱船这三大主流船型的出口金额合计为187.1亿美元，占出口总金额的58.7%。中国船舶产品出口到了191个国家和地区，主要出口市场包括亚洲、欧洲和拉丁美洲，出口金额分别为177.3亿美元、29.0亿美元和28.4亿美元。

图表：2021-2023年国内船舶行业出口规模（单位：亿美元）



数据来源：根据中国船舶工业行业协会发布的相关统计数据整理

三大造船指标国际市场份额分别为50.2%、66.6%和55%，均位居世界第一，并且首次全部超过50%；我国分别有5、7、6家造船企业位居世界造船完工、新接订单和手持订单前10强，中国船舶集团有限公司造船三大指标位居全球各造船集团之首；船舶企业建造效率大幅提升，全年交付20艘全球最大24000箱超大集装箱船，年交付6艘LNG运输船创下中国造船业新纪录。

船海产品全面突破，实现品种全谱系发展。全球18种主要船型中，我国共有14种船型新接订单单位列全球第一，其中，散货船、油船、集装箱船和汽车运输船新接订单量分别占全球总量的79.6%、72.1%、47.8%和82.7%；一批新型深远海大型风电安装船和深远海养殖装备、浮式生产储卸油船（FPSO）实现批量交付，全球最大3500吨自航自升式海上风电安装平台开工建造；国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”正式交付运营，标志着我国已形成船海产品全谱系总装建造能力。

这些数据表明，中国造船业在2023年不仅实现了出口额的大幅增长，而且在全球市场上的份额保持领先，显示出该行业的强劲发展势头和良好的出口前景。

3.2 中国智能船舶行业发展历程

中国智能船舶行业的发展历程可以追溯到 2015 年，当时中船集团发布了中国首个智能船型设计，标志着国内无人驾驶船舶技术的快速发展。此后，中国在智能船舶领域取得显著进展，尤其是在 2017 年，全球首艘智能船舶“大智”号正式交付使用，这标志中国智能船舶进入一个新的发展阶段。

2018 年上海外高桥造船厂打造的全球首艘 40 万吨智能超大矿砂船 (VLCC)“明远”号命名交付，是全球首艘获得挪威船级社认证的智能船舶，标志中国智能船舶开启 1.0 新时代。

2019 年，一艘名为“中远海运荷花”号的智能集装箱船顺利交付，载重 13500 标准箱。该船实现了智能航行、智能机舱、智能能效和智能平台等智能目标。与以往交付的智能船舶不同，该船首创通过了整船网络安全评估，获得了中国船级社签发的第一份《船舶网络安全符合声明》，在智能船舶发展历程中具有里程碑的意义。

2020 年，南方海洋实验室与中国舰船研究设计中心、中船黄埔文冲船舶有限公司共同签署了智能型无人系统母船的设计建造合同，将建造中国首艘智能型无人系统母船。该船在设计上贯彻了“未来感”“无人系统保障”“绿色智能”三大理念，具备较好的操纵性能和机动性能，能适应高环保和特殊任务场景要求。

2023 年，中国船舶工业行业协会智能船舶分会在上海揭牌成立。分会将推动船舶工业智能船舶领域自主创新发展，提供技术交流合作平台，打造智能船舶生态，提升中国智能船舶的国际话语权和竞争力。

2024 年，作为 2024 世界人工智能大会唯一面向船海产业的专业性、学术性分论坛，“AI 赋能海洋”——智能技术促进船舶产业焕新暨 2024 年度中国智能船舶创新联盟高端学术论坛举行，旨在探索人工智能创新技术促进船舶产业焕新发展新方向，推动人工智能与船舶工业深度融合，助推智慧航运发展。

未来，国际标准的制定将对行业格局和发展起重要作用。中国应抓住新的技术机遇，积极争夺在国际标准规范上的话语权，在面向未来的竞争中掌握主动。

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

[医疗](#) [通讯](#) [机电](#) [汽车](#) [房产](#) [轻工](#)
[家电](#) [日化](#) [食品](#) [零售](#) [酒店](#) [金融](#)
[传媒](#) [建材](#) [能源](#) [石化](#) [农业](#) [文教](#)

项目可行性研究

[可行性研究](#) [项目建议书](#) [项目计划书](#)
[募投可研报告](#) [项目申请报告](#) [资金申请报告](#)
[境外投资申请](#) [项目评估报告](#) [投资价值报告](#)

商业计划书

[商业计划书](#) [项目计划书](#) [商业策划书](#)
[招商计划书](#) [创业计划书](#) [私募计划书](#)
[并购计划书](#) [合作计划书](#) [商业企划书](#) [标书](#)

专项市场调研

[专项市场研究](#) [产品营销研究](#) [品牌调查研究](#)
[广告媒介研究](#) [渠道商圈研究](#) [满意度研究](#)
[神秘顾客调查](#) [消费者研究](#) [调查执行技术](#)

兼并重组研究

[兼并重组](#) [公司兼并](#) [企业重组](#) [资产重组](#)
[股权重组](#) [借壳上市](#) [跨国并购](#) [横向并购](#)
[纵向并购](#) [现金并购](#) [企业私有化](#)

IPO 上市咨询

[上市前规范](#) [上市前咨询](#) [上市前融资](#)
[细分市场调研](#) [募投项目可研](#) [发展战略规划](#)
[尽职调查](#) [上市后服务](#) [一体化方案](#)

产业园区规划

[产业园区规划](#) [产业分析规划](#) [城市/区域规划](#)
[空间规划咨询](#) [招商策划咨询](#) [总部经济规划](#)

十四五规划

[政府规划研究](#) [产业发展规划](#) [企业发展规划](#)
[区域发展规划](#) [城市发展规划](#) [战略规划研究](#)
[热点领域聚焦](#) [热点解决方案](#)

特色小镇

[特色产业规划](#) [申报立项](#) [招商策划](#)
[特色小镇特征](#) [政策汇总](#) [评分细则](#)
[商业运营模式](#) [经典案例](#) [投融资模式](#)

产业地产

[项目拿地](#) [产业定位](#) [产业规划](#) [产业招商](#)
[产业运营](#) [产业新城](#) [产业小镇](#) [产业综合体](#)
[开发模式](#) [关键要素](#) [赢利模式](#) [解决方案](#)

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 传真：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本（含印刷版及电子版） 电子版（电子邮件发送） 印刷版本（免费快递）
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌舵集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

| | |
|-----------|--|
| 商业计划书编制 | 商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。 |
| 项目可行性研究 | 可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。 |
| 行业市场专项调研 | 细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。 |
| 产业园区规划咨询 | 产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。 |
| IPO上市咨询服务 | 细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。 |

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 层（518000）
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706
0755-25425756 25425776 25420896 25420806
0755-23895086 25427856 25428586 25429596

传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务