

2025-2031年中国海洋电子 装备市场调查与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国海洋电子装备市场调查与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/M46510C9Z7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国海洋电子装备市场调查与发展前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国海洋电子装备市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章中国海洋电子装备产业发展概述第一节 海洋电子产业概述一、概念二、船舶电子产业发展分析三、海洋石油工程的信息化发展分析四、海洋环境观、探、监测电子产业发展分析五、海洋地理信息系统发展分析六、“数字海洋”的综合发展分析第二节 我国海洋电子装备下游产业发展分析一、我国海洋环境总体发展分析二、我国船舶工业发展分析三、我国海洋工程装备制造业发展分析四、港口物流产业发展分析第三节 我国海洋电子装备发展趋势及分析一、海洋环境观、监、探测装备二、智能船舶三、深海工程、智能海工装备第二章海洋环境电子信息产业发展分析第一节 海洋生态环境监测传感器的发展分析一、海洋生态环境传感器的研究进展二、海洋生态环境传感器的发展趋势及建议第二节 海洋卫星观测传感器的应用与发展分析一、中国卫星海洋观测系统二、我国星载传感器应用第三节 海洋环境雷达应用发展分析一、海洋观测星载雷达二、海洋观测海基平台雷达三、海洋观测岸基平台雷达四、海洋探测机载激光雷达第四节 海洋环境应用主要仪器调研分析一、温盐深剖面仪(CTD)二、声学多普勒流速剖面仪(ADCP)三、多波束测深声纳四、水下光电成像探测设备第三章中国船舶电子产业发展运行调研分析第一节 中国船舶工业信息化技术发展分析一、船舶信息技术分析二、智能船舶技术三、数字化造船技术第二节 智能船用感知重点设备一、AIS(船舶自动识别系统)系统及设备二、航海雷达三、航行数据记录仪(VDR)四、电子海图显示与信息系统第三节 船用导航通信系统电子设备一、卫星导航系统二、其他使用的无线电导航设备三、卫星通信四、甚高频通信系统(VHF COMM)五、其他重要系统第四节 其他海上测量控制设备一、EPIRB(应急无线示位标)二、电罗经三、磁罗经四、多普勒计程仪五、回声测深仪六、自动雷达标绘仪第五节 舰船电子装备体系的发展分析一、舰船电子装备的发展历程二、海上舰艇编队电子装备体系三、海战场联合作战装备体系四、海战场信息战装备体系五、海军光电探测的应用六、海军光电防御的应用七、海军光电进攻的应用八、海军光通信的应用九、海军光导航的应用十、舰载光电装备的应用趋势第六节 中国船舶电子产业问题及对策分析一、我国船舶电子产业发展瓶颈二、核心技术缺乏问题分析三、船级社认证问题分析四、中国船舶电子及导航设备产业发展措施第四章中国海工平台电子信息产业发展分析第一节 海洋石油工程的信息化发展趋势分析一、“数字海油”推动海油管理现代化二、超远距离海陆微波通信三、数字化信息化平台建设第二节 近距离海洋平台间无线通讯方案分析一、无线通讯技术二

、微波扩频技术和无线仪表通讯技术的对比三、近距离海洋平台间无线通讯应用案例第三节海上无人平台电子装备设计分析一、电气方面二、仪控方面第四节 海洋工程电子自动化系统及技术分析一、系泊系统及关键装置控制系统二、动力定位控制系统及主要技术特征三、海洋工程船舶综合信息集成管理系统及主要技术特征四、自升式钻井平台齿轮齿条式升降控制系统及主要技术特征第五节 海工重点电子系统发展分析一、动力定位系统二、水下生产控制系统第五章港口电子信息产业发展分析第一节 我国港口信息化建设发展现状及问题一、我国港口信息化建设发展现状二、我国港口信息化建设中的信息共享存在的问题第二节 智慧港口内涵及其关键技术一、智慧港口内涵二、智慧港口关键技术第三节 港口信息化建设主要内容第六章中国海洋电子装备应用技术趋势调研分析第一节 海洋立体观测系统技术一、传感技术二、遥感观测技术三、观测系统集成技术四、观测载体技术五、岸基高频地波雷达六、海洋声学技术七、生态系统观测技术第二节 海洋信息技术一、海洋信息的提取与融合技术二、海量数据存储、压缩与管理技术三、海洋数据的同化与复合技术四、“数字海洋”技术五、四维海洋地理信息系统研究第三节 灾害预警预报技术一、赤潮卫星遥感跟踪二、海上溢油应急预报系统三、海上工程安全保障系统第四节 海上导航通信技术一、远洋船舶的现代通信技术二、海上导航信息远程传输监控技术第七章中国海洋电子装备重点单位调研第一节 中国电子科技集团公司一、中国电子科技集团公司第三十六研究所二、中电科海洋信息技术研究院有限公司三、中电科(宁波)海洋电子研究院有限公司四、安徽四创电子股份有限公司第二节 中船重工下属研究所一、中国船舶重工集团公司第七一〇研究所二、中国船舶重工集团公司第七一七研究所三、中国船舶重工集团公司第七二二研究所四、中国船舶重工集团公司第七二四研究所五、中国船舶重工集团公司第七二六研究所第三节 中国科学院声学研究所一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 大连海事大学及相关单位一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 中国海洋大学一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第六节 北京海兰信数据科技股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第七节 北京北斗星通导航技术股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第八节 广州海格通信集团股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第九节 歌尔声学股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第十节 广东汕头超声电子股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第八章2025-2031年中国海洋电子装备产业趋势预测分析第一节 2025-2031年中国电子装备产业趋势预测分析一、中国电子装备产业技术发展趋势分析二、中国电子装备产业技术制约发展的瓶颈三、中国电子装备市场应用趋势发展分析四、中国电子装备产业发展重点产品分析第二节 2025-2031年中国海工装备产业趋势预测分析一、中国海工装备制造业技术发展趋势分析二、中国海工装备制造业发展方向分析三、我国海洋工程装备制造业发展的瓶颈四、我国海洋工程装备制造业的升级路径第三节

2025-2031年中国海洋电子装备产业趋势预测分析一、中国海洋电子装备产业技术发展趋势分析二、中国海洋电子装备重点发展产品分析第四节 中国海洋电子装备发展建议分析一、中国海洋电子装备产业建设分析二、中国海洋电子装备企业发展建议第九章2025-2031年中国海洋电子装备产业发展预测分析第一节 中国海洋电子装备产业的重点投资区域第二节 2025-2031年中国海洋电子装备市场发展规模预测分析第三节 2025-2031年中国海洋电子装备重点产品预测分析第四节 2025-2031年中国海洋电子装备市场主要仪器需求预测分析第五节 2025-2031年中国海洋电子装备市场国内外产品预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510C9Z7.html>