

2025-2031年中国海缆敷设船行业市场竞争态势及 未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国海缆敷设船行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196076.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

为了深入解读海缆敷设船行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国海缆敷设船行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国海缆敷设船市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国海缆敷设船产业发展情况，细分市场包含海上风力发电、海洋工程及其他部分，涉及海缆敷设船建造量、保有量、造船均价、船舶运营规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了海缆敷设船产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

海缆敷设船是一种专门用于在海洋中敷设、维修和恢复海底光缆、电缆、管道等海底通信、能源传输或其他相关设备的船只。这些船具备特殊的设计和装备，以适应海洋环境下的工作需求。海缆敷设船通常配备有大型卷盘和牵引设备，可以将海底缆线逐段沉入海底，并确保其安全铺设和连接。此外，这些船还配备了定位系统、潜水设备和遥控机器人等辅助设备，以完成必要的海底作业任务。

在海洋经济高速发展的背景下，对海缆的需求在不断增加，2024年我国海缆敷设船建造规模增长至48.8亿元，国内海缆敷设船运营规模达12.43亿元。

海缆敷设船产业覆盖上中下游。上游有建造材料、核心设备，船舶制造负责组装，船用燃料提供动力，船舶修理改装保障船舶状态。中游受“海洋强国”战略推动，市场广阔但竞争激烈，亨通光电等大企业参与角逐。下游涵盖海洋通信和海洋能源领域，海缆分别用于信息传输和海上能源电力输送。

截止2024年底，我国共有海缆敷设船31艘，其中3艘于2005年之前交付使用，即船龄已超过20年，8艘在2005-2010年间交付，3艘在2011-2015年间交付，7艘在2016-2020年之间交付，其余10艘随着国内海风市场的快速发展而密集交付。总体上看，虽然近几年铺缆船的交付量在变大，但我国铺缆船船队规模较小，船龄较大的特点依然较为明显。

就载重吨位而言，2024年底有4艘载重吨位在2000吨以下；2000-5000载重吨的海缆敷设船数量为11艘；5000-8000载重吨的海缆敷设船数量为7艘；8000-10000载重吨的海缆敷设船数量为7艘；10000载重吨以上的海缆敷设船数量仅为2艘。

智研咨询研究团队围绕中国海缆敷设船产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对海缆敷设船产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第1章 海缆敷设船行业综述及数据来源说明

1.1 海缆敷设船行业界定

1.1.1 海缆敷设流程及所需设备

1.1.2 海缆敷设船的定义

1.1.3 海缆敷设船专业术语

1.1.4 海缆敷设船所处行业

1.2 海缆敷设船行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 海缆敷设船行业市场监管&标准体系

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准

第2章 全球海缆敷设船行业发展现状及趋势

2.1 全球海缆敷设船行业发展历程

2.2 全球海缆敷设船技术进展

2.2.1 海缆敷设船相关国际标准

2.2.2 全球海缆敷设船技术进展

2.3 全球海缆敷设船市场现状

2.3.1 海缆敷设船保有量

2.3.2 海缆敷设船订单情况

2.3.3 海缆敷设船主要船东

2.3.4 海缆敷设船船厂订单分布情况

2.4 全球海缆敷设船需求分析

2.4.1 全球海底电缆系统建设规模

2.4.2 全球海底电缆在建/运营情况

2.4.3 全球海底电缆细分市场分析

1、海上风电领域

2、海洋工程及其他领域

2.4.4 全球海上风电建设现状及前景

2.4.5 全球海缆通信发展现状及前景

2.4.6 重点区域市场需求：北美

- 1、海上风电建设
- 2、海缆通信布局
- 2.4.7 重点区域市场需求：欧洲
- 1、海上风电建设
- 2、海缆通信布局
- 2.5 全球海缆敷设船行业市场容量分析
- 2.6 全球海缆敷设船行业发展前景预测
- 2.7 全球海缆敷设船行业发展趋势洞悉

第3章 中国海缆敷设船行业发展现状及规模

- 3.1 中国海缆敷设船行业发展历程
- 3.2 中国海缆敷设船企业参与类型
- 3.2.1 海缆敷设船市场主体类型
- 3.2.2 海缆敷设船企业进场方式
- 3.3 中国海缆敷设船企业资本布局
- 3.3.1 海缆敷设船企业投融资状况
- 3.3.2 海缆敷设船企业兼并重组
- 3.4 中国海缆敷设船企业研发布局
- 3.4.1 海缆敷设船行业研发投入情况
- 3.4.2 海缆敷设船行业研发产出情况
- 3.4.3 海缆敷设船行业创新成果转化
- 3.4.4 海缆敷设船行业关键核心技术
- 3.5 中国海缆敷设船数量及海缆敷设能力
- 3.5.1 海缆敷设船保有量
- 3.5.2 海缆敷设船海缆敷设能力
- 3.5.3 海缆敷设船新增数量统计图
- 3.5.4 海缆敷设船建造市场规模分析
- 3.6 中国海缆敷设船行业市场竞争格局
- 3.6.1 海缆敷设船行业市场竞争态势
- 3.6.2 海缆敷设船行业市场竞争格局
- 3.6.3 海缆敷设船行业船东分布格局
- 3.7 中国海缆敷设船营运服务规模体量
- 3.8 中国海缆敷设船行业发展痛点及挑战

第4章 海缆敷设船产业链及造船业发展背景

- 4.1 海缆敷设船产业链结构梳理
- 4.2 海缆敷设船产业链生态图谱
- 4.3 海缆敷设船产业链区域热力图
- 4.4 中国船舶建造材料发展现状
 - 4.4.1 船舶建造材料概述
 - 4.4.2 船用钢材
 - 4.4.3 船用复合材料
 - 4.4.4 船用防腐材料
- 4.5 中国船舶制造业发展现状
 - 4.5.1 中国船舶制造业发展历程
 - 4.5.2 中国船舶制造业发展现状
 - 4.5.3 中国船舶制造业进展格局
 - 4.5.4 中国船舶制造业发展趋势
- 4.6 中国船用燃料发展现状
 - 4.6.1 船用燃料概述
 - 4.6.2 船用燃料发展现状
 - 4.6.3 绿色低碳船用燃料的发展
- 4.7 中国船舶修理和改装市场概况
 - 4.7.1 中国船舶维修项目数量占全球比重较大
 - 4.7.2 全球TOP10修船企业中国船厂占比高
 - 4.7.3 中国船舶改装市场概况
 - 4.7.4 海缆敷设船改装市场现状
- 4.8 海缆敷设船核心设备及软件
 - 4.8.1 海底电缆敷设机（CLM）
 - 4.8.2 船舶动态定位系统（DP）
 - 4.8.3 分布式数据收集和采集系统（电缆敷设作业的监控和控制）
 - 4.8.4 电缆敷设模块（准确计算出水体中电缆的形状和触点附近电缆的状况）
 - 1、电缆敷设规划的软件
 - 2、实时监测、实时控制、电缆安装的软件
 - 3、详细分析海底电缆的安装软件
 - 4.8.5 对海缆敷设船行业的影响

第5章 海缆敷设船下游海缆通信发展分析

- 5.1 海缆通信电缆（海底光缆）综述
- 5.2 海底光缆在国际通信中占据主导地位

- 5.3 中国海底光缆政策环境
- 5.4 中国海底光缆发展规划
- 5.5 中国海底光缆建设现状
- 5.6 中国海底光缆发展趋势
- 5.7 全球海底光缆敷设船市场竞争格局
- 5.8 中美贸易摩擦对海底光缆发展的影响
- 5.9 中国海底光缆发展机遇与挑战
- 5.10 中国海缆通信发展前景
- 5.11 对海缆敷设船需求的影响分析

第6章 海缆敷设船下游_海上风电发展分析

- 6.1 中国海上风电发展历程
- 6.2 中国海上风电政策环境
- 6.3 中国海上风电发展规划
- 6.4 中国海上风电发展现状
- 6.5 中国海上风电发展前景
- 6.6 中国海底电力电缆敷设需求
 - 6.6.1 海上风电安装流程及所需船体
 - 1、单桩基础安装——风电安装船
 - 2、风电机组安装——风机安装船
 - 3、海缆安装——海缆施工船（其中以海缆敷设船为主）
 - 6.6.2 海缆施工船的类型
- 6.7 中国“十四五”海上风电产业集群化开发
- 6.8 中国海上风电重点区域市场发展分析
 - 6.8.1 广东省
 - 1、海上风电资源状况
 - 2、海上风电政策环境
 - 3、海上风电项目建设
 - 4、海上风电发展目标
 - 6.8.2 浙江省
 - 1、海上风电资源状况
 - 2、海上风电政策环境
 - 3、海上风电项目建设
 - 4、海上风电发展目标
 - 6.8.3 山东省

- 1、海上风电资源状况
- 2、海上风电政策环境
- 3、海上风电项目建设
- 4、海上风电发展目标

6.8.4 福建省

- 1、海上风电资源状况
- 2、海上风电政策环境
- 3、海上风电项目建设
- 4、海上风电发展目标

6.8.5 江苏省

- 1、海上风电资源状况
- 2、海上风电政策环境
- 3、海上风电项目建设
- 4、海上风电发展目标

6.8.6 其他

6.9 中国海上风电大型化趋势及对海缆敷设船的影响分析

6.9.1 中国海上风电大型化发展趋势

6.9.2 对海缆敷设船的影响分析

6.10 中国海上风电数字化趋势及对海缆敷设船的影响分析

6.10.1 中国海上风电数字化发展趋势

6.10.2 对海缆敷设船的影响分析

第7章 全球及中国海缆敷设船企业案例解析

7.1 全球及中国海缆敷设船企业梳理与对比

7.2 全球海缆敷设船企业案例分析

7.2.1 耐克森 (NEXANS)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及海缆敷设船业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.2.2 普睿司曼 (PRYSMIAN)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及海缆敷设船业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.2.3 芬坎蒂尼 (FINCANTIERI)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及海缆敷设船业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.3 中国海缆敷设船企业案例分析

7.3.1 中国海底电缆建设有限公司 (CSCC)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营资质和能力资质
- 4、企业海缆敷设船布局
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司 (亨通光电)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营资质和能力资质
- 4、企业海缆敷设船布局
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 德京集团有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营资质和能力资质
- 4、企业海缆敷设船布局
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 江苏中天科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营资质和能力资质
- 4、企业海缆敷设船布局
- 5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.5 宁波东方电缆股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营资质和能力资质
- 4、企业海缆敷设船布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.6 中国船舶集团有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业经营资质和能力资质

4、企业海缆敷设船布局

5、企业业务布局战略&优劣势

第8章 海缆敷设船行业市场前景及发展趋势洞悉

8.1 海缆敷设船行业SWOT分析

8.2 海缆敷设船行业发展潜力评估

8.3 海缆敷设船行业未来关键增长点

8.4 海缆敷设船行业发展前景预测

8.5 海缆敷设船行业发展趋势洞悉

8.5.1 整体发展趋势

8.5.2 市场竞争趋势

8.5.3 技术创新趋势

8.5.4 细分市场趋势

第9章 海缆敷设船行业投资战略规划策略及建议

9.1 海缆敷设船行业进入与退出壁垒

9.1.1 海缆敷设船行业进入壁垒分析

9.1.2 海缆敷设船行业退出壁垒分析

9.2 海缆敷设船行业投资风险预警

9.3 海缆敷设船行业投资机会分析

9.3.1 海缆敷设船产业链薄弱环节投资机会

9.3.2 海缆敷设船行业细分领域投资机会

9.3.3 海缆敷设船行业区域市场投资机会

9.3.4 海缆敷设船产业空白点投资机会

9.4 海缆敷设船行业投资价值评估

9.5 海缆敷设船行业投资策略建议

9.6 海缆敷设船行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：海底电缆路由勘察装备

图表2：海缆敷设基本装备

图表3：海缆敷设船行业相关专业术语说明

图表4：行业研究定义的包含要素示意图

图表5：行业研究主要方法

图表6：全球海缆敷设船行业发展历程

图表7：全球海缆敷设船交付时间分布情况

图表8：截止2024年全球主要海缆敷设船船东国船队拥有量

图表9：截止2024年全球铺缆船主要船厂所在国家订单分布

图表10：2018-2024年全球海缆市场规模

图表11：2018-2024年全球海上风电领域海缆市场规模

图表12：2018-2024年全球海洋工程及其他领域海缆市场规模

图表13：2017-2024年全球海上风电新增装机容量

图表14：2014-2024年全球海上风电累计装机容量

图表15：2024年全球海上风电累计装机规模分布情况

图表16：2018-2024年北美海缆市场规模

图表17：2018-2024年欧洲海缆市场规模

图表18：2024-2025年欧洲主要海底电缆建设项目

图表19：2018-2024年全球海缆敷设船运营市场规模

图表20：2024-2031年全球海缆敷设船运营市场规模预测

图表21：2017-2024年我国海缆敷设船保有量走势图

图表22：2017-2024年我国不同类型海缆敷设船保有量统计图

图表23：2017-2024年我国海缆敷设船新建数量统计图

图表24：2017-2024年我国海缆敷设船市场规模走势图

图表25：2024年底我国海缆敷设船集中度分析（按船龄结构）

图表26：2024年底我国海缆敷设船集中度分析（按载重吨）

图表27：2024年我国海缆敷设船船东分布格局

图表28：我国海缆敷设船名单及船东统计

图表29：2018-2024年我国海缆敷设船营运服务市场规模走势图

图表30：中国海缆敷设船产业链

图表31：海缆敷设船运营行业主要企业分布情况

图表32：船用碳素结构钢化学成分

图表33：2012-2024年中国钢材行业供需平衡

图表34：2019-2024年我国钢材消费量分行业统计图：万吨

图表35：2016-2024年中国涂料行业供需平衡情况

图表36：2016-2024年我国涂料销售平衡走势图

图表37：2024年世界造船三大指标市场份额

图表38：2014-2024年中国造船业三大指标走势

图表39：2014-2024年中国船舶产业出口情况

图表40：海底通信光缆分类

图表41：中国海底光缆相关政策

图表42：部分省市海底光缆行业相关政策

图表43：中国海上风电行业发展历程

图表44：海上风电行业相关政策规划

图表45：海上可开发风能资源分布

图表46：2011-2024年中国海上风电新增装机情况

图表47：2011-2024年中国海上风电累计装机情况

图表48：2013-2024年中国海上风电新增装机平均单机容量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196076.html>