

# 2025-2030年全球及中国海缆敷设船行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 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

- 1.4.1 海缆敷设船行业监管体系及机构职能
  - 1、监管体系框架
  - 2、监管机构及职责
  - 3、监管要求及依据
- 1.4.2 海缆敷设船行业标准体系及建设进程
  - 1、标准建设进程
  - 2、现行标准汇总
  - 3、即将实施标准

##### 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

#### ——现状篇——

#### 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 海缆敷设船海缆敷设能力
- 2.3.3 海缆敷设船主要船东
- 2.3.4 海缆敷设船租赁情况

##### 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、海底电力电缆（海底电缆）
  - 2、海缆通信电缆（海底光缆）
- 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：美国
  - 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 海缆敷设船主要船东

##### 3.5.4 海缆敷设船租赁情况

#### 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 海缆敷设船行业市场集中度

#### 3.7 中国海缆敷设船行业市场规模体量

#### 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
  - 6.5 中国“十四五”海上风电产业集群化开发
  - 6.6 中国海上风电重点区域市场发展分析
    - 6.6.1 广东省
      - 1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）
      - 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
    - 6.6.2 浙江省
      - 1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）
      - 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
    - 6.6.3 山东省
      - 1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）
      - 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
    - 6.6.4 福建省
      - 1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）
      - 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
    - 6.6.5 江苏省
      - 1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）
      - 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
    - 6.6.6 其他（海南、辽宁、广西、河北、上海等）
  - 6.7 中国海上风电大型化趋势及对海缆敷设船的影响分析
    - 6.7.1 中国海上风电大型化发展趋势
    - 6.7.2 对海缆敷设船的影响分析
  - 6.8 中国海上风电数字化趋势及对海缆敷设船的影响分析
    - 6.8.1 中国海上风电数字化发展趋势
    - 6.8.2 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（不分先后，可指定）
    - 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 (不分先后, 可指定)**
- 7.3.1 中国海底电缆建设有限公司 (CCS)
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
      - (4) 股权结构
    - 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、企业产品主要应用领域
    - 6、企业主要合作客户
    - 7、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
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
      - (4) 股权结构
    - 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、企业产品主要应用领域
    - 6、企业主要合作客户
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.3 德京集团股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
      - (4) 股权结构
    - 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、企业产品主要应用领域
    - 6、企业主要合作客户
    - 7、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
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
      - (4) 股权结构
    - 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、企业产品主要应用领域
- 6、企业主要合作客户
- 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
    - (4) 股权结构
  - 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、企业产品主要应用领域
  - 6、企业主要合作客户
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
    - (4) 股权结构
  - 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、企业产品主要应用领域
  - 6、企业主要合作客户
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 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（优势/劣势/机会/威胁）
- 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（未来5年预测）
- 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：海缆敷设流程及所需设备

- 图表2: 海缆敷设船的定义
- 图表3: 海缆敷设船专业术语
- 图表4: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6: 海缆敷设船行业分类
- 图表7: 本报告研究范围界定
- 图表8: 中国海缆敷设船行业监管框架示意图
- 图表9: 中国海缆敷设船行业监管机构及职责
- 图表10: 中国海缆敷设船行业监管要求及依据
- 图表11: 中国海缆敷设船行业标准建设进程
- 图表12: 中国海缆敷设船行业现行标准汇总
- 图表13: 中国海缆敷设船行业即将实施标准
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球海缆敷设船行业发展历程
- 图表17: 海缆敷设船相关国际标准
- 图表18: 全球海缆敷设船技术进展
- 图表19: 1991-2024年全球海底电缆建设累计条数（单位：条）
- 图表20: 全球海底电缆在建/运营情况
- 图表21: 全球海缆敷设船行业市场容量分析
- 图表22: 全球海缆敷设船行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表23: 全球海缆敷设船行业发展趋势洞悉
- 图表24: 中国海缆敷设船行业发展历程
- 图表25: 海缆敷设船行业主要资金来源
- 图表26: 海缆敷设船行业投融资主体
- 图表27: 海缆敷设船行业投融资汇总
- 图表28: 海缆敷设船行业投融资规模
- 图表29: 海缆敷设船行业投融资解读
- 图表30: 海缆敷设船行业研发支出规模（力度）
- 图表31: 海缆敷设船行业研发支出占比（强度）
- 图表32: 海缆敷设船行业研发人员数量及占比
- 图表33: 海缆敷设船行业研发经费投入方向
- 图表34: 海缆敷设船市场竞争态势
- 图表35: 海缆敷设船市场竞争格局
- 图表36: 海缆敷设船市场集中度
- 图表37: 海缆敷设船行业市场规模体量分析
- 图表38: 中国海缆敷设船行业发展痛点及挑战
- 图表39: 海缆敷设船产业链结构梳理
- 图表40: 海缆敷设船产业链生态图谱
- 图表41: 海缆敷设船产业链区域热力图
- 图表42: 对海缆敷设船行业的影响分析
- 图表43: 海上风电安装流程及所需船体
- 图表44: 全球及中国海缆敷设船企业梳理与对比
- 图表45: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）发展历程
- 图表46: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）基本信息表
- 图表47: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）经营范围及主营业务
- 图表48: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）股权穿透图
- 图表49: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）经营情况
- 图表50: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）经营资质和能力资质
- 图表51: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）海缆敷设船布局
- 图表52: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）产品主要应用领域
- 图表53: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）主要合作客户
- 图表54: 中国海底电缆建设有限公司（CCS）业务布局战略&优劣势
- 图表55: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司发展历程
- 图表56: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司基本信息表
- 图表57: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司经营范围及主营业务
- 图表58: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司股权穿透图
- 图表59: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司经营情况
- 图表60: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司经营资质和能力资质

- 图表61: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司海缆敷设船布局
- 图表62: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司产品主要应用领域
- 图表63: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司主要合作客户
- 图表64: 江苏亨通蓝德海洋工程有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表65: 德京集团股份有限公司发展历程
- 图表66: 德京集团股份有限公司基本信息表
- 图表67: 德京集团股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表68: 德京集团股份有限公司股权穿透图
- 图表69: 德京集团股份有限公司经营情况
- 图表70: 德京集团股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表71: 德京集团股份有限公司海缆敷设船布局
- 图表72: 德京集团股份有限公司产品主要应用领域
- 图表73: 德京集团股份有限公司主要合作客户
- 图表74: 德京集团股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表75: 江苏中天科技股份有限公司发展历程
- 图表76: 江苏中天科技股份有限公司基本信息表
- 图表77: 江苏中天科技股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表78: 江苏中天科技股份有限公司股权穿透图
- 图表79: 江苏中天科技股份有限公司经营情况
- 图表80: 江苏中天科技股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表81: 江苏中天科技股份有限公司海缆敷设船布局
- 图表82: 江苏中天科技股份有限公司产品主要应用领域
- 图表83: 江苏中天科技股份有限公司主要合作客户
- 图表84: 江苏中天科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表85: 宁波东方电缆股份有限公司发展历程
- 图表86: 宁波东方电缆股份有限公司基本信息表
- 图表87: 宁波东方电缆股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表88: 宁波东方电缆股份有限公司股权穿透图
- 图表89: 宁波东方电缆股份有限公司经营情况
- 图表90: 宁波东方电缆股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表91: 宁波东方电缆股份有限公司海缆敷设船布局
- 图表92: 宁波东方电缆股份有限公司产品主要应用领域
- 图表93: 宁波东方电缆股份有限公司主要合作客户
- 图表94: 宁波东方电缆股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表95: 中国船舶集团有限公司发展历程
- 图表96: 中国船舶集团有限公司基本信息表
- 图表97: 中国船舶集团有限公司经营范围及主营业务
- 图表98: 中国船舶集团有限公司股权穿透图
- 图表99: 中国船舶集团有限公司经营情况
- 图表100: 中国船舶集团有限公司经营资质和能力资质
- 图表101: 中国船舶集团有限公司海缆敷设船布局
- 图表102: 中国船舶集团有限公司产品主要应用领域
- 图表103: 中国船舶集团有限公司主要合作客户
- 图表104: 中国船舶集团有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表105: 海缆敷设船行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 图表106: 海缆敷设船行业发展潜力评估
- 图表107: 海缆敷设船行业未来关键增长点分析
- 图表108: 海缆敷设船行业市场前景预测
- 图表109: 海缆敷设船行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表110: 海缆敷设船行业进入壁垒分析
- 图表111: 中国海缆敷设船行业退出壁垒分析
- 图表112: 海缆敷设船行业投资风险预警
- 图表113: 海缆敷设船行业投资机会分析
- 图表114: 海缆敷设船行业市场投资价值评估
- 图表115: 海缆敷设船行业投资策略建议
- 图表116: 海缆敷设船行业可持续发展建议

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！