

2024-2030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

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

智研咨询发布的《2024-2030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》共九章。首先介绍了海缆敷设船行业市场发展环境、海缆敷设船整体运行态势等，接着分析了海缆敷设船行业市场运行的现状，然后介绍了海缆敷设船市场竞争格局。随后，报告对海缆敷设船做了重点企业经营状况分析，最后分析了海缆敷设船行业发展趋势与投资预测。您若想对海缆敷设船产业有个系统的了解或者想投资海缆敷设船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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

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 (CCS)

- 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

7.3.4 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 & 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19：1990-2023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
- 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）

更多图表见正文.....

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