

2024-2030年中国海缆敷设 船市场增长潜力与投资策略制定报告

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

《2024-2030年中国海缆敷设船市场增长潜力与投资策略制定报告》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/T12853YC50.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】2024-11-27

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国海缆敷设船市场增长潜力与投资策略制定报告》介绍了海缆敷设船行业相关概述、中国海缆敷设船产业运行环境、分析了中国海缆敷设船行业的现状、中国海缆敷设船行业竞争格局、对中国海缆敷设船行业做了重点企业经营状况分析及中国海缆敷设船产业发展前景与投资预测。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。

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趋势预测分析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格局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 中国海缆通信趋势预测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 中国海上风电趋势预测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 海缆敷设船行业趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究建议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趋势分析图表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：<http://www.bosidata.com/report/T12853YC50.html>