2024-2030年中国海洋工程行业分析与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国海洋工程行业分析与投资前景报告》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.cction.com/report/202403/447149.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋工程行业分析与投资前景报告》报告中的资料和数 据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分 析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型 ,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布 局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录: 第1章:中国海洋工程 行业发展综述 1.1 海洋工程行业定义及分类 1.1.1 海洋工程行业的定义 1.1.2 海洋工程装备的 分类 1.1.3 海洋工程产业链分析 1.2 中国海洋工程行业市场环境分析 1.2.1 海洋工程行业政策 环境 (1)行业监管体制分析 (2)行业相关政策解读 (3)行业发展规划解读 1.2.2 海洋工 程行业经济环境 (1)国际经济环境对海工装备行业影响加大 (2)我国海上油气消费量增 长对海工行业利好 1.2.3 海洋工程行业技术环境 (1)国际技术环境分析 (2)国内技术环境 分析 1.2.4 海洋工程行业环保问题 第2章:国内外油气资源开发状况及潜力分析 2.1 全球油 气资源开发状况及潜力分析 2.1.1 全球油气资源开发背景 (1) 全球油气资源储量及分布 (2)全球油气资源产量分析 (3)全球油气资源消费分析 (4)全球石油供需矛盾分析 2.1.2 全 球海洋油气资源开发投资情况 (1)全球油气资源开发特点 (2)全球海洋油气资源分布情 况 (3)全球海洋油气资源开发情况 2.1.3 主要国家海洋油气资源开发情况 (1)委内瑞拉海 洋油气资源开发情况 (2)沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况 (3)加拿大海洋油气资源开 发情况 (4)伊朗海洋油气资源开发情况 (5)美国海洋油气资源开发情况 (6)哈萨克斯坦 海洋油气资源开发情况 (7)巴西海洋油气资源开发情况 2.2中国油气资源开发状况及潜力 分析 2.2.1 中国油气资源储量及分布 2.2.2 中国油气资源供需矛盾分析 (1) 中国油气产销情 况 (2)中国油气对外依存度分析 (3)中国陆地油气开发潜力分析 2.2.3中国海洋油气资源 开发潜力 (1)渤海油气资源开发潜力 (2)南海油气资源开发潜力 (3)东海油气资源开发 潜力 第3章:全球海洋工程行业发展现状及前景预测 3.1 全球海洋工程行业市场规模及需求 分析 3.1.1 全球海工装备制造行业市场规模情况 3.1.2 全球海洋油气服务市场规模情况 3.1.3 全 球海洋工程行业需求结构 3.2 全球海洋工程行业竞争格局分析 3.2.1 海洋工程装备行业总体竞 争格局 3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局 3.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局 3.2.4 海洋 工程行业总包领域竞争格局 3.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析 3.3.1 欧美地区海洋工程 行业市场分析 (1)美国海洋工程行业市场分析 (2)挪威海洋工程行业市场分析 (3)法国 海洋工程行业市场分析 (4)英国海洋工程行业市场分析 (5)其它国家海洋工程行业市场 分析 3.3.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析 (1)新加坡海洋工程行业市场分析 (2)韩国海 洋工程装备市场分析 (3)日本海洋工程装备市场分析 (4)阿联酋海洋工程装备市场分析 3.3.3 俄罗斯海工装备行业市场分析 (1)俄罗斯海工装备制造行业现状 (2)俄罗斯海工装

备制造行业需求 (3)俄罗斯重点海工装备制造企业分析 3.4 全球海洋工程行业发展前景预 测 3.4.1 全球海洋油气开发投资预测 3.4.2 全球海洋工程行业市场容量预测 (1) 全球海洋油 服市场容量预测 (2)全球海工装备总体规模预测 第4章:中国海洋工程行业发展现状及前 景预测 4.1 中国海洋工程行业发展状况分析 4.1.1 中国海洋工程行业发展总体概况 4.1.2 中国 海洋工程行业整体竞争格局 4.2 中国海洋工程行业投资分析 4.2.1 中国海洋油气开发投资情况 (1)中国油气开采业投资情况(2)中国油气开采业资产总额4.2.2中国海洋石油工程投资 结构 (1)深海油田投资结构 (2)油气项目承建结构 4.3中国海洋工程行业建设情况 4.3.1 中国海洋工程基地分布情况 4.3.2 中国海洋工程项目建设情况 (1)海洋工程油气项目建设情 况 (2)海洋工程装备项目建设情况 4.4 中国海洋工程行业前景预测 4.4.1 中国海洋工程行业 投资预测 (1)中国海洋工程行业投资结构 (2)中国海洋油气开发投资预测 4.4.2中国海洋 工程行业市场容量预测 (1)油田服务市场容量预测 (2)海工装备市场容量预测 (3)海工 装备各环节市场容量预测 第5章:全球海洋工程装备制造市场现状及预测 5.1 全球海洋工程 装备制造行业市场概况 5.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量 5.1.2 全球海洋工程装备制 造行业订单金额 5.2 钻井平台市场现状及预测 5.2.1 钻井平台结构特征分析 (1)钻井平台的 分类 (2)钻井平台船龄结构 5.2.2 全球钻井平台市场现状分析 (1)全球钻井平台保有量分 析 (2)全球钻井装备市场竞争格局分析 5.2.3 Jack-up发展现状及预测 (1) Jack-up市场发展 现状 (2) Jack-up市场预测 5.2.4 Semi-sub发展现状及预测 (1) Semi-sub市场发展现状 (2) Semi-sub市场预测 5.2.5 Drill ship发展现状及预测 (1) Drill ship市场发展现状 (2) Drill ship市场预测 5.3 采油平台市场现状及预测 5.3.1 采油平台结构特征分析 5.3.2 FPSO发展现状 及预测 (1) FPSO运营规模 (2) FPSO竞争格局 (3) FPSO市场预测 5.3.3 TLP发展现状及 预测 (1)TLP保有量 (2)TLP竞争格局 5.3.4 SPAR发展情况 5.4 海洋工程辅助设备市场现 状及预测 5.4.1 海洋工程辅助设备市场概况 (1)海洋工程辅助设备系统 (2)辅助船市场 (3)配套设备市场竞争格局 5.4.2 三用工作船 (1)市场现状 (2)市场预测 5.4.3 平台供应 船 (1)市场现状 (2)市场预测 5.5海洋工程装备市场前景预测 5.5.1海洋工程装备更新需 求预测 5.5.2 海洋工程装备新增需求预测 第6章:中国海洋工程行业重点企业经营情况分析 6.1 海洋石油开发企业投资与规划分析 6.1.1 中国海洋石油总公司 (1) 公司油气开发投资情 况 (2)公司油气产量发展趋势 (3)公司新投产项目情况 (4)公司新发现油田概况 (5) 公司油气开发战略及规划 6.1.2 中国石油天然气集团公司 (1)公司油气开发投资规模 (2) 公司油气产量发展趋势 (3)公司石油勘探开发情况 (4)公司海洋油气开发项目进展情况 (5)公司海洋石油工程建设项目进展 (6)公司石油开发战略及规划 6.1.3 中国石油化工集 团公司 (1)公司石油开发投资规模 (2)公司油气产量发展趋势 (3)公司油气勘探开发情 况 (4)公司石油开发战略及规划 6.2海洋工程行业重点企业经营情况分析 6.2.1 烟台中集来

福士海洋工程有限公司 (1)公司发展简况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公司海工业绩 分析 (4)公司技术水平与生产能力 (5)公司海工基地建设情况 (6)公司经营优劣势分析 6.2.2 中远船务工程集团有限公司 (1)公司发展简况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公 司技术水平与生产能力 (4)公司海工基地分析 (5)公司海工业绩分析 (6)公司经营优劣 势分析 (7)公司发展战略规划 6.2.3 中国船舶重工集团公司 (1)公司发展简况分析 (2) 公司产品与服务分析 (3)公司技术水平与生产能力 (4)公司海工业绩分析 (5)中国大连 船舶重工集团有限公司经营分析 (6)山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析 (7)青 岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析 (8)武昌船舶重工集团有限公司经营情况分析 (9)公司经营优劣势分析 (10)公司发展战略规划 6.2.4 中国船舶工业集团公司 (1)公司 发展简况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公司技术水平与生产能力 (4)公司海工业绩分 析 (5)中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析 (6)上海外高桥造船有限公司经营情况 分析 (7)公司经营优劣势分析 (8)公司发展战略规划 6.2.5 上海振华重工(集团)股份有 限公司 (1)公司发展简况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公司技术水平与生产能力 (4))公司海工基地建设情况 (5)公司海工业绩分析 (6)企业经营状况分析 (7)公司经营优 劣势分析(8)公司发展战略规划6.2.6招商局重工(深圳)有限公司(1)公司发展简况分 析 (2)公司主营业务范围分析 (3)公司技术水平分析 (4)公司海工基地分析 (5)公司 海工业绩分析 (6)公司经营优劣势分析 6.2.7 海洋石油工程股份有限公司 (1)公司发展简 况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公司技术水平与生产能力 (4)公司海工业绩分析 (5)公司经营情况分析 (6)公司经营优劣势分析 (7)公司发展战略规划 6.2.8 中海油田服务 股份有限公司 (1)公司发展简况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公司技术水平与生产能 力 (4)公司钻井服务业绩分析 (5)公司海外业务分析 (6)公司经营情况分析 (7)公司 经营优劣势分析 (8)公司发展战略规划 6.2.9 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司 (1)公司发 展简况分析 (2)公司主营业务分析 (3)公司技术水平与生产能力 (4)公司经营优劣势分 析 (5)公司发展战略规划 6.2.10 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司 (1)公司发展简况分析 (2)公司海工基地建设情况 (3)公司生产能力分析 (4)公司海工业绩分析 (5)公司经营优 劣势分析 第7章:中国海洋工程行业投资机会及投资建议 7.1 海洋工程行业投资风险提示 7.1.1 行业进入壁垒分析 7.1.2 行业投资风险提示 (1) 宏观经济波动风险 (2)油价波动风险 (3)气候环境风险 (4)市场风险 (5)突发事件风险 (6)其他风险 7.2海洋工程行业投 资机会分析 7.2.1 产业链投资机会分析 7.2.2 产业链各环节市场空间分析 7.2.3 产业链各环节技 术难度分析 7.2.4 产业链各环节受益时间顺序 7.2.5 产业链各环节投资机会分析 (1)油田钻 采服务环节 (2)工程承包环节 (3)海工装备设计环节 (4)海工装备制造环节 (5)海工 装备原材料环节 (6)海工装备配套设备环节 7.3 "一带一路"背景下海洋工程行

业投资建议 7.3.1 行业投资热点地区 7.3.2 行业投资热点装备 7.3.3 行业主要投资建议 (1) 市 场方面 (2) 在研发、技术方面 (3) 在成本控制、信息化管理方面 图表目录 图表1:海 洋工程分类 图表2:海洋工程产业链简介 图表3:海洋工程行业主管部门 图表4:海洋工程行 业国家政策情况表 图表5:海洋工程行业主要省份地方政策规划 图表6:《海洋工程装备制 造业持续健康发展行动计划(2017—2020年)》 图表7:2011-2021年美国国内生产总值 变化趋势图(单位:亿美元,%) 图表8:2013-2021年日本GDP变化情况(单位:万亿日元 ,%) 图表9:2013-2021年欧元区GDP变化情况(单位:万亿欧元,%) 图表10:2021年全 球主要经济体经济增速预测(单位:%) 图表11:全球海洋深水技术进步简述 图表12 :2013-2021年海工装备相关专利申请数量变化图(单位:个) 图表13:2013-2021年海工装备 相关专利公开数量变化图(单位:个) 图表14:截至2021年海工装备相关专利申请人排 名TOP10(单位:个) 图表15:截至2021年海工装备相关技术分类排名TOP100(单位:个) 图表16:海工装备制造行业技术主要发展任务分析 图表17:历史上严重的海洋油气泄漏事件 简述 图表18:2021年全球石油探明储量区域分布占比(单位:%) 图表19:截至2021年全球 天然气探明储量区域分布占比(单位:%) 图表20:2015-2021年全球石油与天然气产量变化 趋势图(单位:亿吨,万亿立方米) 图表21:2021年全球天然气消费量区域分布占比(单位 :%) 图表22:国际石油公司深水投资聚集区域 图表23:2022-2027年全球海洋油气项目投资 额按勘探水域深浅划分占比(单位:%) 图表24:委内瑞拉马拉开波湖海洋石油开发情况 图 表25:沙特阿拉伯主要海洋油田介绍 图表26:加拿大原油生产占比情况图(单位:%) 图 表27:加拿大主要海洋石油项目情况介绍(单位:亿桶) 图表28:伊朗主要油气田介绍(单 位:万桶/日) 图表29:美属墨西哥湾海洋油气资源开发情况 图表30:哈属里海水域石油开 发项目情况介绍 图表31:巴西主要海洋油气田储量情况表(单位:米,亿桶,亿立方米) 图表32:2015-2021年中国原油及天然气产量(单位:万吨,亿立方米)图表33:2015-2021年 中国原油及天然气消费量(单位:亿吨,亿立方米) 图表34:2015-2021年中国石油和天然气 对外依存度(单位:%) 图表35:中国南海油气资源概况(单位:个,平方千米,万亿立方 米,亿吨)图表36:东南亚部分国家侵占南海油田数(单位:个)图表37:2017-2021年全 球海洋工程装备交易规模(单位:亿美元) 图表38:2016-2021年全球海洋油气服务市场规模 变化趋势(单位:亿美元,%) 图表39:截至2021年上半年全球海洋工程装备在租数量(单 位:艘,%) 图表40:世界海工装备总体竞争格局 图表41:海工高端配件以欧美企业为主 图表42:美国海洋工程装备市场份额(单位:%) 图表43:挪威海洋工程装备市场发展现状 图表44:法国船级社入级船舶类型结构(单位:%) 图表45:荷兰、瑞典主要海工装备企业 及其技术领先优势 图表46:新加坡海洋工程装备市场特点分析 图表47:新加坡企业海洋工 程装备行业发展经验总结 图表48:2021年韩国海工装备市场订单情况(单位:亿美元,%)

图表49:阿联酋海工装备部分订单情况(单位:个)图表50:俄罗斯海工装备部分订单情况 图表51:俄罗斯海洋油气资源分布情况表(单位:亿吨) 图表52:2017-2021年俄罗斯石油产 量趋势图(单位:百万吨) 图表53:俄罗斯海洋油气资源(分海域)开发动态情况表图 表54:2022-2027年全球海洋油气服务市场规模及预测(单位:亿美元) 图表55:2022-2027年 全球海工装备市场容量预测(单位:亿美元) 图表56:中国海洋油气开发进展 图表57:我 国海洋工程装备技术水平与发达国家的主要差距 图表58:我国重点海工装备企业分布 图 表59:我国重点海工企业从事的优势产品及业务 图表60:2015-2021年中国石油和天然气开采 业投资发展情况(单位:亿元,%)图表61:2014-2021年中国石油和天然气开采业资产情况 (单位:亿元,%) 图表62:海洋油气工程投资分布(单位:%) 图表63:2014-2021年国家 海洋石油工程项目审批名单一览表 图表64:2021年海洋石油工程股份有限公司海洋工程油气 项目建设情况(单位:%) 图表65:2017-2021年中国海洋石油有限公司投产项目一览表 图 表66:中国国内大型企业集团典型海洋工程装备基地及项目 图表67:中国国内其他公司典型 海洋工程装备项目 图表68:中国海洋工程行业投资结构(单位:%) 图表69:"十一 五"-"十四五"期间中国海洋油气开发投资额发展趋势预测(单位:亿元) 图表70:2022-2027年中国油田服务市场容量预测(单位:亿元) 图表71:2015-2021年上半年 中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化(单位:%) 图表72:2022-2027年中国海 工装备市场年均规模预测(单位:亿美元) 图表73:海工装备价值链构成 图表74 :2022-2027年中国海工装备设计年均规模预测(单位:亿美元) 图表75:2022-2027年中国海 工装备总装建造年均规模预测(单位:亿美元) 图表76:2022-2027年中国海工装备配套设备 年均规模预测(单位:亿美元) 图表77:2021年世界海洋工程装备订单数量情况(单位:座 ,%) 图表78:2021年全球海洋工程装备细分市场订单金额(单位:亿美元) 图表79:钻井 平台的分类 图表80:截至2021年全球钻井平台市场结构(单位:%) 图表81:钻井装备竞争 格局 图表82:全球浮式生产设备结构分布(单位:%) 图表83:海洋工程辅助设备系统 图 表84:全球海洋工程配套设备市场竞争格局 图表85:全球各式钻井平台船龄结构分布情况(单位:%) 图表86:2013-2021年中国海洋石油有限公司资本支出情况(单位:亿元,%) 图 表87:2021年中国海洋石油有限公司分类别资本支出情况(单位:%) 图表88:2015-2021年 中国海洋石油总公司原油及天然气产量趋势图(单位:百万吨,亿立方米)图表89 :2015-2021年中国海洋石油有限公司投产项目情况(单位:个) 图表90:2017-2021年中国海 洋石油公司在中国海域新发现的油田一览表 图表91:2013-2021年中国石油天然气集团公司勘 探与生产板块资本支出分析(单位:亿元,%)图表92:2015-2021年中国石油天然气集团公 司油气产量(单位:百万桶,十亿立方英尺) 图表93:2015-2021年中国石油天然气集团公司 油气储量和勘探工作量(单位:万吨,亿立方米,千米,平方千米,口) 图表94:2015-2021 年中国石油化工集团油气产量趋势图(单位:百万桶,十亿立方英尺)图表95:2017-2021年 中国石油化工集团油气探明储量情况表(百万桶,十亿立方英尺) 图表96:烟台中集来福士 海洋工程有限公司基本信息表 图表97:烟台中集来福士海洋工程有限公司产品与服务分析 图表98:烟台中集来福士海洋工程有限公司工程业绩 图表99:烟台中集来福士海洋工程有限 公司研发设计中心简况 图表100:烟台中集来福士海洋工程有限公司三个生产基地分布图 图 表101:烟台中集来福士海洋工程有限公司经营优劣势分析 图表102:中远船务工程集团有限 公司基本信息表 图表103:中远船务工程集团有限公司产品与服务简况 图表104:中远船务工 程集团有限公司技术中心介绍 图表105:中远船务工程集团有限公司启东海工基地简况 图 表106:中远船务工程集团有限公司海工发展历程 图表107:中远船务工程集团有限公司海工 产品一览表 图表108:中远船务工程集团有限公司经营优劣势分析 图表109:中国船舶重工集 团公司基本信息表 图表110:中国船舶重工集团公司产品与服务概况 图表111:中国船舶重工 集团公司近期海工业绩 图表112:大连船舶重工集团有限公司基本信息表 图表113:大连船舶 重工集团有限公司海工基地建设 图表114:大连船舶重工集团有限公司产品与服务分析 图 表115:中国大连船舶重工集团有限公司优劣势分析 图表116:山海关船舶重工有限责任公司 基本信息表 图表117:山海关船舶重工有限责任公司海工基地建设 图表118:山海关船舶重工 有限责任公司产品与服务分析

详细请访问: http://www.cction.com/report/202403/447149.html