

2025-2030年全球及中国海洋工程项目开发建设市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：海洋工程综述/产业画像/研究说明

1.1 海洋工程综述

- 1.1.1 海洋工程的界定
- 1.1.2 海洋工程的分类
- 1.1.3 海洋工程所处行业
- 1.1.4 海洋工程行业监管
- 1.1.5 海洋工程行业标准

1.2 海洋工程产业画像

- 1.2.1 海洋工程产业链结构图
- 1.2.2 海洋工程产业链全景图
- 1.2.3 海洋工程产业区域热力

1.3 海洋工程研究说明

- 1.3.1 报告研究范围界定
- 1.3.2 报告专业术语说明
- 1.3.3 报告权威数据来源
- 1.3.4 报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：海洋工程EPCI模式及项目管理

2.1 海洋工程项目开发特点

- 2.1.1 海洋工程项目所处海洋环境及海水腐蚀性挑战
- 2.1.2 海洋工程项目地缘政治环境复杂，潜在风险多
- 2.1.3 海洋工程项目投资规模往往较大
- 2.1.4 海洋工程项目人员专业及技术能力要求较高
- 2.1.5 海洋工程项目复杂对统筹管理能力要求较高

2.2 海洋工程项目运营模式

- 2.2.1 业主自营模式
- 2.2.2 运营维护外包模式
- 2.2.3 联合运营模式
- 2.2.4 工程总承包（EPC）模式/EPCI总承包

2.3 海洋工程项目开发流程

- 2.3.1 海洋工程项目前期规划阶段
 - 1、项目可行性研究
 - 2、项目立项与审批
- 2.3.2 海洋工程项目设计阶段
 - 1、海洋工程设计概述
 - 2、海洋工程设计服务
- 2.3.3 海洋工程项目采购阶段
 - 1、设备采购概述
 - 2、材料采购概述
 - 3、海洋工程材料及装备采购
 - 4、海洋工程材料及装备检验检测
- 2.3.4 海洋工程项目施工阶段
 - 1、基础施工
 - 2、结构安装
 - 3、设备安装与调试
- 2.3.5 海洋工程项目验收与交付阶段
- 2.3.6 海洋工程项目运营与维护阶段

2.4 海洋工程项目进入壁垒

- 2.4.1 海洋工程核心竞争力/护城河——研发+技术+服务能力
 - 2.4.2 海洋工程技术壁垒/进入壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、资质壁垒
 - 3、资金壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 2.5 海洋工程项目专利技术
 - 2.5.1 海洋工程技术研发投入/布局方向
 - 2.5.2 海洋工程专利申请状况/热门技术
 - 1、海洋工程专利申请数量
 - 2、海洋工程热门技术聚焦
 - 3、海洋工程热门申请机构
 - 2.5.3 海洋工程技术研发方向/未来重点
 - 2.6 海洋工程项目管理概述
 - 2.7 海洋工程项目管理研究
 - 2.8 海洋工程项目管理软件
 - 2.9 海洋工程新兴信息技术应用——人工智能
 - 2.10 海洋工程全产业链价值
 - 2.11 海洋工程项目建设资金投入
- 第3章：全球海洋工程项目投资建设热度**
- 3.1 全球海洋工程项目承包企业格局
 - 3.1.1 全球海洋工程承包企业情况
 - 3.1.2 主要承包商的海洋工程业绩
 - 3.1.3 海洋工程承包商的中标对比
 - 3.1.4 海洋工程承包商的竞争梯队
 - 3.1.5 中国海工承包商海外竞争力
 - 3.2 全球海洋油气工程投资建设热度
 - 3.2.1 全球海洋油气/深水油气产量
 - 3.2.2 全球海洋油气公司资本开支
 - 3.2.3 全球海洋油气勘探开发投资
 - 3.2.4 全球海洋油气开发热度提升
 - 3.2.5 全球海洋油气工程中标项目
 - 3.3 全球海上风电工程投资建设热度
 - 3.3.1 能源结构转型助推海上风电项目
 - 3.3.2 全球海上风电累计装机容量
 - 3.3.3 全球海上风电项目投资热度
 - 3.3.4 全球海上风电项目建设热度
 - 3.3.5 全球海上风电工程中标项目
 - 3.4 国外海洋工程发展经验借鉴
 - 3.5 全球海洋工程发展趋势洞悉
- 第4章：中国海洋工程项目投资建设热度**
- 4.1 中国海洋工程行业发展历程
 - 4.2 中国海洋工程市场规模体量
 - 4.3 中国海洋工程EPCI承包情况
 - 4.4 中国海洋工程项目的参与者
 - 4.4.1 海洋工程项目业主（开发商）
 - 1、海洋工程项目业主概述
 - 2、海洋工程项目业主数量/清单
 - 4.4.2 海洋工程设计单位
 - 1、海洋工程设计单位职责
 - 2、海洋工程设计单位数量/清单
 - 4.4.3 海洋工程监理单位
 - 1、海洋工程监理单位概述
 - 2、海洋工程监理单位数量/清单
 - 4.4.4 海洋工程总承包商
 - 1、海洋工程施工单位概述
 - 2、海洋工程专业承包企业资质
 - 4.4.4 海洋工程设备供应商
 - 1、海洋工程设备供应商概述

2、海洋工程施工单位数量/清单

4.5 中国海洋工程项目投资热度

- 4.5.1 中国新增海洋工程投资额变化
- 4.5.2 中国新增海重大海洋工程投资额变化
- 4.5.3 中国新增海重大海洋工程投资额分布
- 4.5.4 中国新增重大海港工程投资额及占比
- 4.5.5 中国新增滨海电力设施重大海洋工程投资额

4.6 中国海洋工程项目建设热度

- 4.6.1 中国新增海洋工程数量变化
- 4.6.2 中国海洋工程累计数量变化
- 4.6.3 中国海洋工程项目动态汇总
- 4.6.4 中国海洋工程重大项目建设

4.7 中国海洋工程项目用海面积

- 4.7.1 中国新增海洋工程用海面积
- 4.7.2 中国海洋工程累计用海面积

4.8 中国海洋工程项目采购招标

- 4.8.1 海洋工程招标采购概述
- 4.8.2 海洋工程招标采购汇总
- 4.8.3 海洋工程招标采购规模
- 4.8.4 海洋工程招采数据分析

4.9 中国海洋工程行业经营效益

4.10 中国海洋工程行业发展痛点

第5章：中国海洋工程承包竞争格局分析

5.1 中国海洋工程行业竞争态势/战略集群

- 5.1.1 中国海洋工程企业关键成功因素KSF
- 5.1.2 中国海洋工程行业竞争者入场进程
- 5.1.3 中国海洋工程行业竞争者竞争态势
- 5.1.4 中国海洋工程行业竞争者战略集群

5.2 中国海洋工程行业竞争强度/激烈程度

- 5.2.1 中国海洋工程现有竞争者的竞争强度
- 5.2.2 中国海洋工程潜在竞争者的进入威胁
- 5.2.3 中国海洋工程行业市场结构集中程度

5.3 中国海洋工程企业竞争格局/梯队分布

- 5.3.1 中国海洋工程市场竞争梯队分布
 - 1、外资企业综合实力最强
 - 2、以海油工程为主的国有企业竞争力较强
 - 3、民营企业竞争力稍弱
- 5.3.2 中国海洋工程市场竞争格局分析
- 5.3.3 海洋工程外企在华市场竞争力
- 5.3.4 海洋工程外企在华布局现状

5.4 中国海洋工程企业投资布局/兼并重组

- 5.4.1 中国海洋工程企业投资布局
- 5.4.2 中国海洋工程企业兼并重组

5.5 中国海洋工程企业融资动态/IPO

- 5.5.1 中国海洋工程行业资金来源
- 5.5.2 中国海洋工程企业IPO动态
- 5.5.3 中国海洋工程企业融资事件
- 5.5.4 中国海洋工程企业融资规模
- 5.5.5 中国海洋工程热门融资赛道

第6章：中国细分领域海洋工程投资建设

6.1 海洋工程行业细分市场概况

- 6.1.1 海洋工程细分市场概况
- 6.1.2 海洋工程细分市场结构

6.2 细分领域海洋工程投资建设：海洋渔业设施工程

- 6.2.1 海洋渔业设施工程建设内容
- 6.2.2 海洋渔业设施工程投资热度
- 6.2.3 海洋渔业设施工程建设热度
 - 1、海洋渔业设施工程新增数量
 - 2、海洋渔业设施工程用海面积

- 3、重大海洋渔业设施工程列表
 - 6.2.4 海洋渔业设施工程承包商格局
 - 6.2.5 海洋渔业设施工程项目建设趋势
 - 6.3 细分领域海洋工程投资建设：海港工程**
 - 6.3.1 海港工程建设内容
 - 6.3.2 海港工程投资热度
 - 6.3.3 海港工程建设热度
 - 1、海港工程新增数量
 - 2、海港工程用海面积
 - 3、重大海港工程列表
 - 6.3.4 海港工程承包商格局
 - 6.3.5 海港工程项目建设趋势
 - 6.4 细分领域海洋工程投资建设：路桥隧道机场工程**
 - 6.4.1 路桥隧道机场工程建设内容
 - 6.4.2 路桥隧道机场工程投资热度
 - 6.4.3 路桥隧道机场工程建设热度
 - 1、路桥隧道机场工程新增数量
 - 2、路桥隧道机场工程用海面积
 - 3、重大路桥隧道机场工程列表
 - 6.4.4 路桥隧道机场工程承包商格局
 - 6.4.5 路桥隧道机场工程项目建设趋势
 - 6.5 细分领域海洋工程投资建设：海洋生态保护修复工程**
 - 6.5.1 海洋生态保护修复工程建设内容
 - 6.5.2 海洋生态保护修复工程投资热度
 - 6.5.3 海洋生态保护修复工程建设热度
 - 1、海洋生态保护修复工程新增数量
 - 2、海洋生态保护修复工程用海面积
 - 3、重大海洋生态保护修复工程列表
 - 6.5.6 海洋生态保护修复工程承包商格局
 - 6.5.7 海洋生态保护修复工程项目建设趋势
 - 6.6 细分领域海洋工程投资建设：可再生海洋能源开发工程**
 - 6.6.1 可再生海洋能源开发工程建设内容
 - 6.6.2 可再生海洋能源开发工程投资热度
 - 6.6.3 可再生海洋能源开发工程建设热度
 - 1、可再生海洋能源开发工程新增数量
 - 2、可再生海洋能源开发工程用海面积
 - 3、重大可再生海洋能源开发工程列表
 - 6.6.4 可再生海洋能源开发工程承包商格局
 - 6.6.5 可再生海洋能源开发工程项目建设趋势
 - 6.7 细分领域海洋工程投资建设：海洋油气开发工程**
 - 6.7.1 海洋油气开发工程建设内容
 - 6.7.2 海洋油气开发工程投资热度
 - 6.7.3 海洋油气开发工程建设热度
 - 1、海洋油气开发工程新增数量
 - 2、海洋油气开发工程用海面积
 - 3、重大海洋油气开发工程列表
 - 6.7.4 海洋油气开发工程承包商格局
 - 6.7.5 海洋油气开发工程项目建设趋势
 - 6.8 细分领域海洋工程投资建设：其他**
 - 6.8.1 海洋化工设施工程数量及代表
 - 6.8.2 海洋旅游设施工程数量及代表
 - 6.8.3 滨海电力设施工程数量及代表
 - 6.8.4 海底电缆管道工程数量及代表
 - 6.9 海洋工程细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国重点区域海洋工程投资建设**
- 7.1 中国各省市海洋工程投资热度对比
 - 7.2 中国各海域海洋工程建设热度对比
 - 7.2.1 中国各海域海洋工程数量对比
 - 7.2.2 中国各海域海洋工程用海面积

- 7.3 中国各省市海洋工程建设热度对比
 - 7.3.1 中国各省市海洋工程数量对比
 - 7.3.2 中国各省市海洋工程用海面积
- 7.4 中国各省市重大/获奖海洋工程项目
 - 7.4.1 中国各省市重大海洋工程项目列表
 - 7.4.2 中国各省市获奖海洋工程项目列表
- 7.5 重点区域海洋工程投资建设：浙江省
 - 7.5.1 浙江省海洋工程投资热度
 - 7.5.2 浙江省海洋工程建设热度
 - 7.5.3 浙江省海洋工程承包商格局
 - 7.5.4 浙江省海洋工程项目建设规划
- 7.6 重点区域海洋工程投资建设：福建省
 - 7.6.1 福建省海洋工程投资热度
 - 7.6.2 福建省海洋工程建设热度
 - 7.6.3 福建省海洋工程承包商格局
 - 7.6.4 福建省海洋工程项目建设规划
- 7.7 重点区域海洋工程投资建设：山东省
 - 7.7.1 山东省海洋工程投资热度
 - 7.7.2 山东省海洋工程建设热度
 - 7.7.3 山东省海洋工程承包商格局
 - 7.7.4 山东省海洋工程项目建设规划
- 7.8 重点区域海洋工程投资建设：广东省
 - 7.8.1 广东省海洋工程投资热度
 - 7.8.2 广东省海洋工程建设热度
 - 7.8.3 广东省海洋工程承包商格局
 - 7.8.4 广东省海洋工程项目建设规划
- 7.9 重点区域海洋工程投资建设：辽宁省
 - 7.9.1 辽宁省海洋工程投资热度
 - 7.9.2 辽宁省海洋工程建设热度
 - 7.9.3 辽宁省海洋工程承包商格局
 - 7.9.4 辽宁省海洋工程项目建设规划
- 第8章：全球及中国海洋工程企业案例解析
 - 8.1 全球及中国海洋工程企业梳理对比
 - 8.2 全球海洋工程企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.2.1 意大利工程公司Saipem
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、海洋工程服务能力
 - 4、海洋工程项目业绩
 - 8.2.2 美国迈克德莫特国际McDermott
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、海洋工程服务能力
 - 4、海洋工程项目业绩
 - 8.2.3 印度拉森图博公司Larsen&Toubro (L&T)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、海洋工程服务能力
 - 4、海洋工程项目业绩
 - 8.2.4 美国工程公司KBR
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、海洋工程服务能力
 - 4、海洋工程项目业绩
 - 8.2.5 德希尼布FMC (TechnipFMC plc)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、海洋工程服务能力
 - 4、海洋工程项目业绩

8.3 中国海洋工程企业案例分析（不分先后，可指定）

8.3.1 海洋石油工程股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业海洋工程服务能力
- 6、企业海洋工程项目业绩
- 7、企业发展战略&优劣势

8.3.2 上海振华重工（集团）股份有限公司ZPMC

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业海洋工程服务能力
- 6、企业海洋工程项目业绩
- 7、企业发展战略&优劣势

8.3.3 烟台中集来福士海洋工程有限公司CIMC

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业海洋工程服务能力
- 6、企业海洋工程项目业绩
- 7、企业发展战略&优劣势

8.3.4 博迈科海洋工程股份有限公司BOMESC

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业海洋工程服务能力
- 6、企业海洋工程项目业绩
- 7、企业发展战略&优劣势

8.3.5 中国石油集团工程股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业海洋工程服务能力

- 6、企业海洋工程项目业绩
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 天海融合防务装备技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业海洋工程服务能力
 - 6、企业海洋工程项目业绩
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 中海油田服务股份有限公司COSL
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业海洋工程服务能力
 - 6、企业海洋工程项目业绩
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 中船科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业海洋工程服务能力
 - 6、企业海洋工程项目业绩
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 上海利策科技股份有限公司司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业海洋工程服务能力
 - 6、企业海洋工程项目业绩
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 巨涛海洋石油服务有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业海洋工程服务能力
- 6、企业海洋工程项目业绩
- 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国海洋工程政策环境及发展潜力

9.1 中国海洋工程行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国海洋工程行业政策汇总
- 9.1.2 中国海洋工程行业发展规划
- 9.1.3 中国海洋工程重点政策解读
- 9.1.4 各地海洋工程政策规划汇总
- 9.1.5 各地海洋工程的政策热力图
- 9.1.6 各地海洋工程发展目标解读

9.2 中国海洋工程行业PEST环境分析

- 9.2.1 中国海洋工程政策环境总结
- 9.2.2 中国海洋工程技术环境总结
- 9.2.3 中国海洋工程经济环境分析
- 9.2.4 中国海洋工程社会环境分析

9.3 中国海洋工程行业PEST分析图

9.4 中国海洋工程行业SWOT分析图

9.5 中国海洋工程行业发展潜力评估

第10章：中国海洋工程前景预测及发展趋势

10.1 中国海洋工程行业未来关键增长点

10.2 中国海洋工程行业发展前景预测

10.3 中国海洋工程行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 中国海洋工程行业整体发展趋势
- 10.3.2 中国海洋工程行业监管规范趋势
- 10.3.3 中国海洋工程行业技术创新趋势
- 10.3.4 中国海洋工程行业细分市场趋势
- 10.3.5 中国海洋工程行业市场竞争趋势
- 10.3.6 中国海洋工程行业市场供需趋势

第11章：中国海洋工程行业投资机会及建议

11.1 中国海洋工程行业投资风险预警

- 11.1.1 中国海洋工程行业投资风险预警
- 11.1.2 中国海洋工程行业投资风险应对

11.2 中国海洋工程行业投资机会分析

- 11.2.1 中国海洋工程产业链薄弱环节投资机会
- 11.2.2 中国海洋工程行业细分领域投资机会
- 11.2.3 中国海洋工程行业区域市场投资机会
- 11.2.4 中国海洋工程产业空白点投资机会

11.3 中国海洋工程行业投资价值评估

11.4 中国海洋工程行业投资策略建议

11.5 中国海洋工程行业可持续发展建议

图表目录

图表1：海洋工程分类

图表2：海洋工程的分类

图表3：海洋工程所处行业

图表4：中国海洋工程监管体系建设

图表5：中国海洋工程监管组织机构

图表6：中国海洋工程标准体系建设

图表7：中国海洋工程现行标准汇总

图表8：海洋工程产业链结构示意图

图表9：海洋工程产业链生态全景图

图表10：海洋工程产业链区域热力图

图表11：报告研究范围界定

- 图表12: 报告专业术语说明
- 图表13: 本报告权威数据来源
- 图表14: 报告研究统计方法
- 图表15: 海洋工程项目的特点
- 图表16: 海洋工程项目运营模式
- 图表17: 海洋工程项目开发流程
- 图表18: 海洋工程项目材料及装备采购
- 图表19: 海洋工程材料及装备检验检测
- 图表20: 海洋工程核心竞争力/护城河
- 图表21: 海洋工程技术壁垒/进入壁垒
- 图表22: 海洋工程技术研发投入/布局方向
- 图表23: 海洋工程专利申请状况/热门技术
- 图表24: 海洋工程技术研究方向/未来重点
- 图表25: 海洋工程项目管理研究
- 图表26: 海洋工程项目管理软件
- 图表27: 海洋工程全产业链
- 图表28: 海洋工程项目建设资金投入
- 图表29: 全球海洋工程承包企业情况
- 图表30: 主要承包商的海洋工程业绩
- 图表31: 主海洋工程承包商的竞争梯队
- 图表32: 中国海洋工程企业海外销售占比
- 图表33: 全球海洋油气工程投资建设热度
- 图表34: 全球海洋油气/深水油气产量
- 图表35: 全球海洋油气公司资本开支
- 图表36: 全球海洋油气勘探开发投资金额变化
- 图表37: 全球海洋油气开发热度提升
- 图表38: 全球海洋油气工程中标项目汇总
- 图表39: 全球海洋工程主要领域——海上风电
- 图表40: 能源结构转型助推海上风电项目
- 图表41: 全球海上风电累计装机容量
- 图表42: 全球海上风电项目投资热度
- 图表43: 全球海上风电项目建设热度
- 图表44: 全球海上风电工程中标项目汇总
- 图表45: 国外海洋工程发展经验借鉴
- 图表46: 全球海洋工程发展趋势洞悉
- 图表47: 中国海洋工程行业发展历程
- 图表48: 中国海洋工程行业市场规模体量
- 图表49: 中国海洋工程项目投资热度
- 图表50: 中国新增海洋工程投资额变化
- 图表51: 中国新增海重大海洋工程投资额变化
- 图表52: 中国新增海重大海洋工程投资额分布
- 图表53: 中国新增重大海港工程投资额及占比
- 图表54: 中国新增滨海电力设施重大海洋工程投资额
- 图表55: 中国新增海洋工程数量变化
- 图表56: 中国海洋工程累计数量变化
- 图表57: 中国海洋工程项目动态汇总
- 图表58: 中国海洋工程重大项目建设
- 图表59: 中国新增海洋工程用海面积
- 图表60: 中国海洋工程累计用海面积
- 图表61: 中国海洋工程招标采购概述
- 图表62: 中国海洋工程招标采购汇总
- 图表63: 中国海洋工程招标采购规模
- 图表64: 中国海洋工程招投标数据分析
- 图表65: 中国海洋工程企业盈利水平
- 图表66: 中国海洋工程行业发展痛点
- 图表67: 中国海洋工程关键成功因素KSF
- 图表68: 中国海洋工程行业竞争者入场进程
- 图表69: 中国海洋工程行业竞争者竞争态势
- 图表70: 中国海洋工程行业竞争者战略集群

- 图表71: 中国海洋工程现有竞争者的竞争强度
图表72: 中国海洋工程潜在竞争者的进入威胁
图表73: 中国海洋工程行业的市场集中度
图表74: 中国海洋工程市场竞争梯队分布
图表75: 中国海洋工程市场竞争格局分析
图表76: 海洋工程外企在华市场竞争力
图表77: 海洋工程外企在华布局动态
图表78: 中国海洋工程企业投资布局
图表79: 中国海洋工程企业兼并重组
图表80: 中国海洋工程行业资金来源
图表81: 中国海洋工程企业IPO动态
图表82: 中国海洋工程企业融资事件
图表83: 中国海洋工程企业融资规模
图表84: 中国海洋工程热门融资赛道
图表85: 中国海洋工程细分市场概况
图表86: 中国海洋工程细分市场结构
图表87: 海洋渔业设施工程建设内容
图表88: 海洋渔业设施工程投资热度
图表89: 海洋渔业设施工程新增数量
图表90: 海洋渔业设施工程用海面积
图表91: 重大海洋渔业设施工程列表
图表92: 海洋渔业设施工程承包商格局
图表93: 海洋渔业设施工程项目建设趋势
图表94: 海港工程建设内容
图表95: 海港工程数量及用海面积
图表96: 海港工程承包商格局
图表97: 海港工程项目建设趋势
图表98: 海港工程投资热度
图表99: 海港工程新增数量
图表100: 海港工程用海面积
图表101: 重大海港工程列表
图表102: 路桥隧道机场工程建设内容
图表103: 路桥隧道机场工程承包商格局
图表104: 路桥隧道机场工程项目建设趋势
图表105: 路桥隧道机场工程投资热度
图表106: 路桥隧道机场工程新增数量
图表107: 路桥隧道机场工程用海面积
图表108: 重大路桥隧道机场工程列表
图表109: 海洋生态保护修复工程建设内容
图表110: 海洋生态保护修复工程承包商格局
图表111: 海洋生态保护修复工程项目建设趋势
图表112: 海洋生态保护修复工程投资热度
图表113: 海洋生态保护修复工程新增数量
图表114: 海洋生态保护修复工程用海面积
图表115: 重大海洋生态保护修复工程列表
图表116: 可再生海洋能源开发工程建设内容
图表117: 可再生海洋能源开发工程承包商格局
图表118: 可再生海洋能源开发工程项目建设趋势
图表119: 可再生海洋能源开发工程投资热度
图表120: 可再生海洋能源开发工程新增数量
略 完整目录请咨询客服

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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！