

2015-2020年中国海洋工程行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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
 - 1.2 海洋工程行业产业链分析**
 - 1.2.1 石油公司
 - 1.2.2 海洋工程承包商
 - 1.2.3 油田服务商
 - 1.2.4 海洋工程装备制造
 - 1.2.5 海洋工程设计商
 - 1.3 中国海洋工程行业市场环境现状及前瞻**
 - 1.3.1 海洋工程行业政策环境
 - 1.3.2 海洋工程行业经济环境
 - 1.3.3 海洋工程行业技术环境
 - 1.3.4 海洋工程行业环保问题
- 第2章：全球油气资源开发背景及潜力分析**
 - 2.1 全球油气资源开发背景**
 - 2.1.1 全球油气资源储量及分布
 - 2.1.2 全球油气资源产量分析
 - 2.1.3 全球油气资源消费分析
 - 2.1.4 全球石油供需矛盾分析
 - 2.2 全球海洋油气资源开发投资情况**
 - 2.2.1 全球油气资源开发特点
 - 2.2.2 全球海洋油气资源分布情况
 - 2.2.3 全球海洋油气资源开发情况
 - 2.3 全球主要国家海洋油气资源开发情况**
 - 2.3.1 委内瑞拉海洋油气资源开发情况
 - 2.3.2 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况
 - 2.3.3 加拿大海洋油气资源开发情况
 - 2.3.4 伊朗海洋油气资源开发情况
 - 2.3.5 美国海洋油气资源开发情况
 - 2.3.6 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
 - 2.3.7 巴西海洋油气资源开发情况
- 第3章：中国油气资源开发背景及潜力分析**
 - 3.1 中国油气资源储量及分布**
 - 3.2 中国油气资源供需矛盾分析**
 - 3.2.1 中国油气产销情况
 - 3.2.2 中国油气对外依存度分析
 - 3.2.3 中国陆地油气开发潜力分析
 - 3.3 中国海洋油气资源开发潜力**
 - 3.3.1 渤海油气资源开发潜力
 - 3.3.2 南海油气资源开发潜力
 - 3.3.3 东海油气资源开发潜力
- 第4章：全球海洋工程行业发展现状及预测**
 - 4.1 全球海洋工程行业市场规模及需求分析**
 - 4.1.1 全球海工装备制造行业市场规模情况
 - 4.1.2 全球海洋油气服务市场规模情况
 - 4.1.3 全球海洋工程行业需求结构
 - 4.2 全球海洋工程行业竞争格局分析**
 - 4.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局
 - 4.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局

- 4.2.3 海洋工程装备配件领域竞争格局
- 4.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局
- 4.3 全球主要国家海洋工程行业市场分析
 - 4.3.1 欧美地区海洋工程行业市场分析
 - 4.3.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析
 - 4.3.3 俄罗斯海工装备行业市场分析
- 4.4 全球海洋工程行业前景预测
 - 4.4.1 全球海洋油气开发投资预测
 - 4.4.2 全球海洋工程行业市场容量预测
- 第5章：中国海洋工程行业发展现状及预测
 - 5.1 中国海洋工程行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国海洋工程行业发展总体概况
 - 5.1.2 中国海洋工程行业整体竞争格局
 - 5.2 中国海洋工程行业投资分析
 - 5.2.1 中国海洋石油开发投资情况
 - 5.2.2 中国海洋石油工程投资结构
 - 5.3 中国海洋工程行业建设情况
 - 5.3.1 中国海洋工程基地分布情况
 - 5.3.2 中国海洋工程项目建设情况
 - 5.4 中国海洋工程行业前景预测
 - 5.4.1 中国海洋工程行业投资预测
 - 5.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测
- 第6章：全球海洋工程装备制造行业市场现状及预测
 - 6.1 全球海洋工程装备制造行业市场概况
 - 6.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量
 - 6.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额
 - 6.2 钻井平台市场现状及预测
 - 6.2.1 钻井平台结构特征分析
 - 6.2.2 全球钻井平台市场现状分析
 - 6.2.3 Jack up发展现状及预测
 - 6.2.4 Semi-sub发展现状及预测
 - 6.2.5 Drill ship发展现状及预测
 - 6.3 采油平台市场现状及预测
 - 6.3.1 采油平台结构特征分析
 - 6.3.2 FPSO发展现状及预测
 - 6.3.3 TLP发展现状及预测
 - 6.3.4 SPAR发展情况
 - 6.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测
 - 6.4.1 海洋工程辅助设备市场概况
 - 6.4.2 三用工作船
 - 6.4.3 平台供应船
 - 6.5 海洋工程装备市场前景预测
 - 6.5.1 海洋工程装备更新需求预测
 - 6.5.2 海洋工程装备新增需求预测
- 第7章：中国海洋工程行业重点企业经营分析
 - 7.1 海洋石油开发企业投资与规划分析
 - 7.1.1 中国海洋石油总公司
 - 7.1.2 中国石油天然气集团公司
 - 7.1.3 中国石油化工集团公司
 - (1) 公司石油开发战略及规划
 - 7.2 海洋工程行业重点企业经营情况分析
 - 7.2.1 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) 公司经营情况分析
 - (7) 公司经营优劣势分析

- 7.2.2 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) 公司经营情况分析
 - (7) 公司经营优劣势分析
 - (8) 公司发展战略规划
- 7.2.3 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) 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分析
 - (7) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析
 - (8) 武昌船舶重工有限责任公司经营分析
 - (9) 公司经营优劣势分析
 - (10) 公司发展战略规划
- 7.2.4 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分析
 - (6) 上海外高桥造船有限公司经营分析
 - (7) 公司经营优劣势分析
 - (8) 公司发展战略规划
- 7.2.5 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) 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
- 7.2.6 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) 公司经营情况分析
 - (7) 公司经营优劣势分析
- 7.2.7 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
- 7.2.8 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
- 7.2.9 江苏熔盛重工集团有限公司
- (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) 公司海工基地建设情况
 - (5) 公司海工业绩分析
 - (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
- 7.2.10 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) 公司经营情况分析
 - (5) 公司经营优劣势分析
 - (6) 公司发展战略规划
- 7.2.11 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) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析

第8章：中国海洋工程行业投资风险与机会分析

8.1 海洋工程行业投资风险提示

- 8.1.1 行业进入壁垒分析
- 8.1.2 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

8.2 海洋工程行业投资机会分析

- 8.2.1 产业链投资机会分析
- 8.2.2 产业链各环节市场空间分析
- 8.2.3 产业链各环节技术难度分析
- 8.2.4 产业链各环节受益时间顺序
- 8.2.5 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

8.3 “一带一路”背景下海洋工程行业投资建议

- 8.3.1 行业投资热点地区
- 8.3.2 行业投资热点装备
- 8.3.3 行业主要投资建议

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: 2013-2015年中国海洋工程相关支持政策汇总
- 图表5: 《中国制造2025》海洋工程行业发展重点
- 图表6: 全球主要经济体经济增速及2015-2016年增速预测 (单位: %)
- 图表7: 2009-2015年美国GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表8: 2009-2015年加拿大GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表9: 2009-2015年德国GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表10: 2009-2015年日本GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表11: 2009-2015年俄罗斯GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表12: 2009-2015年巴西GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表13: 2009-2015年南非GDP季度增幅走势图 (单位: %)
- 图表14: 2010-2015年中国国内生产总值及其增长速度 (单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2005-2015年中国工业增加值趋势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2014-2015年制造业PMI走势图
- 图表17: 2005-2015年中国固定资产投资 (不含农户) 额及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表18: 2007年以来中国油气对外依存度情况 (单位: %)
- 图表19: 全球海洋工程装备技术发展趋势
- 图表20: 中国海洋工程需突破的五类技术
- 图表21: 2010-2015年海洋工程相关专利申请数量变化图 (单位: 个)
- 图表22: 截至2015年底海洋工程相关专利申请人构成 (单位: 个)
- 图表23: 部分河流携带入海的污染物量 (单位: 吨)
- 图表24: 2010年以来全国海洋油气平台污染物排海量 (单位: 万立方米)
- 图表25: 全球前十大石油储量国及其占比情况表 (单位: 十亿桶, %)
- 图表26: 全球油气资源探明情况示意图 (单位: %)
- 图表27: 全球海洋油气资源地理分布
- 图表28: 2005年以来全球石油产量发展趋势图 (单位: 亿公吨, %)
- 图表29: 2005年以来全球天然气产量发展趋势图 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表30: 2005年以来全球石油消费量发展趋势图 (单位: 亿公吨, %)
- 图表31: 2005年以来全球天然气消费量发展趋势图 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表32: 2015-2035年世界石油需求预测 (单位: 万桶/天)
- 图表33: 2005-2035年各地区油气资源消费情况及预测 (百万桶/天)
- 图表34: 1995-2023年全球石油供给情况及预测 (单位: 千桶/日)
- 图表35: 1930-2030年陆地油气长期供应情况及预测 (单位: 千桶/日)
- 图表36: 陆地油田综合递减率情况 (单位: %)
- 图表37: 1960-2030年海洋油气长期供应情况及预测 (单位: 千桶/日)
- 图表38: 1960-2030年浅海油气长期供应情况及预测 (单位: 千桶/日)
- 图表39: 全球海域石油、天然气探明储量情况图 (单位: 亿吨, 万亿立方米)
- 图表40: 当前全球海洋油气主要聚集区
- 图表41: 当前全球海洋油气主要聚集区情况图
- 图表42: 1980-2015年全球海洋油气资源占全球油气产量的比重 (%)
- 图表43: 2009-2020年全球海洋油气总投资变化情况 (单位: 百亿美元)
- 图表44: 全球海洋油气开发投资占比结构图 (单位: %)
- 图表45: 国际石油公司深水投资聚集区域
- 图表46: 全球石油储量排名前十五的国家一览表 (单位: 十亿桶, %)
- 图表47: 委内瑞拉马拉开波湖海洋石油开发情况
- 图表48: 2005年以来委内瑞拉海洋石油产量趋势图 (百万吨)
- 图表49: 中国在委内瑞拉石油领域的投资情况
- 图表50: 沙特阿拉伯主要海洋油田介绍
- 图表51: 2005年以来沙特阿拉伯海洋石油产量趋势图 (百万吨)
- 图表52: 中国在沙特阿拉伯石油领域的投资案例
- 图表53: 加拿大原油生产占比情况图 (单位: %)
- 图表54: 加拿大主要海洋石油项目情况介绍 (单位: 亿桶)
- 图表55: 2005年以来加拿大海洋石油产量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表56: 中国在加拿大石油领域的投资情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表57: 伊朗主要油气田介绍 (单位: 万桶/日)
- 图表58: 2005年以来伊朗海洋石油产量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表59: 中国在伊朗石油领域的投资案例

- 图表60: 美属墨西哥湾海洋油气资源开发情况
- 图表61: 2005年以来美国海洋石油产量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表62: 中国在俄罗斯石油领域的投资案例
- 图表63: 哈属里海水域石油开发项目情况介绍
- 图表64: 2005年以来哈萨克斯坦海洋石油产量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表65: 中国在哈萨克斯坦石油领域的并购投资案例 (单位: 亿美元, %)
- 图表66: 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67: 2005年以来巴西海洋石油产量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表68: 中国在巴西石油领域的部分投资案例
- 图表69: 中国主要油气资源分布
- 图表70: 中国近海已探明石油资源分布 (单位: %)
- 图表71: 中国近海已探明天然气资源分布 (单位: %)
- 图表72: 2005-2015年中国原油产量及其增长 (单位: 亿吨, %)
- 图表73: 2005-2015年中国天然气产量及其增长 (单位: 亿立方米, %)
- 图表74: 2005-2015年中国原油消费量及其增长 (单位: 亿吨, %)
- 图表75: 2005-2015年中国天然气消费量及其增长 (单位: 亿立方米, %)
- 图表76: 2007-2015年中国原油和天然气对外依存度 (单位: %)
- 图表77: 1976年以来大庆油田产量变化示意图 (单位: 万吨)
- 图表78: 2013年以来中国渤海油气田相关项目进展情况一览表
- 图表79: 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80: 东南亚部分国家侵占南海油田数 (单位: 个)
- 图表81: 2012年以来中国南海油气田相关项目进展情况一览表
- 图表82: 2013年以来全球海工装备市场订单情况 (单位: 亿美元, 座, 艘, %)
- 图表83: 2011-2015海工装备年均需求预测 (单位: %)
- 图表84: 世界海工装备总体竞争格局
- 图表85: 海工高端配件以欧美企业为主
- 图表86: Transocean公司刷新世界海洋钻井水深记录 (单位: m)
- 图表87: 美国海洋工程装备市场份额 (单位: %)
- 图表88: 挪威海洋工程装备市场发展现状
- 图表89: 法国船级社入级船舶类型结构 (单位: %)
- 图表90: 英国北海油田油气产量 (单位: 万桶油当日量/日)
- 图表91: 荷兰、瑞典主要海工装备企业及其技术领先优势
- 图表92: 新加坡海工装备订单情况 (单位: 艘, 座)
- 图表93: 1974年以来新加坡自升式平台订单交付状况 (单位: 座)
- 图表94: 新加坡企业海洋工程装备行业发展经验总结
- 图表95: 韩国海工装备市场订单情况 (单位: 亿美元, 座, 艘)
- 图表96: 阿联酋海工装备订单情况 (单位: 个)
- 图表97: 2014-2015年俄罗斯海工装备订单情况一览表
- 图表98: 俄罗斯海洋油气资源分布情况表 (单位: 亿吨)
- 图表99: 2005年以来俄罗斯海洋石油产量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表100: 俄罗斯海洋油气资源 (分海域) 开发动态情况表
- 图表101: 中国在俄罗斯石油领域的投资合作情况
- 图表102: 2009-2020年全球海洋油气总投资变化情况及预测 (单位: 百亿美元)
- 图表103: 2016-2021年全球海洋油气服务市场规模及预测 (单位: 百亿美元)
- 图表104: 2016-2021年全球海工装备市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表105: 2016-2021年全球海工装备市场规模预测构成图 (单位: %)
- 图表106: 中国海洋油气开发进展
- 图表107: 我国海洋工程公司与国际著名企业的主要差距
- 图表108: 我国重点海工装备企业分布
- 图表109: 我国重点海工企业从事的优势产品及业务
- 图表110: 海洋油气工程投资分布 (单位: %)
- 图表111: 中国目前部分在建的海洋工程基地项目
- 图表112: 我国部分海工项目的生产能力分析 (单位: 台, 座, 艘)
- 图表113: 中国海洋工程行业投资结构 (单位: %)
- 图表114: “十一五”-“十三五”中国海洋油气开发投资额发展趋势预测 (单位: 亿元)
- 图表115: 截至2015年中国海洋远景规划相关指标情况 (单位: 万吨, 个, 座, 艘)
- 图表116: 截至2015年中国海洋石油公司海工装备需求预测 (单位: 座, 艘, 个, 公里)
- 图表117: 2016-2021年中国油田服务市场容量预测 (单位: 亿元)
- 图表118: 2013年以来中国海工装备订单占全球比重 (单位: 亿美元, %)

图表119: 2016-2021年中国海工装备市场年均规模预测 (单位: 亿美元)

图表120: 海工装备价值链构成

……略

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!