2024-2030年中国境外油田 服务市场研究与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国境外油田服务市场研究与市场调查预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/202408/27-623605.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国境外油田服务市场研究与市场调查预测报告》共十五章。首先介绍了境外油田服务相关概念及发展环境,接着分析了中国境外油田服务规模及消费需求,然后对中国境外油田服务市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国境外油田服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国境外油田服务有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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:

第一章油田服务行业内涵界定及行业特征

- 1.1油田服务行业的界定
- 1.1.1油田服务行业的定义
- 1.1.2油田服务行业的种类
- 1.1.3油田服务业的生命周期
- 1.2油田服务的时空特性
- 1.2.1周期性
- 1.2.2区域性
- 1.2.3季节性
- 1.3油田服务的产业特性
- 1.3.1伴生性
- 1.3.2针对性
- 1.3.3政策性
- 1.3.4一体化
- 1.4油田服务行业运作模式
- 1.4.1油田服务行业的产业链
- 1.4.2油田服务行业的需求特征
- 1.4.3油田服务行业的经营模式
- 1.4.4油田服务行业的定价机制

第二章境外油田服务市场规模分析

- 2.1国外油田服务业发展阶段
- 2.1.1初步形成阶段
- 2.1.2体系完善阶段
- 2.1.3技术大发展阶段
- 2.1.4重组调整阶段
- 2.2境外油田物探服务市场规模
- 2.2.1市场态势
- 2.2.2区域格局
- 2.3境外钻完井服务市场规模
- 2.3.1陆上钻井承包服务
- 2.3.2海上钻井承包服务
- 2.3.3钻完井服务系列
- 2.3.4钻完井装备系列
- 2.3.5修井服务
- 2.4境外测录试井服务市场规模
- 2.4.1测井服务
- 2.4.2录井服务
- 2.4.3试井服务
- 2.5境外油田生产服务市场规模
- 2.5.1人工举升服务
- 2.5.2高压注入服务
- 2.5.3油田特种化学品服务
- 2.5.4浮动生产服务
- 2.5.5气体压缩承包服务
- 2.6境外油田工程建设服务市场规模
- 2.6.1海工建设服务
- 2.6.2海底装置服务
- 2.6.3地表装置服务
- 2.6.4油田直升机服务
- 2.6.5供给船服务

第三章中国油田服务企业境外投资机遇

- 3.12019-2023年中国石油工业供需分析
- 3.1.12023年中国石油市场产销综述
- 3.1.22023年中国石油市场供需特征
- 3.1.32023年中国石油行业发展形势
- 3.1.4中国石油对外依存度持续上升
- 3.1.5中国石油战略发展演变分析
- 3.22019-2023年中国石油企业境外扩张分析
- 3.2.1国内油企积极发力境外石油开发
- 3.2.2中国石油企业海外收购与开发综述
- 3.2.32023年油企加速境外市场扩张
- 3.2.42023年中国油企海外投资情况分析
- 3.2.5中国油企海外扩张面临的隐忧
- 3.3境外油田服务市场的投资潜力
- 3.3.1战略机遇
- 3.3.2市场规模
- 3.3.3跨国油气投资
- 3.3.4国际合作深化
- 3.4中国油田服务企业境外投资概况
- 3.4.1上游开发拉动油田服务投资
- 3.4.2中国油服企业海外收入状况分析
- 3.4.3中国油服企业海外业务布局
- 3.4.4中国油服企业海外业务进展
- 3.4.5油服企业海外业务进度评价
- 3.5中国油田服务企业盈利能力分析
- 3.5.1盈利点分析
- 3.5.2盈利模式分析
- 3.5.3盈利因素分析

第四章2024-2030年非洲油田服务业投资机会分析

- 4.1非洲石油资源及分布
- 4.1.1非洲油气资源潜力

- 4.1.2非洲油气资源供需形势
- 4.1.3非洲油气资源勘探开发形势
- 4.2非洲主要产油国油田服务业投资环境
- 4.2.1南非
- 4.2.2安哥拉
- 4.2.3尼日利亚
- 4.2.4加蓬
- 4.2.5埃及
- 4.2.6阿尔及利亚
- 4.2.7乍得
- 4.3中国油企在非洲投资现状调研
- 4.3.1非洲油气产业宏观投资环境
- 4.3.2中国对非洲直接投资的影响分析
- 4.3.3中资企业加大非洲石油领域投资力度
- 4.3.4中企在非洲石油领域的投资潜力
- 4.3.5东非油气领域投资机会凸显
- 4.4非洲油田服务业政治风险分析
- 4.4.1政治风险的因素
- 4.4.2政治风险的新动向
- 4.4.3应对政治风险的措施
- 4.5非洲油田服务业投资建议
- 4.5.1降低投资风险。
- 4.5.2中非油气合作亟待升级
- 4.5.3非洲油气领域投资建议
- 4.5.4投资区位选择策略

第五章2024-2030年中东地区油田服务业投资机会分析

- 5.1中东地区石油资源及分布
- 5.1.1中东地区石油储量
- 5.1.2中东地区石油资源分布
- 5.2中东地区石油工业发展综述
- 5.2.1发展现状调研

- 5.2.2投资动态
- 5.2.3出口贸易
- 5.2.4前景展望
- 5.3中东地区主要产油国油田服务业投资环境
- 5.3.1伊拉克
- 5.3.2伊朗
- 5.3.3沙特阿拉
- 5.3.4科威特
- 5.3.5阿联酋
- 5.3.6也门
- 5.4中国油企在中东地区投资现状调研
- 5.4.1中东地区油气开发须引进外资
- 5.4.2中国严重依赖中东地区石油进口
- 5.4.3中国在中东地区油气投资已成规模
- 5.4.4中企在中东投资集中于油气领域
- 5.4.5中企参与中东地区油气工程服务
- 5.5中东地区油田服务业投资风险
- 5.5.1教派冲突
- 5.5.2政局动荡
- 5.5.3政策风险
- 5.6中东地区油田服务业投资建议
- 5.6.1传统中东产油国投资建议
- 5.6.2非传统中东产油国投资建议

第六章2024-2030年拉美地区油田服务业投资机会分析

- 6.1巴西油田服务业投资环境
- 6.1.1石油储量
- 6.1.2石油工业概况
- 6.1.3中-巴合作进展
- 6.1.4中资企业投资建议
- 6.1.5深海油气开发潜力
- 6.1.6油气资源开发前景

- 6.2委内瑞拉油田服务业投资环境
- 6.2.1石油工业现状调研
- 6.2.2主要影响因素
- 6.2.3石油政策趋势预测分析
- 6.2.4对外合作战略
- 6.2.5中-委石油合作
- 6.2.6中企投资建议
- 6.3墨西哥油田服务业投资环境
- 6.3.1石油储量
- 6.3.2石油工业现状调研
- 6.3.3深水油气开发
- 6.3.4对外开放机遇
- 6.3.5中企投资进展
- 6.3.6石油开发前景
- 6.4哥伦比亚油田服务业投资环境
- 6.4.1石油储量
- 6.4.2石油生产
- 6.4.3投资潜力
- 6.4.4中-哥石油合作
- 6.5秘鲁油田服务业投资环境
- 6.5.1石油资源储量
- 6.5.2石油工业发展
- 6.5.3中-秘合作机遇
- 6.5.4中企运作模式
- 6.6其他拉美国家油田服务业投资环境
- 6.6.1阿根廷
- 6.6.2古巴
- 6.6.3厄瓜多尔
- 6.6.4玻利维亚
- 6.7拉美地区油田服务业投资风险及策略
- 6.7.1政治风险
- 6.7.2政策风险

- 6.7.3社会风险
- 6.7.4环保风险
- 6.7.5投资建议

第七章2024-2030年东南亚地区油田服务业投资机会分析

- 7.1印度尼西亚油田服务业投资环境
- 7.1.1油气资源储量
- 7.1.2油气勘探及生产
- 7.1.3管理体制
- 7.1.4政策机遇
- 7.1.5中-印合作基础
- 7.1.6中企投资模式
- 7.2马来西亚油田服务业投资环境
- 7.2.1石油储量
- 7.2.2石油生产
- 7.2.3政府补贴
- 7.2.4中企投资进展
- 7.3越南油田服务业投资环境
- 7.3.1石油储量
- 7.3.2石油工业上游
- 7.3.3石油工业下游
- 7.3.4中-越石油合作
- 7.3.5投资机遇
- 7.3.6投资风险
- 7.4缅甸油田服务业投资环境
- 7.4.1油气资源
- 7.4.2政策机遇
- 7.4.3中-缅石油合作
- 7.5泰国油田服务业投资环境
- 7.5.1石油资源
- 7.5.2石油工业概况
- 7.5.3中-泰石油合作

- 7.5.4主要投资风险
- 7.6文莱油田服务业投资环境
- 7.6.1经济政治环境
- 7.6.2中-文石油合作
- 7.6.3投资风险因素
- 7.6.4投资前景展望

第八章2024-2030年其他境外地区油田服务业投资机会分析

- 8.1俄罗斯油田服务业投资环境
- 8.1.1石油储量
- 8.1.2石油生产
- 8.1.3政策机遇
- 8.1.4中-俄石油合作
- 8.1.5投资前景展望
- 8.2哈萨克斯坦油田服务业投资环境
- 8.2.1投资可行性
- 8.2.2石油工业概况
- 8.2.3中-哈石油合作
- 8.2.4主要油田
- 8.2.5投资风险
- 8.2.6投资建议
- 8.3蒙古油田服务业投资环境
- 8.3.1石油储量
- 8.3.2投资进展
- 8.4加拿大油田服务业投资环境
- 8.4.1石油储量
- 8.4.2投资机遇
- 8.4.3投资前景

第九章2019-2023年中国油田服务行业总体分析

- 9.1中国油田服务业发展综述
- 9.1.1发展阶段

- 9.1.2供求情况分析
- 9.1.3市场主体
- 9.1.4行业成长性
- 9.1.5进入/退出壁垒
- 9.2中国油田服务业产业化基础分析
- 9.2.1技术积累
- 9.2.2市场开放
- 9.2.3国内升级
- 9.2.4海外提速
- 9.3中国油田服务行业竞争结构分析
- 9.3.1行业竞争者
- 9.3.2潜在进入者
- 9.3.3买方石油公司
- 9.3.4供应商
- 9.3.5替代者
- 9.42019-2023年中国海上油田服务业分析
- 9.4.1海上油田服务需求分析
- 9.4.2海上油田服务市场规模分析
- 9.4.3海上油田服务技术取得长足发展
- 9.4.4海上油田服务细分领域发展潜力
- 9.5油田服务业发展趋势及前景预测分析
- 9.5.1油田服务业未来发展方向
- 9.5.2中国油田服务业发展前景
- 9.5.3油田服务业细分领域前景预测分析
- 9.5.4油田服务业海外业务前景预测分析

第十章2019-2023年中国油田服务业相关技术进展情况分析

- 10.1物探技术
- 10.1.1中国石油物探技术发展综述
- 10.1.2中国物探技术自主研发能力提升
- 10.1.32023年我国物探技术进展情况分析
- 10.1.4中国石油物探技术未来发展趋势预测分析

- 10.2测井技术
- 10.2.1测井技术需求分析
- 10.2.2我国测井技术发展综述
- 10.2.3国内测井技术进展动态
- 10.2.4国外前沿测井技术发展动向
- 10.3钻井技术
- 10.3.1水平井钻井技术
- 10.3.2自动垂直钻井技术
- 10.3.32023年中国钻井技术发展动态
- 10.3.4钻井技术未来发展方向
- 10.4压裂技术
- 10.4.1主要油田压裂技术工艺介绍
- 10.4.2国内油田压裂技术进展状况分析
- 10.4.3压裂储层改造技术面临的挑战
- 10.4.4压裂储层改造技术的发展方向
- 10.5其他油田服务技术最新动态
- 10.5.1稠油开采技术
- 10.5.2微生物驱油技术
- 10.5.3智能分采技术
- 10.5.4油田环保技术
- 10.5.5井下光纤测试技术
- 第十一章2019-2023年油田服务业相关设备市场分析
- 11.1石油装备产业综述
- 11.1.1中国石油装备产业发展特征
- 11.1.2国内石油装备企业发力海外市场
- 11.1.3石油装备产业面临的挑战及发展策略
- 11.1.4中国石油装备产业发展前景预测分析
- 11.22019-2023年石油装备产业园区的发展
- 11.2.1牡丹江石油装备产业园
- 11.2.2盘锦石油装备制造基地
- 11.2.3宝鸡高端装备石油产业园

- 11.2.4山东东营石油装备产业基地
- 11.2.5濮阳市石油机械装备制造产业园
- 11.3石油钻采设备
- 11.3.1产品结构及应用领域
- 11.3.2石油钻采设备市场规模情况分析
- 11.3.3石油钻采设备市场竞争格局
- 11.3.4石油钻采设备行业区域分布
- 11.3.5石油钻采设备市场集中度分析
- 11.3.6中国石油钻采设备研发进展
- 11.3.7石油钻采设备市场前景预测分析
- 11.4压裂设备
- 11.4.1压裂设备应用进展
- 11.4.2压裂设备国产化进程
- 11.4.3压裂设备行业发展机遇
- 11.4.4油田专用压裂车市场特点
- 11.4.5油田专用压裂车市场规模分析
- 11.4.6油田专用压裂车市场格局分析
- 11.5海上工程装备
- 11.5.1中国海洋工程装备行业发展特点
- 11.5.2国内海洋工程装备主要生产企业
- 11.5.3我国海洋工程装备细分领域分析
- 11.5.42023年发布新版海洋工程装备科研指南
- 11.5.5中国海洋工程装备行业未来发展目标
- 11.6连续油管设备
- 11.6.1连续油管的优势及特点
- 11.6.2中国连续油管生产状况分析
- 11.6.3连续油管行业发展趋势预测分析
- 11.6.4连续油管设备市场前景广阔

第十二章2019-2023年油田服务企业发展模式分析

- 12.1石油公司与油田服务公司的关系分析
- 12.1.1石油公司与油田服务公司关系的演变

- 12.1.2油田服务公司与国家石油公司合作不断深化
- 12.1.3油田服务公司将助推国家石油公司国际化
- 12.1.4油田服务公司与国际石油公司将成竞争对手
- 12.2世界三大综合油服企业发展策略
- 12.2.1瞄准国际化发展目标
- 12.2.2推进一体化发展战略
- 12.2.3实施技术领先策略
- 12.2.4坚持兼并、剥离和重组之路
- 12.3中国民营油服企业国际化战略分析
- 12.3.1民营油田服务企业国际化现状调研
- 12.3.2民营油田服务企业国际化机遇
- 12.3.3民营油田服务企业国际化的挑战
- 12.4中国油田服务企业并购战略分析
- 12.4.1国内油田服务企业并购频发
- 12.4.2超募资金助力油服企业后续收购
- 12.4.3油田服务企业收购战略简析
- 12.4.4油田服务企业并购空间分析
- 12.4.5油田服务企业并购预期分析
- 12.5中国油田服务企业研发投入分析
- 12.5.1油气勘探开采投资稳步增长
- 12.5.2油服企业收入规模及增速差异较大
- 12.5.3油田服务企业研发投入所占比重
- 12.5.4油田服务企业研发投入力度分析
- 12.6中国油田服务企业发展中存在的问题
- 12.6.1规模问题
- 12.6.2人员问题
- 12.6.3设备问题
- 12.7中国油田服务企业发展壮大的措施建议
- 12.7.1优化布局,调整结构
- 12.7.2进一步完善体制机制
- 12.7.3提升企业自主创新能力
- 12.7.4稳定国内市场,开拓国际市场

第十三章境外主要油田服务企业竞争力分析

- 13.1国际油田服务市场竞争格局分析
- 13.1.1国际油田服务业的竞争特点
- 13.1.2全球油田技术服务市场格局
- 13.1.3国外主要油服公司作业能力比较
- 13.2斯伦贝谢
- 13.2.1整体实力
- 13.2.2经营情况分析
- 13.2.3业务布局
- 13.2.4在华发展
- 13.3哈里伯顿
- 13.3.1整体实力
- 13.3.2经营情况分析
- 13.3.3业务布局
- 13.3.4在华发展
- 13.4贝克休斯
- 13.4.1整体实力
- 13.4.2经营情况分析
- 13.4.3业务布局
- 13.4.4在华发展
- 13.5威德福
- 13.5.1整体实力
- 13.5.2经营情况分析
- 13.5.3业务布局
- 13.5.4在华发展

第十四章中国重点油服企业境外业务分析

- 14.1中石油
- 14.1.1整体实力
- 14.1.2经营情况分析
- 14.1.3海外市场布局
- 14.1.4核心竞争力

- 14.1.5风险因素及策略
- 14.2中石化
- 14.2.1整体实力
- 14.2.2经营情况分析
- 14.2.3海外市场布局
- 14.2.4核心竞争力
- 14.2.5风险因素及策略
- 14.3中海油服
- 14.3.1整体实力
- 14.3.2经营情况分析
- 14.3.3海外市场布局
- 14.3.4核心竞争力
- 14.3.5风险因素及策略
- 14.4海油工程
- 14.4.1整体实力
- 14.4.2经营情况分析
- 14.4.3海外市场布局
- 14.4.4核心竞争力
- 14.4.5风险因素及策略
- 14.5杰瑞股份
- 14.5.1整体实力
- 14.5.2经营情况分析
- 14.5.3海外市场布局
- 14.5.4核心竞争力
- 14.5.5风险因素及策略
- 14.6惠博普
- 14.6.1整体实力
- 14.6.2经营情况分析
- 14.6.3海外市场布局
- 14.6.4核心竞争力
- 14.6.5风险因素及策略
- 14.7潜能恒信

- 14.7.1整体实力
- 14.7.2经营情况分析
- 14.7.3海外市场布局
- 14.7.4核心竞争力
- 14.7.5风险因素及策略
- 14.8恒泰艾普
- 14.8.1整体实力
- 14.8.2经营情况分析
- 14.8.3海外市场布局
- 14.8.4核心竞争力
- 14.8.5风险因素及策略
- 14.9海默科技
- 14.9.1整体实力
- 14.9.2经营情况分析
- 14.9.3海外市场布局
- 14.9.4核心竞争力
- 14.9.5风险因素及策略
- 14.10通源石油
- 14.10.1整体实力
- 14.10.2经营情况分析
- 14.10.3海外市场布局
- 14.10.4核心竞争力
- 14.10.5风险因素及策略

第十五章境外油田服务项目投资风险及策略建议(ZYLZQ)

- 15.1境外油田服务项目外部风险因素
- 15.1.1地质风险
- 15.1.2政治风险
- 15.1.3商业经济风险
- 15.1.4投资环境风险
- 15.2境外油田服务项目内部风险因素
- 15.2.1工程技术风险

- 15.2.2管理风险
- 15.2.3财务风险
- 15.2.4人力资源风险
- 15.3境外油田服务项目风险评价指标体系
- 15.3.1外部风险评价指标
- 15.3.2内部风险评价指标
- 15.4境外油田服务项目投资建议
- 15.4.1投资模式
- 15.4.2投资趋势预测分析
- 15.4.3投资策略

部分图表目录:

图表油田服务行业的生命周期

图表油田服务业在石油产业链中的位置

图表油田服务业产业链

图表2023年国内石油及主要石油产品表观消费量

图表2023年国内主要油品产量

图表2023年我国石油、原油和主要石油产品进出口量

图表2023年国家汽柴油价格调整状况分析

图表2019-2023年全球油气勘探开发投资分布状况分析

图表2019-2023年全球钻完井服务系列市场规模状况分析

图表2023年国内油服公司海外业务收入状况分析

图表2023年国内油服公司海外业务收入所占比重状况分析

图表2023年国内主要油品产量

图表2023年我国石油、原油和主要石油产品进出口量

图表国内油服公司海外业务战略一览

图表国内油服公司海外业务拓展进程评价

图表2019-2023年中东石油出口流向

图表2019-2023年中美日从中东进口石油状况分析

图表哥伦比亚马格达莱纳盆地中部页岩油分布

图表中石油、中石化、中海油下属油田服务子公司一览

图表"十三五"期间油气工程领域获得国家科技进步奖的状况分析

图表全球主要地区油田勘探发与操作费用 图表海洋石油工程价值链 更多图表见正文......

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/202408/27-623605.html