2024年中国油田服务市场现状调查 与未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国油田服务市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1A56036 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/03/YouTianFuWuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

油田服务行业是石油天然气勘探开发的重要支撑,涵盖钻井、测井、完井、采油等多个环节。随着全球能源需求的增长和能源结构的转变,油田服务行业面临着新的挑战和机遇。近年来,随着深海和非常规油气资源的开发,油田服务技术不断创新,智能化、自动化成为发展趋势。同时,环保法规的趋严促使油田服务公司更加注重环境保护和可持续发展。

未来,油田服务行业的发展将更加注重技术创新和服务模式的升级。随着数字油田技术的应用,油田服务将更加智能化,通过大数据分析、人工智能等技术提高作业效率和安全性。此外,随着新能源技术的发展,油田服务公司将探索新的业务领域,如参与页岩气、地热能等非常规能源的开发。同时,为了应对气候变化带来的挑战,油田服务公司将更加注重减少碳足迹,开发低碳技术和解决方案。

第一章 中国油田服务行业发展综述

- 1.1 中国油田服务行业综述
 - 1.1.1 油田服务行业的定义
 - 1.1.2 在石油产业链中的地位
 - 1.1.3 油田服务行业运作模式
 - 1.1.4 油田服务行业生命周期
- 1.2 中国油田服务行业政策环境
 - 1.2.1 行业监管体制
 - 1.2.2 行业相关政策
 - 1.2.3 政策环境总结
- 1.3 中国油田服务行业经济环境
 - 1.3.1 行业与宏观经济的相关性

-2- 油田服务行业分析报告

- 1.3.2 国际宏观经济环境分析
- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测
- 1.3.3 国内宏观经济环境分析
- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测
- 1.3.4 宏观经济对行业的影响
- (1) 宏观经济对油气价格的影响分析
- (2) 油气价格对本行业的影响分析
- 1.4 中国油田服务行业社会环境
 - 1.4.1 重大漏油事件影响分析
 - 1.4.2 环境影响评价分析
- 1.5 中国油田服务行业技术环境
 - 1.5.1 专利申请情况分析
 - 1.5.2 国外技术创新分析
 - 1.5.3 国内技术发展趋势

第二章 2018-2023年中国油田服务行业运营分析

- 2.1 2018-2023年油田服务行业经营分析
 - 2.1.1 2018-2023年油田服务行业经营效益分析
 - 2.1.2 2018-2023年油田服务行业盈利能力分析
 - 2.1.3 2018-2023年油田服务行业运营能力分析
 - 2.1.4 2018-2023年油田服务行业偿债能力分析
- 2.2 2018-2023年油田服务行业经济指标分析
 - 2.2.1 2018-2023年油田服务行业经济指标分析
 - 2.2.2 2018-2023年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.3 2018-2023年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2018-2023年油田服务行业产值和收入分析
 - 2.3.1 2018-2023年全国油田服务行业工业总产值分析
 - (1) 2018-2023年全国油田服务行业工业总产值分析
 - (2) 2018-2023年工业总产值排名居前的10个地区分析
 - 2.3.2 2018-2023年全国油田服务行业销售产值分析
 - (1) 2018-2023年全国油田服务行业销售产值分析
 - (2) 2018-2023年销售产值排名居前的10个地区分析
 - 2.3.3 2018-2023年全国油田服务行业销售收入分析
 - (1) 2018-2023年全国油田服务行业销售收入分析
 - (2) 2018-2023年销售收入排名居前的10个地区分析

油田服务市场需求分析预测 -3-

第三章 国际油田服务行业市场规模与竞争分析

- 3.1 国际油田服务行业市场规模分析
 - 3.1.1 国际油田服务行业市场规模
 - 3.1.2 国际油田服务行业市场分布
 - 3.1.3 国际油田服务行业市场增速
 - 3.1.4 国际油田服务市场规模预测
- 3.2 国际油田服务行业市场竞争情况
 - 3.2.1 国际油田服务行业市场竞争现状
 - 3.2.2 国际油田服务行业市场竞争特点
- 3.3 国际油田服务巨头经营情况分析
 - 3.3.1 法国斯伦贝谢公司
 - (1) 公司发展背景
 - (2) 公司业务范围
 - (3) 公司经营情况
 - (4) 公司市场战略
 - 3.3.2 美国哈里伯顿公司
 - (1) 公司发展背景
 - (2) 公司业务范围
 - (3) 公司经营情况
 - (4) 公司市场战略
 - 3.3.3 美国贝克休斯公司
 - (1) 公司发展背景
 - (2) 公司业务范围
 - (3) 公司经营情况
 - (4) 公司核心价值
- 3.4 中国油田服务企业海外竞争分析
 - 3.4.1 行业海外市场开发现状分析
 - 3.4.2 主要企业海外市场经营情况
 - 3.4.3 主要企业海外市场并购情况
 - 3.4.4 行业海外市场开发前景分析

第四章 中国油田服务行业专业市场分析

- 4.1 油田服务行业发展概况
- 4.2 石油物探服务市场分析
 - 4.2.1 石油物探服务市场现状
 - 4.2.2 石油物探服务市场竞争
 - 4.2.3 石油物探服务发展趋势

-4- 油田服务行业分析报告

4.3 钻井完井服务市场分析

- 4.3.1 钻井完井服务市场现状
- 4.3.2 钻井完井服务市场竞争
- 4.3.3 钻井完井装备市场分析
- 4.3.4 钻井完井服务发展趋势
- 4.4 测录井服务市场分析
 - 4.4.1 测井服务市场分析
 - 4.4.2 录井服务市场分析
 - 4.4.3 测录井服务发展趋势
- 4.5 油田生产服务市场分析
 - 4.5.1 油田生产服务市场现状
 - 4.5.2 油田生产服务企业分析
 - 4.5.3 油田生产服务转移趋势
- 4.6 油田建设服务市场分析
 - 4.6.1 油田地面工程建设分析
 - 4.6.2 油田海上工程建设分析
- 4.7 油田运输服务市场分析
 - 4.7.1 船舶运输服务市场分析
 - 4.7.2 管道运输服务市场分析
 - 4.7.3 其他运输服务市场分析

第五章 中国油田服务行业重点企业经营分析

- 5.1 中国油田服务行业竞争分析
 - 5.1.1 油田服务行业竞争结构分析
 - 5.1.2 油田服务海陆业绩分化
 - 5.1.3 海上油田服务市场格局
 - (1) 物探勘察服务领域市场格局
 - (2) 钻井服务领域市场格局
 - (3) 油田技术服务领域市场格局
 - (4) 近海工作船服务领域市场格局
- 5.2 中国油田服务重点企业分析
 - 5.2.1 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业主要市场分析

油田服务市场需求分析预测 -5-

- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优劣势分析
- 5.2.2 中国石油集团川庆钻探工程有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业主要市场分布
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业营收情况分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- 5.2.3 中国石油集团长城钻探工程有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要市场分布
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业营收情况分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- 5.2.4 中国石油集团西部钻探工程有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业主要市场分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- 5.2.5 中国石油集团渤海钻探工程有限公司
- (1) 企业发展简况分析

-6- 油田服务行业分析报告

- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业主要市场分析
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业营收情况分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新动向分析

第六章 中智-林- 济研:中国油田服务行业发展潜力及前景预测

- 6.1 中国油田服务公司发展潜力
 - 6.1.1 国内外油田服务公司发展概况
 - (1) 国际油田服务公司
 - (2) 国内油田服务公司
 - 6.1.2 国内外油田服务公司的比较
 - (1) 国内外油田服务公司规模比较
 - (2) 国内外油田服务公司科技投入比较
 - (3) 国内外油田服务公司资本市场运作比较
 - 6.1.3 国内外油田服务公司差距分析
 - 6.1.4 国内油服公司的发展潜力
- 6.2 中国油田服务行业增长潜力分析
 - 6.2.1 老油田稳产服务增长潜力
 - (1) 老油气田产量情况
 - (2) 老油气田增产潜力
 - 6.2.2 新油气勘探开发服务增长潜力
 - (1) 油气资源探明储量
 - (2) 油气资源开发量情况
 - (3) 油气资源勘探开发潜力
 - 6.2.3 海洋油气服务增长潜力分析
 - (1) 海洋油气资源探明储量
 - (2) 海洋油气服务增长潜力
 - 6.2.4 非常规油气服务增长潜力分析
 - (1) 非常规油气资源储量及分布

油田服务市场需求分析预测 -7-

- (2) 非常规油气资源开发情况
- (3) 非常规油气资源勘探开发潜力
- 6.3 中国油田服务行业前景预测
 - 6.3.1 油田服务行业增长驱动因素
 - (1) 油价驱动逻辑
 - (2) 供给结构驱动逻辑
 - (3) 技术驱动逻辑
 - (4) 政策驱动逻辑
 - 6.3.2 油田服务行业发展前景预测
 - (1)油田服务行业短期发展预测
 - (2) 油田服务行业中期发展预测
 - (3) 油田服务行业长期发展预测

图表目录

图表 油田服务行业主要环节

图表 石油勘探开发阶段油田服务种类

图表 油田服务行业在石油产业链中的位置

图表 油田服务运营流程示意图

图表 油田服务企业与石油公司的关系

图表 我国油田服务行业所处生命周期

图表 国内主要油田服务企业毛利率变动情况(单位:%)

图表 中国油田服务行业相关政策

图表 油田服务行业政策总结分析

图表 油田服务行业与经济波动的相关性

图表 2018-2023年美国经济增长态势分析(单位:%)

图表 2018-2023年欧元区部分国家GDP增长情况(单位:%)

图表 2018-2023年全球主要国家宏观经济指标及预测(单位:%)

图表 2018-2023年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表 2018-2023年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表 2018-2023年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表 全球油价、勘探及生产投资与油服市场发展的相关性(单位:美元/桶,十亿美元,点)

图表 2018-2023年钻采相关专利技术发展趋势(单位:件)

图表 2018-2023年钻井相关专利技术申请人分析(单位:%)

图表 2018-2023年采油相关专利技术申请人分析(单位:%)

图表 2018-2023年钻井相关技术专利构成分析(单位:%)

图表 2018-2023年采油相关技术专利构成分析(单位:%)

-8- 油田服务行业分析报告

图表 国外石油钻采技术创新分析

图表 国内石油钻采设备技术发展趋势

图表 2018-2023年油田服务行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 2018-2023年中国油田服务行业盈利能力分析(单位:%)

图表 2018-2023年中国油田服务行业运营能力分析(单位:次)

图表 2018-2023年中国油田服务行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 2018-2023年中国油田服务行业发展能力分析(单位:%)

图表 2018-2023年油田服务行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年中国大型油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

.

图表 2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年国有油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年集体油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年股份合作油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年股份制油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年私营油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年外商和港澳台投资油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家

, %)

图表 2018-2023年其他性质油田服务企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 2018-2023年油田服务行业工业总产值及增长率走势(单位:万元,%)

图表 2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元)

图表 2018-2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 2018-2023年油田服务行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 2018-2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 2018-2023年油田服务行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 2018-2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 2018-2023年全球油田服务行业市场规模及同比增速(单位:亿美元,%)

油田服务市场需求分析预测 -9-

图表 全球油田服务专业市场结构分布(单位:%)

图表 近年全球油田服务行业各板块的市场规模增速(单位:%)

图表 全球油田服务行业市场规模(单位:亿美元,%)

图表 2024-2030年全球油田服务市场规模预测(单位:亿美元)

图表 全球三家综合性油服公司市场占比情况(单位:%)

图表 三大油服公司各细分市场的市场份额情况(单位:%)

图表 斯伦贝谢公司油田服务业务范围

图表 2018-2023年斯伦贝谢公司油田服务营业收入的业务分布(单位:%)

图表 2018-2023年斯伦贝谢公司油田服务营业收入及同比增速(单位:亿美元,%)

图表 2018-2023年斯伦贝谢公司油田服务营业收入的地区分布(单位:%)

图表 哈里伯顿公司油田服务业务范围

图表 2018-2023年哈里伯顿公司油田服务营业收入的业务分布(单位:%)

图表 2018-2023年哈里伯顿公司营业收入及同比增速(单位:亿美元,%)

图表 2018-2023年哈里伯顿公司油田服务营业收入按地区分布(单位:%)

图表 贝克休斯公司油田服务业务范围

图表 2018-2023年贝克休斯公司油田服务营业收入按业务分布(单位:%)

图表 2018-2023年贝克休斯公司营业收入及同比增速(单位:亿美元,%)

图表 2018-2023年贝克休斯公司油田服务营业收入按地区分布(单位:%)

图表 2018-2023年中国海外油气权益产量(单位:万吨)

图表 我国三大油企上游油气资源海外扩张

图表 2018-2023年中国企业海外油气并购汇总(单位:亿美元,亿加元)

图表 2018-2023年中国油田服务行业市场规模及增长率(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年我国勘探开发的资本性支出规模情况(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年中国石油天然气股份有限公司油气勘探情况(单位:百万桶,十亿立方英尺

, %)

图表 2018-2023年中国石油化工股份有限公司油气勘探情况(单位:百万桶,十亿立方英尺,%)

图表 2018-2023年中海油田服务股份有限公司物探情况(单位:公里,平方公里,%)

图表 2018-2023年三大油服企业物探服务投资情况(单位:亿元)

图表 2018-2023年三大油服企业物探服务业务毛利率对比(单位:%)

图表 2018-2023年全球油田钻井工程服务市场规模及同比增速及预测(单位:亿美元,%)

图表 2018-2023年我国油田钻井工程服务市场规模增长情况(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年中海油服自升式和半潜式钻井平台作业情况(单位:天,%)

图表 我国钻井完井装备市场占有情况(单位:%)

图表 2018-2023年我国测井仪器市场规模及同比增速(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年部分企业油田生产服务市场规模增长情况(单位:万元,%)

图表 2018-2023年全球海上油田工程建设市场规模增长情况(单位:十亿美元,%)

-10- 油田服务行业分析报告

图表 全球海上油田工程建设在建和拟建项目数(单位:个)

图表 2024-2030年全球供给船数量变化情况及预测(单位:台)

图表 2018-2023年亚太地区三用船和平台供应船利用率情况(单位:%)

图表 2018-2023年中国管道输油(气)里程增长及预测(单位:万公里)

图表 国内油服行业工业销售产值与出口交货值(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年国内油服行业企业性质结构图(按销售收入)(单位:%)

图表 三大石油集团区域市场结构图

图表 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司基本信息表

图表 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司业务能力简况表

图表 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司优劣势分析

图表 中国石油集团川庆钻探工程有限公司基本信息表

图表 2018-2023年中国石油集团川庆钻探工程有限公司营收情况分析(单位:万元)

图表 2018-2023年中国石油集团川庆钻探工程有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 2018-2023年中国石油集团川庆钻探工程有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 2018-2023年中国石油集团川庆钻探工程有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 2018-2023年中国石油集团川庆钻探工程有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 中国石油集团川庆钻探工程有限公司优劣势分析

图表 中国石油集团长城钻探工程有限公司基本信息表

图表 中国石油集团长城钻探工程有限公司业务能力简况表

图表 2018-2023年中国石油集团长城钻探工程有限公司营收情况分析(单位:万元)

图表 2018-2023年中国石油集团长城钻探工程有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 2018-2023年中国石油集团长城钻探工程有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 2018-2023年中国石油集团长城钻探工程有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 2018-2023年中国石油集团长城钻探工程有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 中国石油集团长城钻探工程有限公司优劣势分析

图表 中国石油集团西部钻探工程有限公司基本信息表

略……

订阅"2024年中国油田服务市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1A56036,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/03/YouTianFuWuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

油田服务市场需求分析预测 -11-