2024年中国油田服务发展现状调研 及市场前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国油田服务发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A26275 ← 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/5/27/YouTianFuWuShiChangDiaoYanBaoGao.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

第一节 中国油田服务行业综述

- 一、油田服务行业的定义
- 二、油田服务行业的种类
- 三、油田服务行业产业链
- 四、油田服务行业运作模式

第二节 中国油田服务行业统计标准

- 一、油田服务行业统计部门和统计口径
- 二、油田服务行业统计方法
- 三、油田服务行业数据种类

第三节 中国油田服务行业发展环境

一、油田服务行业政策环境

-2- 油田服务行业分析报告

- 1、行业监管体制
- 2、行业政策规划
- 3、行业政策环境小结
- 二、油田服务行业经济环境
 - 1、国际经济环境现状分析
 - 2、国内经济环境现状分析
- 三、油田服务行业社会环境
 - 1、政治局势动荡影响分析
 - 2、重大漏油事件影响分析

第二章 国际油田服务行业市场分析

第一节 国际油田服务行业市场规模

第二节 国际油田服务专业市场分布

第三节 国际油田服务专业市场增速

第四节 国际油田服务市场规模预测

第三章 国际油田服务行业竞争分析

第一节 国际油田服务行业市场格局第二节 国际油田服务巨头经营分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

第四章 中国油田服务企业海外市场分析

第一节 行业海外市场开发现状分析

第二节 主要企业海外市场经营情况

第三节 行业海外市场开发前景分析

第五章 中国油田服务行业发展潜力及前景预测

第一节 中国油田服务公司发展潜力

油田服务市场调研报告 -3-

- 一、国内外油田服务公司发展概况
 - 1、国际油田服务公司介绍
 - 2、国内油田服务公司介绍
- 二、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市场地位比较
 - 3、国内外油田服务公司科技投入比较
 - 4、国内外油田服务公司国际化程度比较
 - 5、国内外油田服务公司资本市场运作比较
- 三、国内外油田服务公司差距分析
- 四、国内油服公司的发展潜力

第二节 中国油田服务行业增长潜力分析

- 一、老油田稳产服务增长潜力
 - 1、中国十大油气田排名情况
 - 2、老油田稳产增产潜力分析
 - 3、老油田稳产增产技术分析
- 二、新油气勘探开发服务增长潜力
 - 1、油气资源探明储量分析
 - 2、油气资源开发量增长分析
 - 3、油气资源勘探开发潜力分析
- 三、海洋油气服务增长潜力分析
 - 1、海洋油气资源探明储量分析
 - 2、海洋油气服务增长潜力分析
- 四、非常规油气服务增长潜力分析
 - 1、页岩油勘探开发服务增长潜力分析
 - 2、煤层气勘探开发服务增长潜力分析
 - 3、页岩气勘探开发服务增长潜力分析

第三节 2024-2030年中国油田服务行业前景预测

- 一、油田服务行业增长驱动因素
 - 1、能源消费需求因素
 - 2、油气整体探明率低
 - 3、油田服务进口替代空间大
- 二、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

-4- 油田服务行业分析报告

第十五章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中个智个林个一济研:行业专家建议

图表目录

图表 1:油田服务行业主要环节

图表 2: 石油勘探开发阶段油田服务种类

图表 3:油田服务行业在石油产业链中的位置

图表 4:油田服务行业产业链示意图

图表 5: 2023年美国制造业pmi分项指数概览(单位:%)

图表 6: 2018-2023年美国就业指数走势(单位:%)

图表 7: 2018-2023年欧元区pmi走势(单位:%)

图表 8: 2018-2023年欧元区核心国家pmi走势(单位:%)

图表 9: 2018-2023年欧元区基准利率走势(单位:%)

图表 10: 2018-2023年我国规模以上工业增加值同比增长速度(单位:%)

图表 11: 2018-2023年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 12: 2018-2023年我国居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表 13: 2018-2023年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度(单位:%)

图表 14: 2018-2023年我国制造业pmi指数变化情况(单位:%)

图表 15: 2024-2030年我国gdp增速预测(单位:%)

图表 16: 2018-2023年我国商品房平均价格(单位:元/平方米)

图表 17: 2018-2023年全球油价、勘探及生产投资与油服市场发展三者显著正相关

图表 18: 2018-2023年全球油田服务行业市场规模

图表 19: 2018-2023年全球油田服务行业市场规模及同比增速

图表 20: 2023年全球油田服务专业市场结构分布(单位:%)

图表 21: 近年全球油田服务行业各板块的市场规模增速(单位:%)

图表 22: 2024-2030年全球油田服务市场规模及预测

图表 23: 2018-2023年三大油田服务公司营业收入对比(单位:亿美元)

图表 24: 2023年斯伦贝谢公司油田服务营业收入分区域分布

图表 25: 斯伦贝谢公司油田服务业务范围

图表 26: 2023年斯伦贝谢公司油田服务营业收入的业务分布

图表 27: 2018-2023年斯伦贝谢公司油田服务营业收入及同比增速

图表 28: 2023年哈里伯顿公司油田服务营业收入按地区分布

图表 29: 哈里伯顿公司油田服务业务范围

.

图表 31: 2018-2023年哈里伯顿公司营业收入及同比增速

图表 32:2023年贝克休斯公司油田服务营业收入按地区分布

油田服务市场调研报告 -5-

- 图表 33: 贝克休斯公司油田服务业务范围
- 图表 34: 2023年贝克休斯公司油田服务营业收入按业务分布
- 图表 35: 2018-2023年贝克休斯公司营业收入及同比增速
- 图表 36: 我国三大油企2023年以来的上游油气资源海外扩张
- 图表 37: 2023年国外主要油田服务公司营业收入排名(单位:亿美元)
- 图表 38: 我国油田服务行业产业链及主要上市公司的业务分布
- 图表 39: 2022年底国内外主要油田服务公司总资产比较(单位:亿美元)
- 图表 40: 2023年国内外主要油田服务公司净利润比较(单位:亿美元)
- 图表 41: 2023年全球四大油田服务公司主要业务领域的市场占有率(单位:%)
- 图表 42: 2023年国内外主要油田服务公司科研开发投入及与营业收入比例
- 图表 43: 2018-2023年国际三大油田服务公司的研发投入情况
- 图表 44: 2018-2023年国际三大油田服务公司的研发投入增长情况(单位:%)
- 图表 45: 2023年斯伦贝谢、哈利伯顿和贝克休斯营业收入地区分布
- 图表 46: 2023年中海油服业务收入结构(按地区)(单位: 百万元,%)
- 图表 47: 斯伦贝谢资本市场运作历程
- 图表 48: 中海油服和海油工程的发展历程
- 图表 49: 2023年中国十大油气田排名(单位: 万吨油当量/年)
- 图表 50: 2023年中国十大油田排名(单位: 万吨/年)
- 图表 51: 2023年中国十大油气田的投产时间与生产高峰时间
- 图表 52: 2018-2023年我国原油产量及同比增长(单位:万吨,%)
- 图表 53: 2018-2023年我国天然气产量及同比增速(单位:亿立方米,%)
- 图表 54: 2024-2030年我国石油勘探开发支出和同比增速及预测
- 图表 55: 2018-2023年全球油气勘探开发投资规模及预测(单位:十亿美元)
- 图表 56: 我国近海油气探明储量分布比例(单位:%)
- 图表 57: 2024-2030年我国海上油田服务市场规模及预测(单位: 亿元)
- 图表 58: 2023年我国油页岩资源分布(单位: 亿吨,%)
- 图表 59: 2018-2023年我国油页岩供给量及预测(单位: 万吨)
- 图表 60: 我国煤层气地质资源量以及可采资源量分布(单位: 万亿立方米)
- 图表 61: 2024-2030年我国煤层气产量及预测(单位:亿立方米)
- 图表 62: 2024-2030年我国煤层气地面开采量及预测(单位:亿立方米)
- 图表 63: 2018-2023年中国主要省份煤层气抽采量(单位: 万立方米)
- 图表 64: 不同埋深所需要的技术支持(单位:%)
- 图表 65: 2023年我国页岩气资源潜力调查评价结果(单位:万亿立方米)
- 图表 66: 我国页岩气"十三五"规划
- 图表 67: 2018-2023年我国原油产量与石油消费量(单位: 亿吨)
- 图表 68: 2024-2030年我国天然气产量与消费量及预测(单位:亿立方米)

-6- 油田服务行业分析报告

图表 69: 我国和世界石油海洋探明率、陆海总探明率比较(单位:%)

图表 70: 我国和世界天然气探明率比较(单位:%)

略……

订阅"2024年中国油田服务发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1A26275,

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/5/27/YouTianFuWuShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

油田服务市场调研报告 -7-