2022-2028年中国油田服务行业市场发展前景及竞 争格局预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国油田服务行业市场发展前景及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202011/905898.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国油田服务行业市场发展前景及竞争格局预测报告》共十四章。首先介绍了油田服务行业市场发展环境、油田服务整体运行态势等,接着分析了油田服务行业市场运行的现状,然后介绍了油田服务市场竞争格局。随后,报告对油田服务做了重点企业经营状况分析,最后分析了油田服务行业发展趋势与投资预测。您若想对油田服务产业有个系统的了解或者想投资油田服务行业,本报告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 国外油田服务业发展经验借鉴
- 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 国外油田服务业重点领域格局分析
- 2.2.1 物探领域
- 2.2.2 测井领域
- 2.2.3 钻井领域
- 2.2.4 采油领域
- 2.2.5 地面工程领域
- 2.3 国外油田服务企业发展模式分析
- 2.3.1 国外油田服务企业的垄断性
- 2.3.2 国外油田服务企业的管理体制
- 2.3.3 国外油田服务企业的组织结构
- 2.3.4 国外油田服务企业的发展路径

第三章 2017-2021年中国油田服务行业面临的发展环境

- 3.1 政策环境
- 3.1.1 行业监管体制
- 3.1.2 2019年政策动态
- 3.1.3 2020年政策动态
- 3.1.4 2021年政策动态
- 3.2 经济环境
- 3.2.1 宏观经济运行状况
- 3.2.2 工业经济发展
- 3.2.3 产业结构调整
- 3.2.4 固定资产投资
- 3.2.5 未来经济形势分析
- 3.3 资源环境
- 3.3.1 2020年全球石油探明储量
- 3.3.2 2021年中国石油探明储量
- 3.3.3 中国主要油田的石油储量
- 3.3.4 石油剩余储量与消费需求矛盾
- 3.4 社会环境
- 3.4.1 中国加速能源结构调整
- 3.4.2 中国能源消费总量持续增长
- 3.4.3 中国油气勘探开发渐趋成熟
- 3.4.4 重大漏油事件影响分析

第四章 2017-2021年中国油田服务行业总体分析

- 4.1 中国油田服务行业的发展历程
- 4.1.1 快速成长期
- 4.1.2 市场化改革探索期
- 4.1.3 独立运行期
- 4.2 中国油田服务市场供求状况
- 4.2.1 供应状况
- 4.2.2 需求状况
- 4.2.3 行业成长性分析
- 4.2.4 进入/退出壁垒分析
- 4.3 中国油田服务业产业化基础分析
- 4.3.1 技术积累
- 4.3.2 市场开放
- 4.3.3 国内升级
- 4.3.4 海外提速
- 4.4 中国油田服务行业竞争结构
- 4.4.1 行业竞争者
- 4.4.2 潜在讲入者
- 4.4.3 买方石油公司
- 4.4.4 供应商
- 4.4.5 替代者
- 4.5 中国油田服务的市场主体
- 4.5.1 国内油田服务市场格局现状
- 4.5.2 三巨头下属企业
- 4.5.3 民营企业

第五章 2017-2021年中国油田技术服务市场分析

- 5.1 中国油田技术服务市场规模分析
- 5.1.1 中国油田技术服务市场容量综述
- 5.1.2 西南地区油田技术服务市场容量
- 5.2 钻井液技术服务市场分析
- 5.2.1 市场规模
- 5.2.2 竞争格局
- 5.2.3 需求分析
- 5.3 环保技术服务市场分析
- 5.3.1 政策环境

- 5.3.2 市场规模
- 5.3.3 分布特征
- 5.3.4 前景预测
- 5.4 油田特种设备检维修市场分析
- 5.4.1 市场现状
- 5.4.2 企业格局
- 5.5 油田防腐工程技术服务市场分析
- 5.5.1 市场规模
- 5.5.2 集中度分析

第六章 2017-2021年中国海上油田服务业发展分析

- 6.1 2017-2021年中国海洋油气资源开发概况
- 6.1.1 中国海洋油气资源开发潜力巨大
- 6.1.2 中国海洋油气开发实现跨越式发展
- 6.1.3 我深水国油气勘探取得重大突破
- 6.1.4 中国海洋油气资源开采面临的挑战
- 6.1.5 加快中国海洋油气资源开发的战略措施
- 6.2 2017-2021年中国海上油田服务业综述
- 6.2.1 海上油田服务需求分析
- 6.2.2 海上油田服务市场规模分析
- 6.2.3 海上油田服务技术取得长足发展
- 6.2.4 海上油田服务细分领域发展潜力
- 6.3 南海海域油田服务业投资潜力分析
- 6.3.1 南海地质和油气资源情况
- 6.3.2 南海油气勘探开发进展状况
- 6.3.3 南海油气勘探开发发动油服需求
- 6.3.4 南海开展油田服务面临的挑战
- 6.3.5 南海海域油田服务业前景展望
- 6.4 中国海上油田服务业发展前景预测
- 6.4.1 中国海上油田服务业未来发展趋势
- 6.4.2 2021年中国海上油田服务市场规模预测
- 6.4.3 中国海上油田服务业发展前景广阔
- 第七章 2017-2021年油田服务业相关技术进展状况
- 7.1 物探技术
- 7.1.1 中国石油物探技术发展综述
- 7.1.2 中国物探技术自主研发能力提升

- 7.1.3 2019年我国物探技术进展状况
- 7.1.4 2021年我国物探技术进展状况
- 7.1.5 中国石油物探技术未来发展趋势
- 7.2 测井技术
- 7.2.1 测井技术需求分析
- 7.2.2 我国测井技术发展综述
- 7.2.3 国内测井技术进展动态
- 7.2.4 国外前沿测井技术发展动向
- 7.2.5 水平井钻井技术
- 7.2.6 自动垂直钻井技术
- 7.2.7 2021年中国钻井技术发展动态
- 7.2.8 钻井技术未来发展方向
- 7.3 压裂技术
- 7.3.1 主要油田压裂技术工艺介绍
- 7.3.2 国内油田压裂技术进展情况
- 7.3.3 压裂储层改造技术面临的挑战
- 7.3.4 压裂储层改造技术的发展方向
- 7.4 其他油田服务技术最新动态
- 7.4.1 稠油开采技术
- 7.4.2 微生物驱油技术
- 7.4.3 智能分采技术
- 7.4.4 油田环保技术
- 7.4.5 井下光纤测试技术
- 第八章 2017-2021年油田服务业相关设备市场分析
- 8.1 石油装备产业综述
- 8.1.1 中国石油装备产业发展特征
- 8.1.2 国内石油装备企业发力海外市场
- 8.1.3 石油装备产业面临的挑战及发展策略
- 8.1.4 中国石油装备产业发展前景预测
- 8.2 2017-2021年石油装备产业园区的发展
- 8.2.1 牡丹汀石油装备产业园
- 8.2.2 盘锦石油装备制造基地
- 8.2.3 宝鸡高端装备石油产业园
- 8.2.4 山东东营石油装备产业基地
- 8.2.5 濮阳市石油机械装备制造产业园

- 8.3 石油钻采设备
- 8.3.1 产品结构及应用领域
- 8.3.2 石油钻采设备市场规模状况
- 8.3.3 石油钻采设备市场竞争格局
- 8.3.4 石油钻采设备行业区域分布
- 8.3.5 石油钻采设备市场集中度分析
- 8.3.6 中国石油钻采设备研发进展
- 8.3.7 石油钻采设备市场前景预测
- 8.4 压裂设备
- 8.4.1 压裂设备应用进展
- 8.4.2 压裂设备国产化进程
- 8.4.3 压裂设备行业发展机遇
- 8.4.4 油田专用压裂车市场特点
- 8.4.5 油田专用压裂车市场规模分析
- 8.4.6 油田专用压裂车市场格局分析
- 8.5 海上工程装备
- 8.5.1 中国海洋工程装备行业发展特点
- 8.5.2 国内海洋工程装备主要生产企业
- 8.5.3 我国海洋工程装备细分领域分析
- 8.5.4 发布新版海洋工程装备科研指南
- 8.5.5 中国海洋工程装备行业未来发展目标
- 8.6 连续油管设备
- 8.6.1 连续油管的优势及特点
- 8.6.2 中国连续油管生产情况
- 8.6.3 连续油管行业发展趋势
- 8.6.4 连续油管设备市场前景广阔

第九章 2017-2021年油田服务业下游行业发展分析

- 9.1 2017-2021年石油工业发展概况
- 9.1.1 世界石油市场现状分析
- 9.1.2 2019年中国石油市场运行综述
- 9.1.3 2020年中国石油市场运行特征
- 9.1.4 2021年中国石油行业发展形势
- 9.1.5 中国石油战略发展演变分析
- 9.1.6 我国石油勘探重点及生产状况
- 9.2 2017-2021年中国石油市场竞争结构分析

- 9.2.1 现有竞争者之间的竞争
- 9.2.2 新进入者的威胁
- 9.2.3 能源替代品的威胁
- 9.2.4 购买者议价的能力
- 9.2.5 供应商议价的能力
- 9.3 2017-2021年全国及主要省份原油加工量统计
- 9.3.1 2019年全国及主要省份原油加工量分析
- 9.3.2 2020年全国及主要省份原油加工量分析
- 9.3.3 2021年全国及主要省份原油加工量分析
- 9.4 2017-2021年中国石油工业重点区域分析
- 9.4.1 新疆
- 9.4.2 内蒙古
- 9.4.3 黑龙江
- 9.4.4 陕西
- 9.4.5 山东
- 9.4.6 广东
- 9.5 石油工业发展前景预测
- 9.5.1 未来全球石油市场供应趋势
- 9.5.2 "十四五"中国石油工业产能将持续增长
- 9.5.3 2022-2028年中国油气开采行业预测分析
- 9.5.4 2022-2028年中国石油市场需求量预测
- 第十章 2017-2021年油田服务企业发展模式分析
- 10.1 石油公司与油田服务公司的关系分析
- 10.1.1 石油公司与油田服务公司关系的演变
- 10.1.2 油田服务公司与国家石油公司合作不断深化
- 10.1.3 油田服务公司将助推国家石油公司国际化
- 10.1.4 油田服务公司与国际石油公司将成竞争对手
- 10.2 世界三大综合油服企业发展策略
- 10.2.1 瞄准国际化发展目标
- 10.2.2 推进一体化发展战略
- 10.2.3 实施技术领先策略
- 10.2.4 坚持兼并、剥离和重组之路
- 10.3 中国油田服务企业海外业务分析
- 10.3.1 海外业务潜力巨大
- 10.3.2 海外业务收入情况

- 10.3.3 海外业务战略布局
- 10.3.4 海外业务最新进展
- 10.3.5 海外业务进度评价
- 10.4 中国油田服务企业并购战略分析
- 10.4.1 国内油田服务企业并购频发
- 10.4.2 超募资金助力油服企业后续收购
- 10.4.3 油田服务企业收购战略简析
- 10.4.4 油田服务企业并购空间分析
- 10.4.5 油田服务企业并购预期分析
- 10.5 中国油田服务企业研发投入分析
- 10.5.1 油气勘探开采投资稳步增长
- 10.5.2 油服企业收入规模及增速差异较大
- 10.5.3 油田服务企业研发投入所占比重
- 10.5.4 油田服务企业研发投入力度分析
- 10.6 中国油田服务企业发展中存在的问题
- 10.6.1 规模问题
- 10.6.2 人员问题
- 10.6.3 设备问题
- 10.7 中国油田服务企业发展壮大的措施建议
- 10.7.1 优化布局,调整结构
- 10.7.2 进一步完善体制机制
- 10.7.3 提升企业自主创新能力
- 10.7.4 稳定国内市场,开拓国际市场
- 第十一章 国际主要油田服务企业竞争力分析
- 11.1 国际油田服务市场竞争格局分析
- 11.1.1 国际油田服务业的竞争特点
- 11.1.2 全球油田技术服务市场格局
- 11.1.3 国外主要油服公司作业能力比较
- 11.2 斯伦贝谢
- 11.2.1 整体实力
- 11.2.2 经营状况
- 11.2.3 业务布局
- 11.2.4 在华发展
- 11.3 哈里伯顿
- 11.3.1 整体实力

- 11.3.2 经营状况
- 11.3.3 业务布局
- 11.3.4 在华发展
- 11.4 贝克休斯
- 11.4.1 整体实力
- 11.4.2 经营状况
- 11.4.3 业务布局
- 11.4.4 在华发展
- 11.5 威德福
- 11.5.1 整体实力
- 11.5.2 经营状况
- 11.5.3 在华发展
- 第十二章 中国主要油田服务企业竞争力分析
- 12.1 中海油田服务股份有限公司
- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 核心竞争力分析
- 12.1.6 风险因素分析
- 12.2 海洋石油工程股份有限公司
- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 核心竞争力分析
- 12.2.6 风险因素分析
- 12.3 新疆准东石油技术股份有限公司
- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 核心竞争力分析
- 12.3.6 风险因素分析
- 12.4 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 核心竞争力分析
- 12.4.6 风险因素分析
- 12.5 华油惠博普科技股份有限公司
- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 核心竞争力分析
- 12.5.6 风险因素分析
- 12.6 潜能恒信能源技术股份有限公司
- 12.6.1 企业发展概况
- 12.6.2 经营效益分析
- 12.6.3 业务经营分析
- 12.6.4 财务状况分析
- 12.6.5 核心竞争力分析
- 12.6.6 风险因素分析
- 12.7 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司
- 12.7.1 企业发展概况
- 12.7.2 经营效益分析
- 12.7.3 业务经营分析
- 12.7.4 财务状况分析
- 12.7.5 核心竞争力分析
- 12.7.6 风险因素分析
- 12.8 兰州海默科技股份有限公司
- 12.8.1 企业发展概况
- 12.8.2 经营效益分析
- 12.8.3 业务经营分析
- 12.8.4 财务状况分析
- 12.8.5 核心竞争力分析
- 12.8.6 风险因素分析
- 12.9 西安通源石油科技股份有限公司

- 12.9.1 企业发展概况
- 12.9.2 经营效益分析
- 12.9.3 业务经营分析
- 12.9.4 财务状况分析
- 12.9.5 核心竞争力分析
- 12.9.6 风险因素分析
- 12.10 四川仁智油田技术服务股份有限公司
- 12.10.1 企业发展概况
- 12.10.2 经营效益分析
- 12.10.3 业务经营分析
- 12.10.4 财务状况分析
- 12.10.5 核心竞争力分析
- 12.10.6 风险因素分析
- 第十三章 中国油田服务行业投资潜力分析
- 13.1 中国油田服务所属行业盈利能力分析
- 13.1.1 盈利点分析
- 13.1.2 盈利模式分析
- 13.1.3 盈利因素分析
- 13.2 中国油田服务行业投资壁垒分析
- 13.2.1 资质壁垒
- 13.2.2 资金壁垒
- 13.2.3 市场准入壁垒
- 13.2.4 技术及人才壁垒
- 13.3 海外油田服务市场投资机会
- 13.3.1 中东市场
- 13.3.2 俄罗斯市场
- 13.3.3 非洲市场
- 13.3.4 中南美市场
- 13.4 中国油田服务行业投资建议
- 13.4.1 最新投资动向
- 13.4.2 投资策略建议
- 第十四章 2022-2028年中国油田服务行业发展趋势及前景预测
- 14.1 2022-2028年中国油田服务行业发展趋势分析
- 14.1.1 中国油田服务业未来发展方向
- 14.1.2 中国油田服务行业的发展趋势

- 14.1.3 国内油田服务市场整合有望提速
- 14.1.4 非常规油气开发拉动高端服务需求
- 14.2 2022-2028年中国油田服务行业前景预测
- 14.2.1 中国油气田勘探开发前景预测
- 14.2.2 中国油田服务行业发展前景分析
- 14.2.3 中国油田服务行业将保持增长态势
- 14.2.4 中国油田服务业海外业务前景预测
- 14.3 2022-2028年油田服务业细分领域前景预测
- 14.3.1 复合射孔市场前景预测
- 14.3.2 压裂服务市场规模预测
- 14.3.3 油田环保服务市场前景预测 (ZY TL)

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 2021年国内生产总值分产业情况

图表 2021年我国规模以上工业企业增加值增速走势

图表 2021年我国固定资产投资(不含农户)增速走势

图表 2021年我国房地产开发及增速情况

图表 2021年我国社会消费品零售总额月度增速走势

图表 2021年我国进出口总额及增速情况

图表 2021年我国居民消费价格增速情况

图表 2021年末我国货币供应量及增长情况

图表 2017-2021年规模以上工业增加值增长情况

图表 2017-2021年固定资产投资(不含农户)增长情况

图表 2017-2021年全国房地产开发投资增长情况

图表 2021年世界各地区探明石油储量和产量

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202011/905898.html