

中国油服市场发展现状与前景模式调查报告2024-2030年

产品名称	中国油服市场发展现状与前景模式调查报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国油服市场发展现状与前景模式调查报告2024-2030年【报告编号】：422904【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一章油服行业相关概述1.1 油服行业定义及分类1.1.1 油服行业定义1.1.2 按服务类型和开发阶段分类1.1.3 按油气开采场所分类1.2 油服行业产业链概述1.2.1 中国油服行业产业链分析1.2.2 上游产业相关产品分析1.2.2.1 石油压裂支撑剂1.2.2.2 石油专用泥浆泵1.2.2.3 石油钻机1.2.3 下游产业相关产品分析1.2.3.1 全球油气资源储量及区域分布情况1.2.3.2 全球油气开采及区域分布情况1.2.3.3 全球油气市场价格及景气度分析1.2.3.4 2023年中国主要能源矿产储量1.2.3.5 2023年中国地质勘察概况及油气资源勘察投资分析1.2.3.6 2023年中国原油开采情况及区域格局1.2.3.7 2023年中国天然气开采情况及区域格局1.3 油服行业运作模式第二章中国油服行业运行环境分析2.1 中国油服行业政策环境2.1.1 行业监管体制2.1.2 行业相关政策2.2 中国油服行业经济环境2.2.1 国内宏观经济环境分析2.2.2 工业发展对油气需求的影响分析2.2.3 油气价格对本行业的影响分析2.3 中国油服行业社会环境2.3.1 重大漏油事件影响分析2.3.2 环境影响评价分析2.4 中国油服行业技术环境第三章全球油服行业现状与发展前景分析3.1 全球油服行业发展概况3.1.1 全球油服行业发展历程3.1.2 全球油服行业规模分析3.1.3 全球油服行业细分市场概况3.2 全球油服产业竞争格局分析3.3 全球油服巨头经营情况分析3.3.1 斯伦贝谢公司3.3.1.1 公司简介3.3.1.2 公司业务简介3.3.1.3 公司经营情况3.3.1.4 公司业务区域分布3.3.2 哈里伯顿公司3.3.2.1 公司简介3.3.2.2 公司业务简介3.3.2.3 公司经营情况3.3.2.4 公司业务区域分布3.3.3 贝克休斯公司3.3.3.1 公司简介3.3.3.2 公司业务简介3.3.3.3 公司经营情况3.3.3.4 公司业务区域分布3.4 全球油服行业趋势及前景预测3.4.1 油价波动对油服行业传导路径分析3.4.2 2023年全球油服市场四大风险因素3.4.3 全球油服产业及细分市场规模预测第四章中国油服行业现状4.1 中国油服行业发展概况4.2 中国油服行业市场规模分析4.3 油服行业细分市场运行分析4.3.1 石油物探服务市场现状4.3.2 钻井完井服务市场分析4.3.3 测录井服务市场分析4.3.4 油田生产服务市场分析4.3.5

油田建设服务市场分析4.4 三大油气公司勘探开发资本性开支4.5

中国油服行业竞争格局分析第五章中国油服行业重点企业分析5.1 中国石油集团工程股份有限公司5.2

中石化石油工程技术服务有限公司5.3 中海油田服务股份有限公司5.4 海洋石油工程股份有限公司5.5

烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司5.6 中海油能源发展股份有限公司5.7 浙江仁智股份有限公司5.8

新锦动力集团股份有限公司5.9 博迈科海洋工程股份有限公司5.10 巨涛海洋石油服务有限公司5.11

华油惠博普科技股份有限公司5.12 安东油田服务集团5.13 海隆控股5.14

新疆贝肯能源工程股份有限公司5.15 中曼石油天然气集团股份有限公司5.16

通源石油科技集团股份有限公司5.17 华油能源集团有限公司5.18 潜能恒信能源技术股份有限公司5.19

上海神开石油化工装备股份有限公司5.20 深圳市百勤石油技术有限公司5.21

新疆准东石油技术股份有限公司5.22 海默科技（集团）股份有限公司5.23 宏华集团有限公司5.24

惠生工程技术服务有限公司第六章中国油服行业发展前景分析6.1 中国油服行业发展有利因素6.2

中国油服行业发展不利因素6.3 国内油服企业短板及数字化发展策略6.3.1 油服行业发展短板6.3.1.1

数字化服务能力较弱6.3.1.2 开拓国际市场压力增大6.3.1.3 一体化服务模式不完善6.3.2

油服行业数字化转型方向6.3.3 油服行业数字化转型的战略思考6.3.4 油服行业数字化转型的建议6.4

中资油服企业海外投资和市场开发策略6.4.1 海外投资存在的问题6.4.2 海外市场投资战略6.5 油服行业市场

前景及容量预测图表目录图表1：油田服务按照服务类型和开发阶段分类图表2：油田服务按照按油气开

采场所分类图表3：油服行业产业链示意图图表4：石油压裂支撑剂行业应用历程图表5：2013-2023年中国

石油压裂支撑剂行业产量情况图表6：2013-2023年中国石油压裂支撑剂行业销量情况图表7：2013-2023年

我国不同类型石油支撑剂需求总量统计图表8：2013-2023年中国石油压裂支撑剂行业市场规模情况图表9

：2013-2023年我国石油支撑剂细分产品市场规模统计图图表10：2021-2023年主要企业压裂支撑剂营业收

入图表11：2016-2023年中国石油专用泥浆泵市场供需走势图图表12：2015-2023年中国石油钻机市场供需走

势图表13：2015-2023年中石化石油机械股份有限公司钻头及钻具销售情况图表14：2023年石油储量分布

情况图表15：2023年天然气储量分布情况图表16：2015-2023年全球原油产量分地区统计图（单位：百万

吨）图表17：2015-2023年全球天然气产量分区域统计图（单位：十亿立方米）图表18：2021-2023年国际

原油现货价格图表19：2021-2023年国际天然气期货价格走势图表20：2023年中国主要能源矿产储量图表2

1：2023年中国主要能源矿产储量地区分布图表22：2014-2023年全国油气地质勘查投资规模图表23：中国

石油资源和主要油田分布图表24：2009-2023年我国原油供需平衡统计图表25：2023年中国原油产量分地

区统计（单位：万吨）图表26：2015-2023年我国天然气产量统计图表27：2018-2023年我国各区域天然

气产量统计图（单位：亿立方米）图表28：油服行业政策方向图表29：油服行业支持政策与规划分析图表3

0：油服行业能源信息系统相关政策分析图表31：油服行业海洋工程装备相关政策分析图表32：油服行业

信息技术应用相关政策分析图表33：油服行业监督与管理政策分析图表34：油服行业绿色生产相关政策

分析