

## 2024-2029年境外油田服务行业深度研究分析及未来发展前景预测报告

## 报告简介

油田服务是伴随着石油勘探生产而形成的为石油公司提供工程技术专业服务的行业，主要油田专业服务包括物探、钻井、测井、定向井、完井、油田增产以及相关的装备制造销售、船舶服务等。

世界石油资源大多分布于不发达地区，石油资源发布的不均衡性以及不发达地区期望将当地资源优势转化为经济优势的内在需求，使得石油企业跨国投资成为必然选择。石油企业境外投资是缓解我国石油市场供需压力、保障国家能源安全的重要手段。随着全球化进程的加快，世界各国在石油领域的互利合作日益密切，并形成开放性的国际石油运作体系，为我国石油企业境外投资创造了良好的国际环境。

在石油对外依存度持续攀升的情况下，国家大力扶持、鼓励石油及相关行业的发展，为油田服务行业提供了有利的发展条件。受益于技术水平的不断提升和装备制造业的长足发展，中国油田服务企业迅速发展壮大，积极“走出去”拓展境外市场，已成为国际舞台上的新生力量。

随着境外油气田开采周期的后移及深海勘探开发作业量的逐年提升，业务布局于增产作业服务及中高端技术装备的油田服务企业将能够分享这一长期趋势所带来的红利。

境外油田服务研究报告对行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。报告如实地反映客观情况，一切叙述、说明、推断、引用恰如其分，文字、用词表达准确，概念表述科学化。报告对行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析，洞察行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在，评估行业投资价值、效果效益程度，提出建设性意见建议，为行业投资决策者和企业经营者提供参考依据。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国境外油田服务市场进行了分析研究。报告在总结中国境外油田服务行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国境外油田服务行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为境外油田服务企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 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 境外油田服务市场发展分析

### 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 境外油田工程技术服务市场分析

#### 2.2.1 市场规模

#### 2.2.2 竞争格局

### 2.2.3 行业效益

## 2.3 境外钻完井服务市场分析

### 2.3.1 钻完井服务市场规模

### 2.3.2 陆上钻井承包服务

### 2.3.3 海上钻井承包服务

### 2.3.4 钻完井服务市场

### 2.3.5 钻完井装备市场

### 2.3.6 修井服务市场

## 2.4 境外油田服务其他热点领域分析

### 2.4.1 物探服务

### 2.4.2 测录试服务

### 2.4.3 油田生产服务

### 2.4.4 油田工程建设服务

## 第三章 2024-2029年中国油田服务企业境外投资机遇

### 3.1 2019-2023年中国石油工业供需分析

#### 3.1.1 2019-2023年石油产销规模

#### 3.1.2 2019-2023年石油产销规模

#### 3.1.3 2019-2023年石油供需形势

#### 3.1.4 石油对外依存度分析

#### 3.1.5 中国石油战略发展演变

### 3.2 2019-2023年中国石油企业境外扩张分析

#### 3.2.1 油企发力境外石油开发

#### 3.2.2 民企收购海外油气资源

#### 3.2.3 油企境外扩张模式创新

### 3.2.4 油企境外扩张迈入新阶段

## 3.3 境外油田服务市场的投资潜力

### 3.3.1 一带一路战略机遇

### 3.3.2 跨国油气投资态势

### 3.3.3 国际油气合作深化

## 3.4 中国油田服务企业境外投资概况

### 3.4.1 上游开发拉动油服投资

### 3.4.2 油服企业海外收入情况

### 3.4.3 油服企业海外业务布局

### 3.4.4 油服企业海外业务进展

### 3.4.5 油服企业海外业务评价

## 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 2024-2029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

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 2024-2029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

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机遇

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 2024-2029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

### 6.2.2 主要影响因素

### 6.2.3 石油政策趋势

### 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

### 6.3.3 深水油气开发

### 6.3.4 对外开放机遇

### 6.3.5 中企投资机会

### 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 2024-2029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 中-越石油合作

7.3.4 投资机遇

7.3.5 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 2024-2029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 双边合作

8.1.4 投资进展

8.1.5 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 石油工业现状

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 石油工业

8.3.2 双边合作

8.3.3 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 投资进展

## 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 供求状况

#### 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

### 9.4 2019-2023年中国油田服务业运行分析

#### 9.4.1 油服行业发展态势

#### 9.4.2 中外企业深化合作

#### 9.4.3 油服市场整合提速

#### 9.4.4 企业并购渐趋活跃

9.4.5 民营企业积极突围

9.4.6 中小油服企业受困

9.5 2019-2023年中国海上油田服务业分析

9.5.1 海上油田服务需求分析

9.5.2 海上油田服务市场规模分析

9.5.3 海上油田服务技术长足发展

9.5.4 海上油服细分领域发展潜力

9.6 油田服务业发展趋势及前景预测

9.6.1 油田服务业未来发展方向

9.6.2 中国油田服务业发展前景

9.6.3 油田服务业未来发展格局

9.6.4 油田服务细分领域前景预测

第十章 2019-2023年中国油田服务业相关技术进展状况

10.1 物探技术

10.1.1 中国石油物探技术发展综述

10.1.2 物探技术自主研发能力提升

10.1.3 2019-2023年物探技术研发进展

10.1.4 2019-2023年物探技术研发进展

10.1.5 石油物探技术未来发展趋势

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 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

### 10.3.3 中国钻井技术动态

### 10.3.4 钻井技术发展方向

## 10.4 压裂技术

### 10.4.1 油田压裂技术工艺路线

### 10.4.2 国内油田压裂技术进展

### 10.4.3 压裂储层改造技术难点

### 10.4.4 压裂储层改造发展方向

## 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 深井密封技术

### 10.5.4 油田环保技术

### 10.5.5 完井防砂技术

## 第十一章 2019-2023年油田服务业相关设备市场分析

### 11.1 2019-2023年中国石油装备产业综述

#### 11.1.1 石油装备产业发展特征

#### 11.1.2 本土企业发力海外市场

#### 11.1.3 石油装备行业产能分析

#### 11.1.4 石油装备行业结构转型

#### 11.1.5 产业面临挑战及发展策略

### 11.2 2019-2023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 宝鸡高端装备石油产业园

11.2.3 山东东营石油装备产业基地

11.2.4 甘肃兰州新区高端装备产业园

11.2.5 克拉玛依三达石油装备制造基地

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状况

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

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

11.4.6 油田专用压裂车市场格局

11.5 海上工程装备

11.5.1 全球海上工程装备市场规模

11.5.2 中国海工装备行业发展特点

11.5.3 海洋工程装备市场竞争格局

11.5.4 中国海工装备产业由大转强

11.5.5 海工装备工程实施方案发布

11.5.6 海工装备行业未来战略方向

11.6 连续油管设备

11.6.1 连续油管的优势及特点

11.6.2 中国连续油管生产情况

11.6.3 连续油管行业发展趋势

11.6.4 连续油管设备市场前景广阔

11.7 石油装备产业发展趋势及前景

11.7.1 中国石油装备产业前景展望

11.7.2 石油装备企业未来发展方向

11.7.3 石油装备业服务型制造趋势

11.7.4 海外石油装备市场前景广阔

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

### 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

### 12.3.4 民营油田服务企业国际化的路径

## 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 油田服务企业收购战略简析

### 12.4.3 油田服务企业并购空间分析

### 12.4.4 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 2019-2023年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 油服巨头并购失败原因分析

### 13.1.4 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 经营状况

### 13.2.3 业务布局

### 13.2.4 企业并购

### 13.2.5 在华发展

## 13.3 哈里伯顿

### 13.3.1 整体实力

### 13.3.2 经营状况

### 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 经营状况

### 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 经营状况

### 13.5.3 在华发展

## 第十四章 2019-2023年中国重点油服企业境外业务分析

### 14.1 中石油

#### 14.1.1 企业整体实力

#### 14.1.2 经营状况分析

#### 14.1.3 海外市场布局

#### 14.1.4 油服业务分析

#### 14.1.5 主要风险因素

#### 14.1.6 未来前景展望

### 14.2 石化油服

#### 14.2.1 企业整体实力

#### 14.2.2 经营状况分析

#### 14.2.3 海外市场布局

#### 14.2.4 企业核心竞争力

#### 14.2.5 主要风险因素

#### 14.2.6 未来前景展望

### 14.3 中海油服

#### 14.3.1 企业整体实力

#### 14.3.2 经营状况分析

#### 14.3.3 海外市场布局

#### 14.3.4 企业核心竞争力

#### 14.3.5 主要风险因素

#### 14.3.6 未来前景展望

### 14.4 海油工程

- 14.4.1 企业整体实力
- 14.4.2 经营状况分析
- 14.4.3 海外市场布局
- 14.4.4 企业核心竞争力
- 14.4.5 主要风险因素
- 14.4.6 未来前景展望
- 14.5 杰瑞股份
- 14.5.1 企业整体实力
- 14.5.2 经营状况分析
- 14.5.3 海外市场布局
- 14.5.4 企业核心竞争力
- 14.5.5 主要风险因素
- 14.5.6 未来前景展望
- 14.6 惠博普
- 14.6.1 企业整体实力
- 14.6.2 经营状况分析
- 14.6.3 海外市场布局
- 14.6.4 企业核心竞争力
- 14.6.5 主要风险因素
- 14.6.6 未来前景展望
- 14.7 潜能恒信
- 14.7.1 企业整体实力
- 14.7.2 经营状况分析
- 14.7.3 海外市场布局

14.7.4 企业核心竞争力

14.7.5 主要风险因素

14.7.6 未来前景展望

14.8 恒泰艾普

14.8.1 企业整体实力

14.8.2 经营状况分析

14.8.3 海外市场布局

14.8.4 企业核心竞争力

14.8.5 主要风险因素

14.8.6 未来前景展望

14.9 海默科技

14.9.1 企业整体实力

14.9.2 经营状况分析

14.9.3 海外市场布局

14.9.4 企业核心竞争力

14.9.5 主要风险因素

14.9.6 未来前景展望

14.10 通源石油

14.10.1 企业整体实力

14.10.2 经营状况分析

14.10.3 海外市场布局

14.10.4 企业核心竞争力

14.10.5 主要风险因素

14.10.6 未来前景展望

第十五章 2024-2029年境外油田服务项目投资风险及策略建议

- 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
    - 15.4.3 投资策略
  - 15.5 低油价背景下油服市场投资策略
    - 15.5.1 技术优化降本
    - 15.5.2 技术创新方向
    - 15.5.3 技术获取方式
    - 15.5.4 盈利模式创新
    - 15.5.5 市场拓展渠道
- 图表目录

图表1：油田服务行业的生命周期

图表2：油田服务业在石油产业链中的位置

图表3：油田服务业产业链

图表4：全球油气勘探开发投资分布情况

图表5：全球钻完井服务系列市场规模情况

图表6：国内油服公司海外业务收入情况

图表7：国内油服公司海外业务收入所占比重情况

图表8：国内油服公司海外业务战略一览

图表9：国内油服公司海外业务拓展进程评价

图表10：中石油、中石化、中海油下属油田服务子公司一览

图表11：“十四五”期间油气工程领域获得国家科技进步奖的情况

图表12：全球主要地区油田勘探发与操作费用

图表13：海洋石油工程价值链

图表14：海上油田勘探与开发一般流程

图表15：海上油田服各细分领域受益顺序和市场空间

图表16：主要海上油田服务企业产业链布局情况

图表17：我国石油钻采设备企业区域分布情况

图表18：我国石油钻采设备行业区域市场占有率情况

图表19：石油钻采专用设备行业十强企业销售情况

图表20：油服板块上市公司收购事项

图表21：油服板块上市公司并购战略

图表22：石油和天然气开采服务行业企业数量有限

图表23：石油钻采设备行业规模企业数量众多

图表24：国内主要油田服务企业收购预期

图表25：我国低渗透原油储量占据半壁江山

图表26：油服企业主营业务收入及复合增速

图表27：油服企业研发费用占营业收入比重

图表28：油田服务企业研发投入力度

图表29：全球主要油服公司业务领域的比较

图表30：2019-2023年斯伦贝谢综合收益表

图表31：2019-2023年斯伦贝谢收入分地区资料

图表32：2019-2023年斯伦贝谢综合收益表

图表33：2019-2023年斯伦贝谢收入分地区资料

图表34：2019-2023年斯伦贝谢综合收益表

图表35：2019-2023年哈里伯顿综合收益表

图表36：2019-2023年哈里伯顿收入分地区资料

图表37：2019-2023年哈里伯顿综合收益表

图表38：2019-2023年哈里伯顿分部资料

图表39：2019-2023年哈里伯顿收入分地区资料

图表40：2019-2023年哈里伯顿综合收益表

图表41：2019-2023年哈里伯顿分部资料

图表42：2019-2023年哈里伯顿收入分地区资料

图表43：2019-2023年贝克休斯综合收益表

图表44：2019-2023年贝克休斯分部资料

图表45：2019-2023年贝克休斯收入分地区资料

图表46：2019-2023年贝克休斯综合收益表

图表47：2019-2023年贝克休斯分部资料

图表48：2019-2023年贝克休斯收入分地区资料

图表49：2019-2023年贝克休斯综合收益表

图表50：2019-2023年贝克休斯收入分地区资料

图表51：2019-2023年威德福综合收益表

图表52：2019-2023年威德福分部资料

图表53：2019-2023年威德福收入分地区资料

图表54：2019-2023年威德福综合收益表

图表55：2019-2023年威德福收入分地区资料

图表56：2019-2023年威德福综合收益表

图表57：2019-2023年威德福收入分地区资料

图表58：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司总资产和净资产

图表59：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表60：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表61：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表62：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表63：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分行业、分产品

图表64：2019-2023年中石化石油工程技术服务有限公司主要会计数据

图表65：2019-2023年中石化石油工程技术服务有限公司主要财务指标

图表66：2019-2023年中石化石油工程技术服务有限公司主营业务分行业情况

图表67：2019-2023年中石化石油工程技术服务有限公司主营业务分地区情况

图表68：2019-2023年中海油田服务股份有限公司总资产和净资产

图表69：2019-2023年中海油田服务股份有限公司营业收入和净利润

图表70：2019-2023年中海油田服务股份有限公司营业收入和净利润

图表71：2019-2023年中海油田服务股份有限公司现金流量

图表72：2019-2023年中海油田服务股份有限公司现金流量



图表73：2019-2023年中海油田服务股份有限公司主营业务收入分行业、分地区

图表74：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司总资产和净资产

图表75：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司营业收入和净利润

图表76：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司营业收入和净利润

图表77：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司现金流量

图表78：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司现金流量

图表79：2019-2023年海洋石油工程股份有限公司主营业务收入分行业、分地区

图表80：2019-2023年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司总资产和净资产

图表81：2019-2023年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入和净利润

图表82：2019-2023年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入和净利润

图表83：2019-2023年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司现金流量

图表84：2019-2023年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司现金流量

图表85：2019-2023年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表86：2019-2023年华油惠博普科技股份有限公司总资产和净资产

图表87：2019-2023年华油惠博普科技股份有限公司营业收入和净利润

图表88：2019-2023年华油惠博普科技股份有限公司营业收入和净利润

图表89：2019-2023年华油惠博普科技股份有限公司现金流量

图表90：2019-2023年华油惠博普科技股份有限公司现金流量

图表91：2019-2023年华油惠博普科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表92：潜能恒信能源技术股份有限公司主营业务

图表93：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司总资产和净资产

图表94：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司营业收入和净利润

图表95：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司营业收入和净利润

图表96：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司现金流量

图表97：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司现金流量

图表98：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表99：2019-2023年恒泰艾普集团股份有限公司总资产和净资产

图表100：2019-2023年恒泰艾普集团股份有限公司营业收入和净利润

图表101：2019-2023年恒泰艾普集团股份有限公司营业收入和净利润

图表102：2019-2023年恒泰艾普集团股份有限公司现金流量

图表103：2019-2023年恒泰艾普集团股份有限公司现金流量

图表104：2019-2023年恒泰艾普集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表105：2019-2023年兰州海默科技股份有限公司总资产和净资产

图表106：2019-2023年兰州海默科技股份有限公司营业收入和净利润

图表107：2019-2023年兰州海默科技股份有限公司营业收入和净利润

图表108：2019-2023年兰州海默科技股份有限公司现金流量

图表109：2019-2023年兰州海默科技股份有限公司现金流量

图表110：2019-2023年兰州海默科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表111：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司总资产和净资产

图表112：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司营业收入和净利润

图表113：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司营业收入和净利润

图表114：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司现金流量

图表115：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司现金流量

图表116：2019-2023年西安通源石油科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/35459.shtml>

在线订购：[点击这里](#)