



2025-2031中国油管输送射孔服务市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:175186728116759

【出版时间】:2025-07-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国油管输送射孔服务市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场油管输送射孔服务现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的油管输送射孔服务收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理油管输送射孔服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断油管输送射孔服务领域内各类竞争者所处地位。

油管输送射孔服务 (Tubing-Conveyed Perforating Service, 简称TCP服务) 是一种通过油管将射孔枪系统下入井中的射孔作业方式，广泛应用于高压、高温、深井、水平井等复杂井况。与传统电缆射孔不同，TCP服务依靠油管传递射孔装置，并通过压力、机械或电子方式激活起爆器，打通封闭的油气层通道。该服务可与完井、封隔和压裂作业集成，具有作业安全性高、适应性强、效率高等优点，是现代油气开发中不可或缺的关键技术手段之一。

中国市场核心厂商包括EXPRO、Tucker Energy Services、SLB、Halliburton、LITEWELL等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，压力激活式占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，新完井在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

EXPRO

Tucker Energy Services

SLB

Halliburton

LITEWELL

TCO

Eastemn Testing Services

杰瑞石油服务

百勤油服

愿景能源

广东中海万泰技术

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

压力激活式

机械激活式

电子激活式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

新完井

大斜度井

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场油管输送射孔服务主要企业竞争分析，主要包括油管输送射孔服务收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场油管输送射孔服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、油管输送射孔服务产品、油管输送射孔服务收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型油管输送射孔服务规模及份额等

第5章：中国不同应用油管输送射孔服务规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国油管输送射孔服务行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国油管输送射孔服务厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球油管输送射孔服务领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 油管输送射孔服务市场概述

1.1 油管输送射孔服务市场概述

1.2 不同产品类型油管输送射孔服务分析

1.2.1 中国市场不同产品类型油管输送射孔服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 压力激活式

1.2.3 机械激活式

1.2.4 电子激活式

1.3 从不同应用，油管输送射孔服务主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用油管输送射孔服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 新完井

1.3.3 大斜度井

1.3.4 其他

1.4 中国油管输送射孔服务市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业油管输送射孔服务规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入油管输送射孔服务行业时间点

2.4 中国市场主要厂商油管输送射孔服务产品类型及应用

2.5 油管输送射孔服务行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 油管输送射孔服务行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场油管输送射孔服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 EXPRO

3.1.1 EXPRO公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 EXPRO 油管输送射孔服务产品及服务介绍

3.1.3 EXPRO在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 EXPRO公司简介及主要业务

3.2 Tucker Energy Services

3.2.1 Tucker Energy Services公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Tucker Energy Services 油管输送射孔服务产品及服务介绍

3.2.3 Tucker Energy Services在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Tucker Energy Services公司简介及主要业务

3.3 SLB

3.3.1 SLB公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 SLB 油管输送射孔服务产品及服务介绍

3.3.3 SLB在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 SLB公司简介及主要业务

3.4 Halliburton

3.4.1 Halliburton公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.4.2 Halliburton 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.4.3 Halliburton在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.4.4 Halliburton公司简介及主要业务	
3.5 LITEWELL	
3.5.1 LITEWELL公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.5.2 LITEWELL 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.5.3 LITEWELL在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.5.4 LITEWELL公司简介及主要业务	
3.6 TCO	
3.6.1 TCO公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.6.2 TCO 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.6.3 TCO在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.6.4 TCO公司简介及主要业务	
3.7 Eastem Testing Services	
3.7.1 Eastem Testing Services公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.7.2 Eastem Testing Services 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.7.3 Eastem Testing Services在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.7.4 Eastem Testing Services公司简介及主要业务	
3.8 杰瑞石油服务	
3.8.1 杰瑞石油服务公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.8.2 杰瑞石油服务 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.8.3 杰瑞石油服务在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.8.4 杰瑞石油服务公司简介及主要业务	
3.9 百勤油服	
3.9.1 百勤油服公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.9.2 百勤油服 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.9.3 百勤油服在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.9.4 百勤油服公司简介及主要业务	
3.10 愿景能源	
3.10.1 愿景能源公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.10.2 愿景能源 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.10.3 愿景能源在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.10.4 愿景能源公司简介及主要业务	
3.11 广东中海万泰技术	
3.11.1 广东中海万泰技术公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.11.2 广东中海万泰技术 油管输送射孔服务产品及服务介绍	
3.11.3 广东中海万泰技术在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.11.4 广东中海万泰技术公司简介及主要业务	
4 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模及预测	
4.1 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模及市场份额（2020-2025）	
4.2 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模预测（2026-2031）	
5 不同应用分析	
5.1 中国不同应用油管输送射孔服务规模及市场份额（2020-2025）	
5.2 中国不同应用油管输送射孔服务规模预测（2026-2031）	
6 行业发展机遇和风险分析	
6.1 油管输送射孔服务行业发展机遇及主要驱动因素	
6.2 油管输送射孔服务行业发展面临的风险	
6.3 油管输送射孔服务行业政策分析	
6.4 油管输送射孔服务中国企业SWOT分析	
7 行业供应链分析	
7.1 油管输送射孔服务行业产业链简介	
7.1.1 油管输送射孔服务行业供应链分析	
7.1.2 主要原材料及供应情况	
7.1.3 油管输送射孔服务行业主要下游客户	
7.2 油管输送射孔服务行业采购模式	
7.3 油管输送射孔服务行业开发/生产模式	
7.4 油管输送射孔服务行业销售模式	
8 研究结果	
9 研究方法数据来源	

- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 中国市场不同产品类型油管输送射孔服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2: 压力激活式主要企业列表
- 表 3: 机械激活式主要企业列表
- 表 4: 电子激活式主要企业列表
- 表 5: 中国市场不同应用油管输送射孔服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 6: 中国市场主要企业油管输送射孔服务规模（万元）&（2020-2025）
- 表 7: 中国市场主要企业油管输送射孔服务规模份额对比（2020-2025）
- 表 8: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9: 中国市场主要企业进入油管输送射孔服务市场日期
- 表 10: 中国市场主要厂商油管输送射孔服务产品类型及应用
- 表 11: 2024年中国市场油管输送射孔服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 12: 中国市场油管输送射孔服务市场投资、并购等现状分析
- 表 13: EXPRO公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 14: EXPRO 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 15: EXPRO在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 16: EXPRO公司简介及主要业务
- 表 17: Tucker Energy Services公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18: Tucker Energy Services 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 19: Tucker Energy Services在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 20: Tucker Energy Services公司简介及主要业务
- 表 21: SLB公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22: SLB 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 23: SLB在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 24: SLB公司简介及主要业务
- 表 25: Halliburton公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26: Halliburton 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 27: Halliburton在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 28: Halliburton公司简介及主要业务
- 表 29: LITEWELL公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30: LITEWELL 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 31: LITEWELL在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 32: LITEWELL公司简介及主要业务
- 表 33: TCO公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34: TCO 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 35: TCO在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 36: TCO公司简介及主要业务
- 表 37: Easternn Testing Services公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: Easternn Testing Services 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 39: Easternn Testing Services在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 40: Easternn Testing Services公司简介及主要业务
- 表 41: 杰瑞石油服务公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 42: 杰瑞石油服务 油管输送射孔服务产品及服务介绍
- 表 43: 杰瑞石油服务在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 44: 杰瑞石油服务公司简介及主要业务
- 表 45: 百勤油服公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手

表 46: 百勤油服 油管输送射孔服务产品及服务介绍

表 47: 百勤油服在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 48: 百勤油服公司简介及主要业务

表 49: 愿景能源公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手

表 50: 愿景能源 油管输送射孔服务产品及服务介绍

表 51: 愿景能源在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 52: 愿景能源公司简介及主要业务

表 53: 广东中海万泰技术公司信息、总部、油管输送射孔服务市场地位以及主要的竞争对手

表 54: 广东中海万泰技术 油管输送射孔服务产品及服务介绍

表 55: 广东中海万泰技术在中国市场油管输送射孔服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 56: 广东中海万泰技术公司简介及主要业务

表 57: 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 58: 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 59: 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 60: 中国不同产品类型油管输送射孔服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 61: 中国不同应用油管输送射孔服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 62: 中国不同应用油管输送射孔服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 63: 中国不同应用油管输送射孔服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 64: 中国不同应用油管输送射孔服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 65: 油管输送射孔服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 66: 油管输送射孔服务行业发展面临的风险

表 67: 油管输送射孔服务行业政策分析

表 68: 油管输送射孔服务行业供应链分析

表 69: 油管输送射孔服务上游原材料和主要供应商情况

表 70: 油管输送射孔服务行业主要下游客户

表 71: 研究范围

表 72: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 油管输送射孔服务产品图片

图 2: 中国不同产品类型油管输送射孔服务市场份额2024 & 2031

图 3: 压力激活式 产品图片

图 4: 中国压力激活式规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 机械激活式产品图片

图 6: 中国机械激活式规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 电子激活式产品图片

图 8: 中国电子激活式规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 中国不同应用油管输送射孔服务市场份额2024 VS 2031

图 10: 新完井

图 11: 大斜度井

图 12: 其他

图 13: 中国油管输送射孔服务市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 14: 中国市场油管输送射孔服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 15: 2024年中国市场前五大厂商油管输送射孔服务市场份额

图 16: 2024年中国市场油管输送射孔服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型油管输送射孔服务市场份额2020 & 2024

图 18: 油管输送射孔服务中国企业SWOT分析

图 19: 油管输送射孔服务产业链

图 20: 油管输送射孔服务行业采购模式

图 21: 油管输送射孔服务行业开发/生产模式分析

图 22: 油管输送射孔服务行业销售模式分析

图 23: 关键采访目标

图 24: 自下而上及自上而下验证

图 25: 资料三角测定