

2024-2030年全球及中国旋转导向钻井系统行业竞争格局及发展机会研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国旋转导向钻井系统行业竞争格局及发展机会研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国旋转导向钻井系统行业竞争格局及发展机会研究报告

2023年全球旋转导向钻井系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

旋转导向系统（Rotary Steerable Drilling System）是在钻柱旋转钻进时，随钻实时完成导向功能的一种导向式钻井系统，是20世纪90年代以来定向钻井技术的重大变革。RSS钻进时具有摩阻与扭阻小、钻速高、成本低、建井周期短、井眼轨迹平滑、易调控并可延长水平段长度等特点，旋转导向系统是当今石油钻井工程领域重要的前沿装备之一，也是实现石油钻井向数字化、信息化、自动化方向发展的核心技术和重大装备，可广泛应用于陆地和海洋环境下的超深井、水平井、大位移井、分支井等特殊钻井工艺的导向作业。

中国大的5家旋转导向钻井系统制造商是中海油服、Baker Hughes、Halliburton、中曼石油和恒泰万博，他们在市场总份额的占比超过80%。其中，中海油服以超过20%的产值份额占据主导地位，其次是中曼石油和恒泰万博分别占据约18%和15%的市场份额。

旋转导向钻井系统有两种类型，包括推靠式旋转导向钻井系统和指向式旋转导向钻井系统。在市场上销量的是推靠式旋转导向钻井系统，市场份额超过65%。

就应用而言，旋转导向钻井系统主要用于陆地和海上。陆地是大的细分市场，占比近70%。

本文同时着重分析旋转导向钻井系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年旋转导向钻井系统的收入和市场份额。

此外针对旋转导向钻井系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

中海油服

Schlumberger

Baker Hughes

Halliburton

Weatherford International

NOV

APS Technology

Enteq Technologies

Kinetic Upstream Technologies

Gyrodata Incorporated

Scout Drilling Technologies

DoubleBarrel RSS

北京恒泰万博石油技术股份有限公司

中曼石油天然气集团股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

推靠式旋转导向钻井系统

指向式旋转导向钻井系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

陆地

海上

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区旋转导向钻井系统总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业旋转导向钻井系统收入排名及市场份额、中国市场企业旋转导向钻井系统收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场旋转导向钻井系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、旋转导向钻井系统产品介绍、旋转导向钻井系统收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 旋转导向钻井系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，旋转导向钻井系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型旋转导向钻井系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 推靠式旋转导向钻井系统

1.2.3 指向式旋转导向钻井系统

1.3 从不同应用，旋转导向钻井系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用旋转导向钻井系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 陆地

1.3.3 海上

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 旋转导向钻井系统行业发展总体概况

1.4.2 旋转导向钻井系统行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球旋转导向钻井系统行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场旋转导向钻井系统总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场旋转导向钻井系统总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场旋转导向钻井系统总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区旋转导向钻井系统市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业旋转导向钻井系统收入分析（2019-2024）

3.1.2 旋转导向钻井系统行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球旋转导向钻井系统梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、旋转导向钻井系统市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业旋转导向钻井系统产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业旋转导向钻井系统收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场旋转导向钻井系统销售情况分析

3.3 旋转导向钻井系统中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型旋转导向钻井系统分析

4.1 全球市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型旋转导向钻井系统总体规模预测（2024-2030）

5 不同应用旋转导向钻井系统分析

5.1 全球市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模

5.1.1 全球市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模

5.2.1 中国市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用旋转导向钻井系统总体规模预测（2024-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 旋转导向钻井系统行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 旋转导向钻井系统行业发展面临的风险

6.3 旋转导向钻井系统行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 旋转导向钻井系统行业产业链简介

7.1.1 旋转导向钻井系统产业链

7.1.2 旋转导向钻井系统行业供应链分析

7.1.3 旋转导向钻井系统主要原材料及其供应商

7.1.4 旋转导向钻井系统行业主要下游客户

7.2 旋转导向钻井系统行业caigou模式

7.3 旋转导向钻井系统行业开发/生产模式

7.4 旋转导向钻井系统行业销售模式

8 全球市场主要旋转导向钻井系统企业简介

8.1 中海油服

8.1.1 中海油服基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.1.2 中海油服公司简介及主要业务

8.1.3 中海油服 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.1.4 中海油服 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 中海油服企业新动态

8.2 Schlumberger

8.2.1 Schlumberger基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Schlumberger公司简介及主要业务

8.2.3 Schlumberger 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Schlumberger 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 Schlumberger企业新动态

8.3 Baker Hughes

8.3.1 Baker Hughes基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Baker Hughes公司简介及主要业务

8.3.3 Baker Hughes 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Baker Hughes 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Baker Hughes企业新动态

8.4 Halliburton

8.4.1 Halliburton基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Halliburton公司简介及主要业务

8.4.3 Halliburton 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Halliburton 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Halliburton企业新动态

8.5 Weatherford International

8.5.1 Weatherford International基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Weatherford International公司简介及主要业务

8.5.3 Weatherford International 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Weatherford International 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 Weatherford International 企业新动态

8.6 NOV

8.6.1 NOV 基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.6.2 NOV 公司简介及主要业务

8.6.3 NOV 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.6.4 NOV 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 NOV 企业新动态

8.7 APS Technology

8.7.1 APS Technology 基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.7.2 APS Technology 公司简介及主要业务

8.7.3 APS Technology 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.7.4 APS Technology 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 APS Technology 企业新动态

8.8 Enteq Technologies

8.8.1 Enteq Technologies 基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Enteq Technologies 公司简介及主要业务

8.8.3 Enteq Technologies 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Enteq Technologies 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 Enteq Technologies 企业新动态

8.9 Kinetic Upstream Technologies

8.9.1 Kinetic Upstream Technologies 基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Kinetic Upstream Technologies 公司简介及主要业务

8.9.3 Kinetic Upstream Technologies 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Kinetic Upstream Technologies 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 Kinetic Upstream Technologies企业新动态

8.10 Gyrodata Incorporated

8.10.1 Gyrodata Incorporated基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Gyrodata Incorporated公司简介及主要业务

8.10.3 Gyrodata Incorporated 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Gyrodata Incorporated 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 Gyrodata Incorporated企业新动态

8.11 Scout Drilling Technologies

8.11.1 Scout Drilling Technologies基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Scout Drilling Technologies公司简介及主要业务

8.11.3 Scout Drilling Technologies 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Scout Drilling Technologies 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.11.5 Scout Drilling Technologies企业新动态

8.12 DoubleBarrel RSS

8.12.1 DoubleBarrel RSS基本信息、旋转导向钻井系统市场分布、总部及行业地位

8.12.2 DoubleBarrel RSS公司简介及主要业务

8.12.3 DoubleBarrel RSS 旋转导向钻井系统产品规格、参数及市场应用

8.12.4 DoubleBarrel RSS 旋转导向钻井系统收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 DoubleBarrel RSS企业新动态