

2024-2030年中国油田钻机 行业前景展望与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国油田钻机行业前景展望与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202402/443193.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

美国是上已探明石油储量最多的国家之一。截至2004年1月1日，其探明石油储量为227亿桶，在上排名第11位。

1859到1968年的110年间，美国一直引领着石油工业的发展，勘探与开发技术不断创新，年产油量一直居第一位。在此期间，美国国内的勘探持续不断，储量稳步增长，产量直线上升。特别是于1968年在阿拉斯加州北端发现了普若德霍湾大油田。

1969到1988年的20年，石油年产量在4亿吨水平上，居第二位（苏联上升为第一位），而美国的天然气产量居第一位。

1989到21世纪初，美国的年产油量逐渐降低，年产油3亿多吨，降为第三位（沙特阿拉伯第一，俄罗斯第二），年产气量降为第二位（俄罗斯第一）。但是美国石油消费却在上升，年需求石油量9亿多吨，三分之二的石油需要进口，成为上进口石油最多的国家。

2018年，美国超越了沙特和俄罗斯，时隔45年后再次成为最大的产油国。在其他主要产油国减产期间，美国的石油产量依然在增加。昨日的EIA报告显示，美国的石油产量已经达到了1210万桶/日。

美国石油产量能够不断增加，有一部分是特朗普的功劳。特朗普上任后，大力支持美国石油钻探活动，2018年美国批准的在公共土地上进行石油和天然气钻探活动的许可证比前一年增加近40%。特朗普政府不但努力降低石油、天然气和煤炭公司开采公共土地所必须支付的特许权使用费，而且还提议开放美国海岸线上线下的海上钻井活动，包括大西洋和北冰洋，以及长期禁止进入的墨西哥湾东部。这表明特朗普政府大力推动在公共土地上进行更多的石油钻探活动。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国油田钻机行业前景展望与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国油田钻机行业市场发展环境、油田钻机整体运行态势等，接着分析了中国油田钻机行业市场运行的现状，然后介绍了油田钻机市场竞争格局。随后，报告对油田钻机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油田钻机行业发展趋势与投资预测。您若想对油田钻机产业有个系统的了解或者想投资中国油田钻机行业，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局数据，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 2017-2022年中国油田钻机产业运行环境分析

第一节 2017-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况

第二节 2017-2022年中国油田钻机产业政策环境分析

- 一、《油田钻机用电气设备规范》
- 二、2022年我国油田钻机电机行业标准通过了审查
- 三、进出口政策分析

第三节 2017-2022年中国油田钻机产业社会环境分析

第二章 2017-2022年油田钻机产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

- 一、交流变频调速电驱动油田钻机
- 二、激光油田钻机
- 三、新型液压油田钻机
- 四、软管油田钻机
- 五、套管油田钻机
- 六、小井眼油田钻机
- 七、重型油田钻机
- 八、科研用油田钻机
- 九、超高压射流钻井设备

第三节 国内主要生产方法

- 一、节劳矮型油田钻机生产工艺
- 二、油田钻机刹车块及其制造方法
- 三、半金属无石棉油田钻机刹车块及生产方法
- 四、多功能自走钻机生产工艺

五、带有浮力的钻机辅助支承件的海上平台的生产工艺

第四节 最新技术进展及趋势研究

一、多功能潜水钻机生产工艺

二、深海多钻头结壳取芯钻机生产工艺

三、大中型油田钻机单轴电动绞车

四、石油地矿勘探全自动液压钻机车

五、全自动液压式深水井钻机

六、一种用直井钻机钻超浅层稠油水平井的方法

七、油田钻机转盘轴承

第三章 2017-2022年中国油田钻机所属行业运行动态分析

第一节 2017-2022年中国油田钻机所属行业发展综述

一、油田钻机生产分析

二、油田钻机需求分析

三、油田钻机价格分析

第二节 2017-2022年中国油田钻机产业运行动态分析

一、大庆油田首台液压起升钻机研制成功

二、电动钻机在全国油田推广

三、冀东油田钻机海运工作分析

第三节 2017-2022年中国油田钻机所属行业发展存在问题分析

第四章 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机所属行业出口统计

一、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机出口量统计

二、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机出口金额统计

第二节 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机所属行业进口统计

一、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机出口量统计

二、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机出口金额统计

第三节 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米其他石油钻探机所属行业进出口价格分析

第五章 2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机所属行业出口统计

一、2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口量统计

二、2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口金额统计

第二节 2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机所属行业进口统计

一、2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口量统计

二、2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口金额统计

第三节 2017-2022年中国其他自推进石油及天然气钻探机所属行业进出口价格分析

第六章 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机出口统计

一、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机出口量统计

二、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机出口金额统计

第二节 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机进口统计

一、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机出口量统计

二、2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机出口金额统计

第三节 2017-2022年中国钻探深度 ≥ 6 千米的其他钻探机进出口价格分析

第七章 2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件出口统计

一、2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件出口量统计

二、2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件出口金额统计

第二节 2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件进口统计

一、2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件出口量统计

二、2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件出口金额统计

第三节 2017-2022年中国石油或天然气钻探机用零件进出口价格分析

第八章 2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业所属行业主要指标监测分析

第一节 2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业数据统计与监测分析

一、2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业企业数量增长分析

二、2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业从业人数调查分析

三、2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业总销售收入分析

四、2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业利润总额分析

五、2017-2022年中国石油钻采专用设备制造业投资资产增长性分析

第二节 2022年中国石油钻采专用设备制造业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2022年中国石油钻采专用设备制造业投资状况监测

一、业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第九章 2017-2022年中国油田钻机所属行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2022年中国油田钻机行业竞争现状分析

一、油田钻机竞争力分析

二、油田钻机技术竞争分析

三、油田钻机价格竞争分析

第二节 2017-2022年中国油田钻机产业集中度分析

一、油田钻机市场集中度分析

二、油田钻机区域集中度分析

第三节 2017-2022年中国油田钻机企业提升竞争力策略分析

第十章 中国油田钻机国内重点生产厂家分析

第一节 宝鸡石油机械有限责任公司一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 四川宏华石油设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 陕西鑫隆石油设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 南阳二机石油装备（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 中油特种车辆有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一章 2017-2022年中国油田钻机上游原材料供应状况分析

第一节 2017-2022年中国油田钻机主要原材料分析

一、柴油机

二、电动机

第二节 主要原材料—2022年价格及生产情况

一、田钻机用柴油机上半年价格及生产情况

二、油田钻机用电动机价格及生产情况

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及生产情况预测

第十二章 2017-2022年中国石油勘探行业发展态势分析

第一节 2017-2022年中国石油业发展动态分析

一、中国石油推进重油开发战略

二、勘探南方向科学采购要效益

三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险

四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市公司

五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动

六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标

第二节 2017-2022年中国石油工业发展现状

一、中国石油工业发展历程

二、2017-2022年石油工业安全生产状况

三、中国石油工业垄断面临变局

四、石油行业中民营企业步履蹒跚

第三节 浅析石油行业影响因素

一、解析整合对石油石化行业的影响

二、人民币升值带给我国石油企业的影响

三、石油业商会带给石油行业的冲击

第四节 2017-2022年中国石油勘探业发展现状综述

一、2017-2022年中国国内石油需求仍保持较快增长

二、石油勘探开发成本的上升

第五节 2017-2022年中国石油工业发展建议与策略

一、中国石油行业发展海外投资探究

二、我国石油行业必须走科学发展之路

三、石油行业落实非公经济需注意的问题

四、优化石油工业产业结构迫在眉睫

五、中国石油工业需认真思考的几个问题

六、强化石油工业计量工作的对策

第十三章 2017-2022年中国油田钻机行业发展趋势与投资分析

第一节 2017-2022年中国油田钻机行业发展趋势分析

一、中国油田钻机发展方向分析

二、油田钻机行业产值变化预测

三、油田钻机进出口预测分析

第二节 2017-2022年中国油田钻机行业投资机会分析

第三节 2017-2022年中国油田钻机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、进入退出风险

图表目录

图表 2017-2022年国内生产总值及增长速度

图表 2022年CPI指数走势

图表 2022年我国贸易顺差

图表 2017-2022年我国固定资产投资及增速

图表 2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2022年居民消费价格分类指数分析

图表 2017-2022年人均可支配收入及名义增长速度统计

图表 2017-2022年人均可支配收入及名义增长速度走势图

图表 油井钻机的质量指标值

图表 FORASLIM小井眼钻机主要性能指标表

图表 KENTING小井眼钻机的主要性能指标表

图表 德国石油化工公司T160型重型油田钻机的主要性能指标表

图表 节劳矮型油田钻机生产工艺专利表

图表 油田钻机刹车块及其制造方法专利表

图表 半金属无石棉油田钻机刹车块及生产方法专利表

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/443193.html>