

2021-2027年中国油田钻机 行业研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国油田钻机行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202108/19-423350.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

美国是世界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，在世界上排名第11位。

1859到1968年的110年间，美国一直引领着世界石油工业的发展，勘探与开发技术不断创新，年产油量一直居世界第一位。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，居世界第二位（苏联上升为第一位），而美国的天然气产量居世界第一位。

1989到21世纪初，美国的年产油量逐渐降低，年产油3亿多吨，降为世界第三位（沙特阿拉伯第一，俄罗斯第二），年产气量降为世界第二位（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，成为世界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年后再次成为全球最大的产油国。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。

全球公共卫生事件影响，全球原油需求可能会有一定压力。国际机构 E I A 2020年原油需求增长预测（万桶/天）国际机构 I E A 2020年原油需求增长预测（万桶/天） 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国油田钻机行业研究与发展趋势研究报告》共十三章。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 油田钻机概述

第一节 油田钻机定义

第二节 油田钻机主要生产工艺

第三节 油田钻机主要系统

第四节 油田钻机产业链分析

一、产业链模型介绍

二、油田钻机产业链模型分析

第二章 油田钻机发展环境及政策分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国宏观经济发展现状

二、中国宏观经济走势分析

三、中国宏观经济趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、《油田钻机用电气设备规范》

二、2019年我国油田钻机电机行业标准通过了审查

第三章 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（AC—GTO—AC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

第四章 中国油田钻机生产现状分析

第一节 油田钻机行业总体规模

第二节 油田钻机产能概况

- 一、历年产能分析
- 二、2021-2027年产能预测

第三节 油田钻机产量概况

- 一、历年产量分析
- 二、产能利用率调查
- 三、2021-2027年产量预测

第四节 油田钻机产业的生命周期分析

第五章 油田钻机国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 中国油田钻机 2015-2019年价格回顾

第二节 中国油田钻机价格影响因素分析

第三节 2021-2027年中国油田钻机价格走势预测

第六章 油田钻机进出口市场分析

第一节 油田钻机进出口市场分析

第二节 全球进出口市场价格互动机制研究

第三节 油田钻机行业进出口数据统计

一、2015-2019年油田钻机进口量统计

二、2015-2019年油田钻机出口量统计

第四节 2021-2027年油田钻机进出口预测

一、2021-2027年油田钻机进口预测

二、2021-2027年油田钻机出口预测

第七章 油田钻机行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 油田钻机市场竞争策略分析

一、油田钻机市场增长潜力分析

二、油田钻机产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 油田钻机行业发展趋势分析

一、2021-2027年我国油田钻机市场发展趋势

二、2021-2027年油田钻机行业销售额变化预测

第八章 油田钻机上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

一、柴油机

二、电动机

第二节 主要原材料 2015-2019年价格及生产情况

一、2015-2019年油田钻机用柴油机价格及生产情况

二、2015-2019年油田钻机用电动机价格及生产情况

第三节 2021-2027年主要原材料未来价格及生产情况预测

一、2021-2027年油田钻机用柴油机价格及生产情况预测

二、2021-2027年价格及生产情况预测

第九章 油田钻机产业用户认知度分析

第一节 产品目标客户群体调查

第二节 不同客户产品消费特点

第三节 分产品客户满意度调查

第四节 客户对产品指标的偏好调查

第五节 客户对产品发展的建议

第十章 2021-2027年油田钻机行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前油田钻机存在的问题

第二节 油田钻机未来发展预测分析

一、中国油田钻机发展方向分析

二、2021-2027年油田钻机行业产值变化预测

第三节 2021-2027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

第十一章 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、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势预测

第二节 四川宏华石油设备有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势预测

第三节 山东荣利中石油机械有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势预测

第四节 南阳二机石油装备（集团）有限公

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势预测

第五节 中油特种车辆有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势预测

第六节 (中.智.林)其他企业

一、上海三高石油设备有限公司

（一）企业简介

（二）产品介绍

二、陕西鑫隆石油设备有限公司

（一）企业简介

（二）产品介绍

第十二章 油田钻机地区销售分析

一、油田钻机各地区对比销售分析

二、油田钻机“东北地区”销售分析

1、“规格”销售分析

2、厂家销售分析

三、油田钻机“华北地区”销售分析

1、“规格”销售分析

2、厂家销售分析

四、油田钻机“中南地区”销售分析

- 1、“规格”销售分析
- 2、厂家销售分析
- 五、油田钻机“华东地区”销售分析
- 1、“规格”销售分析
- 2、厂家销售分析
- 六、油田钻机“西北地区”销售分析
- 1、“规格”销售分析
- 2、厂家销售分析
- 七、油田钻机“西南地区”销售分析
- 1、“规格”销售分析
- 2、厂家销售分析

第十三章 油田钻机产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第十四章 观点与建议

- 一、产品技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、产品生产开发注意事项
- 四、产品销售注意事项

图表目录

图表 油田钻机的产业链结构图

图表 2015-2019年国内生产总值及增长速度

图表 2019年CPI指数走势

图表 2019年我国贸易顺差

图表 2015- 2019年我国固定资产投资及增速

图表 2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2019年居民消费价格分类指数分析

图表 2015-2019年人均可支配收入及名义增长速度统计

图表 2015-2019年人均可支配收入及名义增长速度走势图

图表2015-2019年CPI和PPI走势图

图表 2021-2027年我国国内生产总值预测

图表 2021-2027年我国固定资产投资预测

图表 2021-2027年我国国际贸易总额预测

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 全液压小井眼钻机的主要性能指标

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

图表 效多功能自走钻机生产工艺专利表

图表 带有浮力的钻机辅助支承件的海上平台的生产工艺专利表

图表 多功能潜水钻机生产工艺专利表

图表 深海多钻头结壳取芯钻机生产工艺专利表

图表 一种大中型油田钻机单轴电动绞车生产工艺专利表

图表 石油地矿勘探全自动液压钻机车生产工艺专利表

图表 一种涉及工程桩基及水井领域所用的全自动液压式深水井钻机生产工艺专利表

图表 一种用直井钻机钻超浅层稠油水平井的方法专利表

图表 一种油田钻机转盘上用的轴承生产工艺专利表

图表 2015-2019年中国油田钻机行业产值规模变化

图表 2015-2019年中国油田钻机产能变化

图表 2021-2027年中国油田钻机产能预测

图表 2015-2019年中国油田钻机产量变化

图表 2015-2019年中国油田钻机产能利用率变化

图表 2021-2027年中国油田钻机产量预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202108/19-423350.html>