

# 2020-2026年中国油田钻机 市场研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2020-2026年中国油田钻机市场研究与投资潜力分析报告》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/R0502/202006/09-351162.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](mailto: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

油田钻机是石油天然气勘探开发的主要设备。全世界有100多个国家和地区从事石油和天然气的勘探和开采，但只有20多个国家能够制造石油钻采设备，其中美国、中国、俄罗斯和罗马尼亚等少数国家的竞争能力较强。现在我国钻机制造水平已经领先于俄罗斯，与欧美先进厂家水平相当，但成本低20%~25%。美国的Nov是世界最大的钻机设备制造企业，我国宏华集团是世界上第二大、国内最大的陆地钻机生产企业。

我国石油钻机制造起步晚于国外钻机制造业，但经过多年的发展，产能迅速扩张，技术水平也不断提高。近十年来，我国石油钻机技术得到快速发展，制造能力得到极大提高。先后开发了适应于陆地、沙漠及海洋作业的石油钻机，传动技术已发展到机械传动、直流电传动、交流变频电传动及机-电复合传动并举。已经可以成套出口较先进的变频驱动钻机和适应极地气候的车装钻机，产品已出口到美国、加拿大和俄罗斯等经济发达和石油技术成熟的国家。目前，我国拥有的钻机台数约占国际市场的 $\frac{1}{12}$ ，年生产能力已经达到800台（套），不但可以满足自己的需要，还占据了绝大部分国际市场，并已成为全球最大的钻机制造国。我国的钻采设备也已发展成为国际市场上一支不可忽视的新生力量。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国油田钻机市场研究与投资潜力分析报告》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：

第一章全球石油钻采专用设备产业运行态势分析

第一节 全球石油钻采专用设备业运行环境分析

一、世界石油资源储量及分布

二、全球经济环境对石油开采业的影响

三、全球石油开发、利用程度分析

## 四、全球能源现状对石油开采业的影响

### 第二节 全球石油钻采专用设备行业现状分析

#### 一、国外石油钻采设备生产情况分析

#### 二、全球石油钻采专用设备需求状况分析

#### 三、世界石油钻采专用设备技术水平分析

### 第三节 世界主要国家和地区石油钻采专用设备行业发展分析

#### 一、美国

#### 二、欧盟

#### 三、日本

#### 四、澳大利亚

### 第四节 2020-2026年全球石油钻采专用设备行业发展趋势分析

## 第二章 中国石油勘探与开采业运行总况

### 第一节 中国石油工业动态分析

#### 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

#### 七、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

### 第二节 中国石油资源发展概况分析

#### 一、中国海上原油资源开发状况

#### 二、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

#### 三、石油勘探开发成本的上升

#### 四、我国海洋石油装备技术研发应用现状、

#### 五、中国海洋石油勘探开发两种经济模式的比较

#### 六、中国国内石油需求仍保持较快增长

### 第三节 2015-2019年中国天然原油产量统计

#### 一、2015-2016年全国天然原油产量分析

#### 二、2019年全国及主要省份天然原油产量分析

#### 三、2016-2019年天然原油产量集中度分析

## 第四节 中国海上石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

## 第三章 2019年中国油田钻机产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2019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、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 2019年中国油田钻机产业社会环境分析

## 第四章 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

## 第五章 2019年中国油田钻机产业运行动态分析

### 第一节 2019年中国油田钻机产业发展综述

- 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 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 2019年中国油田钻机产业发展存在问题分析

## 第六章 2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口数据分析（84304111）

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口平均单价分析

### 第四节 2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机进出口数据监测分析

## 第一节 2014-2019年中国深度<6千米履带式自推进钻机进口数据分析（84304122）

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2014-2019年中国深度<6千米履带式自推进钻机出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2014-2019年中国深度<6千米履带式自推进钻机进出口平均单价分析

## 第四节 2014-2019年中国深度<6千米履带式自推进钻机进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进出口数据监测分析

## 第一节 2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进口数据分析（84314310）

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进出口平均单价分析

## 第四节 2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2015-2019年中国石油钻采专用设备制造所属行业主要数据监测分析

## 第一节 2015-2019年中国石油钻采专用设备制造所属行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2015-2019年中国石油钻采专用设备制造所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2015-2019年中国石油钻采专用设备制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2015-2019年中国石油钻采专用设备制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节 2015-2019年中国石油钻采专用设备制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第十章 2019年中国油田钻机行业市场竞争新格局分析

### 第一节 2019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 2019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 2019年中国油田钻机企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2019年中国油田钻机重点生产厂家运营财务状况分析

### 第一节 宝鸡石油机械有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 四川宏华石油设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析



### 三、企业发展战略分析

#### 第三节 陕西鑫隆石油设备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第四节 南阳二机石油装备（集团）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第五节 中油特种车辆有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第六节 上海三高石油设备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第七节 兰州兰石集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第八节 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第九节 江苏省无锡探矿机械总厂有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第十节 宝鸡市瑞森石油化工机械有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第十二章 中国石油勘探行业发展态势分析

### 第一节 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 中国石油工业发展现状

- 一、中国石油工业发展历程
- 二、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 中国石油勘探业发展现状综述

- 一、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 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 2020-2026年中国油田钻机行业发展趋势与投资分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026年中国油田钻机行业投资机会分析 |
| 第三节 2020-2026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                     |
| 第四节 2020-2026年中国油田钻机行业投资策略分析 |

#### 图表目录：

|   |
|---|
| 图表：2015-2019年国内生产总值                     |
| 图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度                 |
| 图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）                |
| 图表：2015-2019年国家外汇储备                     |
| 图表：2015-2019年财政收入                       |
| 图表：2015-2019年全社会固定资产投资                  |
| 图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）           |
| 图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力                  |
| 图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况                |
| 图表：2015-2016年全国天然原油产量分析                 |
| 图表：2019年全国及主要省份天然原油产量分析                 |
| 图表：2019年天然原油产量集中度分析                     |
| 图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业企业数量及增长率分析   |
| 图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 |
| 图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业从业人数及同比增长分析  |
| 图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造企业总资产分析        |
| 图表：2019年中国石油钻采专用设备制造行业不同类型企业数量          |
| 图表：2019年中国石油钻采专用设备制造行业不同所有制企业数量         |
| 图表：2019年中国石油钻采专用设备制造行业不同类型销售收入          |

图表：2019年中国石油钻采专用设备制造行业不同所有制销售收入

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造产成品及增长分析

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造工业销售产值分析

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造出口交货值分析

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业销售成本分析

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业费用分析

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业主要盈利指标分析

图表：2015-2019年中国石油钻采专用设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口数量分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口金额分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机出口数量分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机出口金额分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进出口平均单价分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机进口国家及地区分析

图表：2014-2019年中国钻探深度 $\geq 6$ 千米其他石油钻探机出口国家及地区分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机进口数量分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机进口金额分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机出口数量分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机出口金额分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机进出口平均单价分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机进口国家及地区分析

图表：2014-2019年中国深度 $\leq 6$ 千米履带式自推进钻机出口国家及地区分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进口数量分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进口金额分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件出口数量分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件出口金额分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进出口平均单价分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件进口国家及地区分析

图表：2014-2019年中国石油或天然气钻探机用零件出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202006/09-351162.html>