

# 2020-2026年中国石油钻采 市场全景调查与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国石油钻采市场全景调查与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/201911/145296.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

报告目录：

### 第一章 全球石油钻采设备产业运行态势分析

#### 第一节 全球石油资源的分布及勘探

一、全球石油资源的分布特征

二、全球石油资源的储量分析

三、全球石油资源的勘探形势

四、全球油气勘探的投资分析

#### 第二节 全球石油贸易发展形势分析

一、全球石油的生产规模分析

二、全球石油的市场规模分析

三、全球石油贸易的走势分析

四、全球石油价格的走势分析

#### 第三节 全球石油钻采设备行业发展分析

一、石油钻采设备行业发展概况

二、全球石油钻机市场发展规模

三、全球海洋工程装备市场规模

四、全球油套管的市场发展规模

五、石油钻采设备市场需求分析

六、全球石油钻采设备市场分析

（一）全球钻采设备的产业结构

（二）钻采设备产业的经营特点

（三）钻采设备企业的发展方式

#### 第四节 全球石油钻采设备行业重点地区分析

一、美国石油钻采设备的市场分析

二、欧盟石油钻采设备的市场分析

三、日本石油钻采设备的市场分析

四、俄罗斯石油钻采设备市场分析

#### 第五节 全球石油钻采设备重点企业竞争力分析

一、斯伦贝谢公司市场竞争分析

二、哈里伯顿公司市场竞争分析

三、贝克休斯公司市场竞争分析

四、国民油井公司市场竞争分析

五、Cameron公司市场竞争分析

第六节2020-2026年全球石油钻采设备市场发展预测

一、全球石油钻采设备行业发展趋势

二、全球在用陆地钻机市场规模预测

三、全球海洋工程装备市场容量预测

四、全球油套管的市场发展规模预测

第二章 2017年中国石油钻采设备产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济发展环境分析

一、2017年中国GDP增长情况分析

二、2017年工业经济的发展形势分析

三、2017年全社会固定资产投资分析

四、2017年社会消费品零售总额分析

五、2017年城乡居民收入与消费分析

六、2017年对外贸易的发展形势分析

第二节石油钻采设备行业政策环境分析

一、石油钻采设备生产许可政策

二、石油钻采设备行业相关法规

三、海工装备业发展的相关政策

四、油气勘探行业投资政策环境

第三节石油钻采设备行业社会环境分析

一、中国科技环境分析

二、海洋石油生产安全

三、能源生产与消费环境

四、能源生产与消费结构

第四节石油钻采设备行业技术环境分析

第三章 中国石油钻采设备产业链发展分析

第一节石油钻采设备上游产业分析

一、全球钢铁工业的发展概况

- (一) 全球钢铁行业的产能分析
- (二) 全球钢铁行业的产量分析
- (三) 全球钢铁行业需求量分析
- (四) 全球钢铁进出口价格分析

## 二、中国钢铁行业供需形势分析

- (一) 中国钢铁行业的发展概况
- (二) 中国主要钢铁的产品产量
- (三) 中国钢铁行业的需求分析
- (四) 钢铁行业的经济效益分析
- (五) 中国钢材价格的变动分析

## 三、中国钢铁产品进出口状况分析

- (一) 中国钢材进口分析
- (二) 中国钢材出口分析
- (三) 主要钢铁产品进口情况分析
- (四) 主要钢铁产品出口情况分析

## 第二节 中国石油勘探下游市场分析

### 一、中国石油资源的开发概况

- (一) 中国石油资源的分布特征
- (二) 海洋石油资源的分布特征
- (三) 石油资源勘探开发的现状
- (四) 海洋石油资源的开发现状
- (五) 石油资源勘探的重大成果
- (六) 石油资源勘探问题与对策

### 二、2017年原油生产规模分析

- (一) 天然原油的产量统计分析
- (二) 各省区原油产量统计分析
- (三) 国内原油生产集中度分析
- (四) 主要油田的原油产量分析

### 三、石油市场的供需状况分析

- (一) 原油市场供给总量分析
- (二) 原油市场供给结构分析
- (三) 原油市场需求总量分析

- (四) 原油市场需求结构分析
- (五) 原油市场供需平衡分析
- (六) 石油价格走势及影响因素
- (七) 成品油最新调价幅度分析
- 四、石油工业最新发展态势分析
  - (一) 高端石化装备发展方向
  - (二) 战略石油储备发展形势
  - (三) 中石油与壳牌合作开发
  - (四) 中石油与宝钢合作战略
  - (五) 国产装备长输管道建设

#### 第四章中国石油钻采设备行业发展综述

##### 第一节海洋工程装备行业发展分析

- 一、海洋工程装备的界定及分类
- 二、海洋工程装备行业发展概况
- 三、海洋工程装备市场规模分析
- 四、海洋工程装备需求结构分析
- 五、国内外海工装备设计及制造
- 六、海工企业的地域分布及特点
- 七、中国海工装备项目发展概况
- 八、外商投资中国海工项目特点

##### 第二节石油钻采设备行业发展概况

- 一、油气开发流程与设备分析
- 二、石油钻采设备的应用领域
- 三、石油钻采设备的市场结构
- 四、石油钻采设备的海外拓展

##### 第三节石油钻采设备市场发展分析

- 一、油气勘探的投资规模分析
- 二、钻采设备市场的供需分析
- 三、钻采井口设备市场规模分析
- 四、石油钻采设备行业规模分析
- 五、中国陆地石油钻机市场规模

## 六、中国海上钻井平台市场规模

### 第四节石油勘探技术的发展进程分析

#### 一、中国测井技术的发展进程

#### 二、石油勘探开采的技术进程

##### （一）水平井技术与装备水平

##### （二）欠平衡钻井与装备水平

##### （三）连续管钻井技术与设备

##### （四）地质导向钻井技术水平

##### （五）旋转导向钻井技术水平

#### 三、勘探开采技术的发展方向

### 第五节石油钻采设备产业发展对策

#### 一、石油钻采设备的产品策略

#### 二、石油钻采设备的渠道策略

#### 三、石油钻采设备的品牌策略

### 第六节中国石油钻采设备行业发展态势分析

#### 一、石油钻采设备行业拓展国际市场

#### 二、国内石油钻采设备行业兼并重组

#### 三、上游企业涉足钻采设备制造领域

#### 四、国际石油钻采设备项目进入中国

#### 五、海洋钻采设备标准国际化新进程

## 第五章 2016-2019年中国石油钻采专用设备所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国石油钻采专用设备所属行业发展分析

#### 一、2015年中国石油钻采专用设备行业发展概况

#### 二、2016年中国石油钻采专用设备行业发展概况

#### 三、2017年中国石油钻采专用设备行业发展概况

### 第二节 2016-2019年中国石油钻采专用设备所属行业规模分析

#### 一、石油钻采专用设备行业企业数量分析

#### 二、石油钻采专用设备行业资产规模分析

#### 三、石油钻采专用设备行业产值规模分析

#### 四、石油钻采专用设备行业销售收入分析

#### 五、石油钻采专用设备行业利润规模分析

### 第三节石油钻采专用设备行业结构特征分析

#### 一、石油钻采专用设备企业经济类型分析

#### 二、石油钻采专用设备企业规模结构分析

#### 三、2016-2019年石油钻采专用设备行业区域结构分析

##### （一）东北地区石油钻采专用设备行业发展分析

##### （二）华北地区石油钻采专用设备行业发展分析

##### （三）华东地区石油钻采专用设备行业发展分析

##### （四）华中地区石油钻采专用设备行业发展分析

##### （五）华南地区石油钻采专用设备行业发展分析

##### （六）西南地区石油钻采专用设备行业发展分析

##### （七）西北地区石油钻采专用设备行业发展分析

### 第四节 2017年石油钻采专用设备所属行业运营效益分析

#### 一、2017年石油钻采专用设备行业盈利能力分析

#### 二、2017年石油钻采专用设备行业的毛利率分析

#### 三、2017年石油钻采专用设备行业运营能力分析

#### 四、2017年石油钻采专用设备行业偿债能力分析

#### 五、2017年石油钻采专用设备行业成长能力分析

### 第五节 2017年石油钻采专用设备所属行业成本费用分析

#### 一、2017年石油钻采专用设备行业销售成本分析

#### 二、2017年石油钻采专用设备行业销售费用分析

#### 三、2017年石油钻采专用设备行业管理费用分析

#### 四、2017年石油钻采专用设备行业财务费用分析

## 第六章中国石油钻采设备细分市场发展分析

### 第一节石油钻机市场的发展分析

#### 一、国内石油钻机行业的发展分析

##### （一）陆地石油钻机市场发展分析

##### （二）海洋石油钻机市场发展分析

#### 二、国内外钻机设备技术水平分析

#### 三、国内外石油钻机技术专利统计

#### 四、石油钻机市场的发展趋势分析

#### 五、国际石油钻机市场的竞争分析



## 六、国内石油钻机市场的竞争分析

### 第二节海上钻井平台市场发展分析

#### 一、海上钻井平台分类及定义

#### 二、海上钻井平台的市场发展

#### 三、世界钻井平台保有量分析

#### 四、钻井平台的日费水平分析

#### 五、钻井平台的市场竞争格局

##### （一）钻井平台市场的竞争特点

##### （二）钻井平台市场的区域竞争

##### （三）钻井平台市场的企业竞争

### 第三节石油钻具市场的发展分析

#### 一、石油钻具的主要产品分类

#### 二、钻具产品的主要工艺路线

#### 三、石油钻具市场的需求分析

#### 四、石油钻具市场的供给分析

#### 五、石油钻具市场的竞争格局

### 第四节主要钻井设备市场发展分析

#### 一、自升式钻井平台市场

#### 二、半潜式钻井平台市场

#### 三、钻井船市场发展分析

#### 四、全球钻井设备利用率

### 第五节采油设备市场发展分析

#### 一、浮式生产储油船市场

#### 二、张力腿平台市场分析

#### 三、柱体式平台市场分析

### 第六节其他石油钻采设备市场分析

#### 一、海洋平台辅助船发展情况

#### 二、海工辅助船舶的租赁市场

## 第七章 2017年中国石油钻采专用设备进出口状况分析

### 第一节 2017年石油钻机进出口分析

#### 一、石油钻机进口分析

- (一) 石油钻机进口数量情况
- (二) 石油钻机进口金额分析
- (三) 石油钻机进口来源分析

## 二、石油钻机出口分析

- (一) 石油钻机出口数量情况
- (二) 石油钻机出口金额分析
- (三) 石油钻机出口流向分析
- (四) 石油钻机出口区域分析
- (五) 石油钻机出口价格分析

## 第二节 2017年采油机械进出口分析

### 一、采油机械进口分析

- (一) 采油机械进口数量情况
- (二) 采油机械进口金额分析
- (三) 采油机械进口来源分析
- (四) 采油机械进口价格分析

### 二、采油机械出口分析

- (一) 采油机械出口数量情况
- (二) 采油机械出口金额分析
- (三) 采油机械出口流向分析
- (四) 采油机械出口价格分析

## 第八章中国石油钻采设备市场竞争态势分析

### 第一节 海工装备领域竞争格局分析

#### 一、全球海工装备企业竞争格局

- (一) 第一梯队海工装备企业
- (二) 第二梯队海工装备企业
- (三) 第三梯队海工装备企业

#### 二、海工装备分环节竞争分析

- (一) 海洋工程承包商竞争分析
- (二) 海洋工程设计商竞争分析
- (三) 海洋工程建造商竞争分析

#### 三、中国海洋工程企业竞争格局

- (一) 中国海洋工程装备竞争企业
- (二) 多元化央企将进军海工业务
- (三) 能源企业争相进入海工装备
- (四) 外商进军海洋工程装备市场

## 第二节石油钻采设备市场竞争格局分析

- 一、石油钻采设备的国际竞争格局
- 二、石油钻采设备的国内竞争格局
- 三、石油钻采设备的技术竞争分析
- 四、石油钻采设备企业的竞争格局
- 五、石油钻采设备市场集中度分析

## 第三节中国石油钻采设备行业竞争策略分析

# 第九章中国石油钻采专用设备行业重点企业运营分析

## 第一节山东墨龙石油机械股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经济指标分析

## 第二节四川宏华石油设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标

## 第三节江汉石油钻头股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经济指标分析

## 第四节西安宝德自动化股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经济指标分析

## 第五节中国石油集团济柴动力总厂

- 一、企业基本情况
- 二、企业经济指标分析

## 第六节安东油田服务集团

- 一、企业基本情况
- 二、企业经济指标分析

## 第七节 TSC海洋集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第八节宝鸡石油机械有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

第九节北京石油机械厂

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

第十节江苏金石机械集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

第十章2020-2026年中国石油钻采设备行业发展前景预测

第一节2020-2026年石油钻采设备行业发展趋势分析

一、石油钻采专用设备技术走势分析

二、石油钻采专用设备行业发展方向

三、海洋工程装备制造行业发展目标

四、中国石油钻机市场发展趋势分析

第二节2020-2026年石油钻采设备行业发展前景分析

一、油气勘探开发和服务的市场前景

二、中国海洋工程装备市场前景分析

三、石油石化装备行业市场发展契机

四、石油钻采设备行业发展前景分析

第三节2020-2026年中国石油钻采设备市场规模预测

一、中国海洋工程装备市场容量预测

二、石油钻采设备行业市场规模预测

三、石油钻采设备细分市场容量预测

(一) 钻采井口设备市场规模预测

(二) 陆地石油钻机市场规模预测

(三) 海上钻采设备市场规模预测

四、石油钻采设备行业进出口形势预测

第四节2020-2026年中国石油钻采设备市场盈利能力预测

## 第十一章2020-2026年中国石油钻采设备行业投资战略研究

### 第一节2020-2026年中国石油钻采设备投资环境分析

- 一、 “十三五”期间中国投资形势预测分析
- 二、 “十三五”期间石油化工行业发展分析
- 三、 “十三五”油气勘探与开采的发展规划
- 四、 “十三五”期间中国海上石油开采规划
- 五、 海洋工程装备制造业中长期发展规划

### 第二节2020-2026年中国石油钻采设备行业投资机会分析

- 一、 石油钻采设备行业进入壁垒分析
- 二、 石油钻采设备行业的吸引力分析
- 三、 石油钻采设备行业投资潜力分析

### 第三节2020-2026年中国石油钻采设备行业投资风险分析

- 一、 市场竞争风险
- 二、 技术替代风险
- 三、 产品质量风险
- 四、 API续期风险
- 五、 原材料价格波动风险
- 六、 石油行业景气度风险

### 第四节2020-2026年中国石油钻采专用设备投资策略建议

## 第十二章中国石油钻采设备企业投融资及IPO上市策略指导（ ）

### 第一节石油钻采设备企业融资渠道与选择分析

- 一、 石油钻采设备企业融资渠道及方法
- 二、 利用股权融资谋划企业发展机遇
- 三、 利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、 适度债权融资配置自身资本结构
- 五、 关注民间资本和外资的投资动向

### 第二节石油钻采设备企业境内IPO上市目的及条件

- 一、 石油钻采设备企业境内上市主要目的
- 二、 石油钻采设备企业上市需满足的条件

#### （一）企业境内主板 IPO 主要条件

(二) 企业境内中小板IPO主要条件

(三) 企业境内创业板IPO主要条件

### 三、企业改制上市中的关键问题

#### 第三节石油钻采设备企业IPO上市的相关准备

一、企业该不该上市

二、企业应何时上市

三、企业应何地上市

四、企业上市前准备

(一) 企业上市前综合评估

(二) 企业的内部规范重组

(三) 选择并配合中介机构

(四) 应如何选择中介机构

#### 第四节石油钻采设备企业IPO上市的规划实施

一、上市费用规划和团队组建

二、尽职调查及问题解决方案

三、改制重组需关注重点问题

四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

#### 第五节企业IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

#### 部分图表目录：

图表 1 2016-2019年全球石油产量统计

图表 2 2016-2019年全球石油的市场规模分析

图表 3 2016-2019年世界原油贸易规模及主要地区所占比例

图表 4 全球WTI原油价格的走势分析

图表 5 全球Brent原油价格的走势分析

图表 6 2016-2019年全球石油钻机市场发展规模分析

图表 7 2016-2019年全球石油钻机市场发展规模分析

图表 8 2016-2019年全球油套管市场发展规模分析

图表 9 2020-2026年全球在用陆地钻机市场规模预测

图表 10 2020-2026年全球海洋工程装备市场容量预测

图表 11 2020-2026年全球油套管的市场发展规模预测

图表 12 2016年GDP初步核算数据

图表 13 2011-2017年GDP环比增长速度

图表 14 2017年GDP初步核算数据

图表 15 2017年GDP环比和同比增长速度

图表 16 2016-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 17 2017年规模以上工业生产主要数据

图表 18 2016-2019年钢材日均产量及同比增速

图表 19 2016-2019年水泥日均产量及同比增速

图表 20 2016-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 21 2016-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表 22 2016-2019年汽车日均产量及同比增速

图表 23 2016-2019年轿车日均产量及同比增速

图表 24 2016-2019年发电量日均产量及同比增速

图表 25 2016-2019年原油加工量日均产量及同比增速

图表 26 2016-2019年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 27 2016-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 28 2016-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 29 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 30 2016-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 31 2016-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 32 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 33 2016-2019年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 34 2017年社会消费品零售总额主要数据

图表 35 石油钻采专用设备行业发展政策与规划

图表 36 海洋工程行业国家政策情况表

图表 37 中国油气勘探工程行业相关政策

图表 38 2019年钢铁表观消费量短期预测

图表 39 2017年全国主要钢铁产品产量

图表 40 海工技术装备分类示意图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145296.html>