

# 2019-2025年中国石油钻采机械行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国石油钻采机械行业市场深度分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/447202.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2018年中国石油钻采机械行业发展现状分析

#### 1.1 石油钻采专用设备行业特性

##### 1.1.1 石油钻采专用设备行业定义

##### 1.1.2 石油钻采设备制造业的发展历史

###### 一、石油工业的发展历史

###### 二、石油钻采设备制造业的发展历史

##### 1.2 石油钻采机械行业发展概况

###### 1.2.1 国外石油机械产品发展的特征

###### 1.2.2 国内石油机械发展现状

###### 1.2.3 石油钻采设备行业技术发展概况

###### 1.2.4 2018年全球及中国钻机行业市场分析

###### 1.2.5 全球及中国石油钻采设备行业竞争分析

#### 1.3 2018年中国石油钻采机械行业发展概况

##### 1.3.1 2018年中国石油钻采机械行业发展特点分析

###### 1.3.1.1 石油钻采机械行业成本上升趋势较为明显

###### 1.3.1.2 2018年石油钻采机械出口分析

###### 1.3.1.3 石油钻采机械行业投资活跃

###### 1.3.1.4 石油钻采机械行业企业销售集中度提高

##### 1.3.2 2018年中国石油钻采机械所属行业盈利能力分析

##### 1.3.3 2018年中国石油钻采机械所属行业偿债能力分析

##### 1.3.4 2018年中国石油钻采机械所属行业区域集中度分析

#### 1.4 2018年石油钻采机械所属行业企业状况分析

##### 1.4.1 2018年整体分析

##### 1.4.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业分布

##### 1.4.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业比较

##### 1.4.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业比较

## 1.5 2018年石油钻采机械所属行业从业人员分析

### 1.5.1 2018年整体分析

### 1.5.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业从业人员比较

### 1.5.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业从业人员比较

### 1.5.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业从业人员比较

## 第二章 2018年中国石油钻采机械所属行业资产负债分析

### 2.1 2018年石油钻采机械所属行业资产状况分析

#### 2.1.1 2018年整体分析

#### 2.1.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业资产比较

#### 2.1.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业资产比较

#### 2.1.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业资产比较

### 2.2 2018年石油钻采机械所属行业固定资产状况分析

#### 2.2.1 2018年整体情况

#### 2.2.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业固定资产比较

#### 2.2.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业固定资产比较

#### 2.2.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业固定资产比较

### 2.3 2018年石油钻采机械所属行业流动资产分析

#### 2.3.1 2018年整体情况

#### 2.3.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业流动资产比较

#### 2.3.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业流动资产比较

#### 2.3.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业流动资产比较

### 2.4 2018年石油钻采机械所属行业应收账款总额分析

#### 2.4.1 2018年整体情况

#### 2.4.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业应收帐款比较

#### 2.4.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业应收帐款比较

#### 2.4.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业应收帐款比较

### 2.5 2018年石油钻采机械所属行业总负债状况分析

#### 2.5.1 2018年整体情况

#### 2.5.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业负债比较

#### 2.5.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业负债比较

#### 2.5.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业负债比较

## 第三章 2018年中国石油钻采机械所属行业产销状况分析

### 3.1 2018年石油钻采机械所属行业产值分析

### 3.1.1 2018年整体情况

### 3.1.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业产值比较

### 3.1.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业产值比较

### 3.1.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业产值比较

## 3.2 2018年石油钻采机械制造所属行业产成品分析

### 3.2.1 2018年整体情况

### 3.2.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业产成品比较

### 3.2.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业产成品比较

### 3.2.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业产成品比较

## 3.3 2018年石油钻采机械制造所属行业工业销售产值分析

### 3.3.1 2018年整体情况

### 3.3.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业工业销售产值比较

### 3.3.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业工业销售产值比较

### 3.3.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业工业销售产值比较

## 3.4 2018年石油钻采机械制造所属行业出口交货值分析

### 3.4.1 2018年整体情况

### 3.4.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业出口交货值比较

### 3.4.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业出口交货值比较

### 3.4.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业出口交货值比较

## 第四章 2018年中国石油钻采机械所属行业销售及利润分析

### 4.1 2018年石油钻采机械所属行业销售收入分析

#### 4.1.1 2018年整体情况

#### 4.1.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业销售收入比较

#### 4.1.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业销售收入比较

#### 4.1.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业销售收入比较

### 4.2 2018年石油钻采机械所属行业销售税金分析

#### 4.2.1 2018年整体情况

#### 4.2.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业销售税金比较

#### 4.2.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业销售税金比较

#### 4.2.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业销售税金比较

### 4.3 2018年石油钻采机械所属行业利润分析

#### 4.3.1 2018年整体情况

#### 4.3.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业利润比较

#### 4.3.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业利润比较

#### 4.3.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业利润比较

### 第五章 2018年中国石油钻采机械所属行业成本费用分析

#### 5.1 2018年石油钻采机械所属行业销售成本分析

##### 5.1.1 2018年整体情况

##### 5.1.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业销售成本比较

##### 5.1.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业销售成本比较

##### 5.1.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业销售成本比较

#### 5.2 2018年石油钻采机械所属行业销售费用分析

##### 5.2.1 2018年整体情况

##### 5.2.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业销售费用比较

##### 5.2.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业销售费用比较

##### 5.2.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业销售费用比较

#### 5.3 2018年石油钻采机械所属行业管理费用分析

##### 5.3.1 2018年整体情况

##### 5.3.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业管理费用比较

##### 5.3.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业管理费用比较

##### 5.3.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业管理费用比较

#### 5.4 2018年石油钻采机械所属行业财务费用分析

##### 5.4.1 2018年整体情况

##### 5.4.2 2018年不同区域的石油钻采机械企业财务费用比较

##### 5.4.3 2018年不同企业规模石油钻采机械企业财务费用比较

##### 5.4.4 2018年不同企业性质石油钻采机械企业财务费用比较

### 第六章 2018年石油钻采机械所属行业主要运营指标分析

#### 6.1 2018年石油钻采机械所属行业偿债能力指标

#### 6.2 石油钻采机械所属行业盈利能力指标

##### 6.2.1 2018年石油钻采机械所属行业销售毛利率分析

##### 6.2.2 2018年石油钻采机械所属行业销售利润率分析

##### 6.2.3 2018年石油钻采机械所属行业总资产利润率分析

##### 6.2.4 2018年石油钻采机械所属行业产值利税率分析

#### 6.3 石油钻采机械所属行业经营效率分析

##### 6.3.1 2018年石油钻采机械所属行业总资产周转率分析

##### 6.3.2 2018年石油钻采机械所属行业流动资产周转率分析

##### 6.3.3 2018年石油钻采机械所属行业应收账款周转率分析

6.3.4 2018年石油钻采机械所属行业固定资产周转率分析

6.3.5 2018年石油钻采机械所属行业产成品资金占用率分析

## 第七章 石油钻采机械行业主要竞争企业分析

### 7.1 中国石油钻采设备行业企业排名

#### 7.1.1 石油钻采机械企业销售排名

#### 7.1.2 石油钻采机械企业资产排名

#### 7.1.3 石油钻采机械企业产值排名

#### 7.1.4 石油钻采机械企业利润排名

#### 7.1.5 石油钻采机械企业出口交货排名

### 7.1 江汉石油钻头股份有限公司

#### 7.1.1 企业基本情况

#### 7.2.2 企业经营回顾

#### 7.2.3 企业经营情况

#### 7.2.4 公司面临的问题及解决方案

### 7.2 四川宏华石油设备有限公司

#### 7.2.1 公司基本情况

#### 7.2.2 企业偿债能力分析

#### 7.2.3 企业盈利能力分析

#### 7.2.4 企业成本费用分析

#### 7.2.5 四川宏华石油设备有限公司在香港上市

### 7.3 宝鸡石油机械有限责任公司

#### 7.3.1 公司基本情况

#### 7.3.2 企业偿债能力分析

#### 7.3.3 企业盈利能力分析

#### 7.3.4 企业成本费用分析

#### 7.3.5 宝鸡石油机械有限责任公司新产品列入国家新产品计划

### 7.4 兰州石油化工机械设工程集团公司

#### 7.4.1 公司基本情况

#### 7.4.2 企业偿债能力分析

#### 7.4.3 企业盈利能力分析

#### 7.4.4 企业成本费用分析

### 7.5 江苏曙光集团有限公司

#### 7.5.1 公司基本情况

#### 7.5.2 企业偿债能力分析

7.5.3企业盈利能力分析

7.5.4企业成本费用分析

7.6山东墨龙石油机械股份有限公司

7.6.1公司基本情况

7.6.2企业偿债能力分析

7.6.3企业盈利能力分析

7.6.4企业成本费用分析

7.6.5山东墨龙向长庆油田出售油管及套管

第八章 石油钻采机械行业投资及发展预测

8.1石油钻采设备行业投资壁垒分析（AK LT）

8.1.1规模经济壁垒

8.1.2产品壁垒

8.1.3必要资本量壁垒

8.1.4绝对费用壁垒

8.1.5政策壁垒

8.2石油钻采设备行业发展前景分析

8.2.1重点是拓展国际市场

8.2.2建立产业集群

8.2.3石油钻机市场前景广阔

8.3 2019-2025年中国石油钻采机械行业预测

8.3.1 2019-2025年全球及中国石油钻采设备需求预测

8.3.2 2019-2025年石油钻采机械行业产值预测

8.3.3 2019-2025年石油钻采机械行业销售收入预测

图表目录：

图表 12018年世界各地石油探明储量

图表 22018年世界天然气探明储量分布

图表 3中国主要石油钻采设备企业产量统计

图表 4中国分地区油钻采设备产量统计

图表 5中国拥有的浮式采油系统

图表 6 2010-2018年全球陆地钻机产量趋势图

图表 7 2010-2018年全球陆地钻机设备销售收入增长趋势图（亿美元）

图表 8 2010-2018年全球在用的陆地钻机数量

图表 9 2010-2018年全球陆地钻机平均使用率



图表 10 2010-2018年全球陆地钻机产量分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/447202.html>