

2021-2027年中国石油钻采 专用设备市场深度评估与投资前景评估报告

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

《2021-2027年中国石油钻采专用设备市场深度评估与投资前景评估报告》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/202106/224996.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

石油钻采专用设备，在开采设备出现的故障问题中，主要存在着损害类及老化松脱类故障与失调类和堵塞渗漏造成的性能失效四种故障，其表现分别为零件方面的裂蚀问题及拉伤变形与龟裂和压痕等问题，而老化类问题主要体现在材料方面的变质老化与磨损剥落等现象，其次为松脱方面的故障，则主要体现在零部件方面的脱落松动等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油钻采专用设备市场深度评估与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了石油钻采专用设备行业市场发展环境、石油钻采专用设备整体运行态势等，接着分析了石油钻采专用设备行业市场运行的现状，然后介绍了石油钻采专用设备市场竞争格局。随后，报告对石油钻采专用设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油钻采专用设备行业发展趋势与投资预测。您若想对石油钻采专用设备产业有个系统的了解或者想投资石油钻采专用设备行业，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1章：石油钻采专用设备行业发展综述

1.1 石油钻采专用设备行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 石油钻采专用设备行业统计标准

1.2.1 石油钻采专用设备行业统计部门和统计口径

1.2.2 石油钻采专用设备行业统计方法

1.2.3 石油钻采专用设备行业资料种类

1.3 石油钻采专用设备行业供应链分析

1.3.1 石油钻采专用设备行业上下游产业供应链简介

1.3.2 石油钻采专用设备行业下游产业链分析

(1) 石油和天然气开采业发展分析

(2) 石油和天然气行业发展现状分析

(3) 石油和天然气市场价格走势分析

1.3.3 石油钻采专用设备行业上游产业供应链分析

(1) 钢铁行业发展分析

(2) 电子元器件行业发展分析

1.4 石油钻采专用设备行业市场环境分析

1.4.1 行业政策环境分析

(1) 《“十三五”机械工业发展总体规划》

(2) 《装备制造业“十三五”发展规划思路》

(3) 《石化产业调整振兴规划》

(4) 天然气行业发展规划

(5) 增值税转型改革方案

(6) 石油钻采专用设备国家标准

1.4.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 行业宏观经济环境分析

第2章：2015-2019年石油钻采专用设备所属行业发展状况分析

2.1 中国石油钻采专用设备所属行业发展状况分析

2.1.1 中国石油钻采专用设备所属行业发展总体概况

2.1.2 中国石油钻采专用设备所属行业发展主要特点

2.1.3 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业经营情况分析

(1) 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业经营效益分析

(2) 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业盈利能力分析

(3) 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业营运能力分析

(4) 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业偿债能力分析

(5) 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业发展能力分析

2.2 2015-2019年石油钻采专用设备所属行业经济指标分析

2.2.1 石油钻采专用设备所属行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2015-2019年石油钻采专用设备制造所属行业经济指标分析

2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

2.3 2015-2019年石油钻采专用设备所属行业供需平衡分析

2.3.1 2015-2019年全国石油钻采专用设备所属行业供给情况分析

(1) 2015-2019年全国石油钻采专用设备行业总产值分析

(2) 2015-2019年全国石油钻采专用设备行业产成品分析

2.3.2 2015-2019年各地区石油钻采专用设备所属行业供给情况分析

(1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2015-2019年全国石油钻采专用设备所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年全国石油钻采专用设备所属行业销售产值分析

(2) 2015-2019年全国石油钻采专用设备所属行业销售收入分析

2.3.4 2015-2019年各地区石油钻采专用设备所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析

第3章：2019年石油钻采专用设备关联产业发展分析

3.1 2019年石油和天然气开采业运营状况分析

3.1.1 石油和天然气开采业规模分析

3.1.2 石油和天然气开采业生产情况

3.1.3 石油和天然气开采业需求情况

3.1.4 石油和天然气开采业盈利情况

3.1.5 石油和天然气开采业供求平衡情况

3.1.6 石油和天然气开采业财务运营情况

3.1.7 石油和天然气开采业发展趋势分析

3.2 2019年钢铁行业运营状况分析

3.2.1 钢铁行业规模分析

3.2.2 钢铁行业生产情况

3.2.3 钢铁行业需求情况

3.2.4 钢铁行业盈利情况

3.2.5 钢铁行业供求平衡情况

3.2.6 钢铁行业财务运营情况

3.2.7 钢铁行业发展趋势分析

3.3 2019年金属铸、锻加工行业运营状况分析

3.3.1 金属铸、锻加工行业规模分析

- 3.3.2 金属铸、锻加工行业生产情况
- 3.3.3 金属铸、锻加工行业需求情况
- 3.3.4 金属铸、锻加工行业盈利情况
- 3.3.5 金属铸、锻加工行业供求平衡情况
- 3.3.6 金属铸、锻加工行业财务运营情况
- 3.3.7 金属铸、锻加工行业运行特点分析

第4章：石油钻采专用设备行业市场竞争状况分析

- 4.1 国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际石油钻采专用设备市场发展状况
 - 4.1.2 国际石油钻采专用设备的应用情况分析
 - 4.1.3 国际石油钻采专用设备市场竞争趋势分析
- 4.2 跨国公司在华市场投资布局分析
 - 4.2.1 美国国民油井华高公司（NOV）
 - 4.2.2 美国钻采系统有限公司（MSP/DRILEXINC.）
 - 4.2.3 ABB美国维高格雷石油设备有限公司
- 4.3 国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内石油钻采专用设备行业竞争现状分析
 - 4.3.2 国内石油钻采专用设备行业市场规模分析
 - 4.3.3 国内石油钻采专用设备行业竞争格局分析
- 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析
 - 4.4.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.4.2 行业经济类型集中度分析
- 4.5 行业不同区域竞争分析
 - 4.5.1 行业区域结构总体特征
 - 4.5.2 行业区域集中度分析

第5章：石油钻采专用设备行业主要产品分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场分析

5.2.1 陆上石油钻采专用设备市场分析

(1) 石油钻机市场分析

- 1) 石油钻机生产能力分析
- 2) 石油钻机设备技术水平
- 3) 钻机技术与国外的差距
- 4) 石油钻机发展趋势分析
- 5) 全球石油钻机竞争情况
- 6) 全球石油钻机需求预测

(2) 采油设备市场分析

- 1) 油田磕头机市场分析
- 2) 潜油电泵市场分析
- 3) 螺杆泵市场分析
- 4) 液压采油装置市场分析

(3) 其他石油钻采专用设备市场分析

- 1) 大功率柴油机及其发电机组市场分析
- 2) 泥浆泵产品市场分析
- 3) 钻机驱动用变频器市场分析
- 4) 井架底座产品市场分析
- 5) 绞车产品市场分析
- 6) 刹车系统产品市场分析

5.2.2 海洋油田专用设备市场分析

(1) 钻井设备市场分析

- 1) 钻井设备分类
- 2) 全球钻井设备竞争格局
- 3) 全球钻井装备需求分析
- 4) 全球钻井设备订单分析

(2) 采油生产设备市场分析

- 1) 采油生产设备分类
- 2) 全球采油生产设备竞争格局
- 3) 全球采油生产设备需求分析
- 4) 全球采油生产设备订单分析

(3) 海洋工程辅助设备市场分析

- 1) 海工辅助船舶分类
- 2) 全球海工辅助船舶竞争格局
- 3) 海工辅助船舶的租赁市场
- 4) 全球辅助船舶订单分析
- 5.2.3 钻具（井下钻采工具）市场分析

- (1) 钻具市场需求
- (2) 钻具市场竞争格局
- (3) 钻具市场前景

5.3 行业主要产品新技术发展趋势

5.3.1 国外石油钻采技术创新分析

- (1) SHARP智能完井系统
- (2) Swellpacker电缆系统
- (3) ComPleteMST系统
- (4) EZCase钻头
- (5) 柴油基IN-TEGRADE体系
- (6) 环空压力控制（DAPC）系统
- (7) 动力传播控制（DSC）技术
- (8) In-Site方位深电阻率传感器（ADR）
- (9) EmuSOLV油井恢复处理液
- (10) 采油树连接装置MARS系统
- (11) FUTUR活性固化水泥
- (12) DuraLink可缠绕连接器

5.3.2 国内石油钻采设备新技术发展趋势

第6章：石油钻采专用设备所属行业进出口市场分析

6.1 石油钻采专用设备所属行业进出口状况综述

6.2 石油钻采专用设备所属行业出口市场分析

6.2.1 2019年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

6.2.2 2019年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况

（2）行业出口产品结构

6.3 石油钻采专用设备所属行业进口市场分析

6.3.1 2019年行业进口分析

（1）行业进口整体情况

（2）行业进口产品结构

6.3.2 2019年行业进口分析

（1）行业进口整体情况

（2）行业进口产品结构

6.4 石油钻采专用设备所属行业进出口前景及建议

6.4.1 石油钻采专用设备行业出口前景及建议

6.4.2 石油钻采专用设备行业进口前景及建议

第7章：石油钻采专用设备行业主要企业生产经营分析

7.1 石油钻采专用设备企业发展总体状况分析

7.1.1 石油钻采专用设备企业规模

7.1.2 石油钻采专用设备工业产值状况

7.1.3 石油钻采专用设备销售收入和利润

7.1.4 主要石油钻采专用设备企业创新能力分析

7.2 石油钻采专用设备行业领先企业个案分析

7.2.1 四川宏华石油设备有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.2 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.3 兰州兰石集团有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

7.2.4 山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 南阳二机石油装备（集团）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第8章：石油钻采专用设备行业发展趋势分析与预测

8.1 中国石油钻采专用设备市场发展趋势

8.1.1 中国石油钻采专用设备市场发展趋势分析

8.1.2 中国石油钻采专用设备市场发展前景预测

8.2 石油钻采专用设备行业投资特性分析

8.2.1 石油钻采专用设备行业进入壁垒分析

8.2.2 石油钻采专用设备行业盈利模式分析

8.2.3 石油钻采专用设备行业盈利因素分析

8.3 中国石油钻采专用设备行业投资建议

8.3.1 石油钻采专用设备行业投资风险分析

8.3.2 石油钻采专用设备行业投资建议

图表目录：

图表1：2015-2019年中国石油钻采专用设备行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表2：2015-2019年中国石油钻采专用设备行业销售规模与增长预测（单位：亿元，%）

图表3：石油钻采工艺流程

图表4：2015-2019年中国石油和天然气开采业固定资产投资增长情况（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年中国原油产量和表观消费量（单位：亿吨）

图表6：2015-2019年中国天然气产量和表观消费量（单位：十亿立方米）

图表7：2015-2019年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表8：2019年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表9：2019年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表10：2015-2019年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224996.html>