# 2024年中国石油钻采专用设备市场 现状调查与未来发展前景趋势报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024年中国石油钻采专用设备市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1A27713 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/71/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiShiChangFenXiBaoGao.

html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

石油钻采专用设备行业面对着油气资源枯竭、深海和非常规油气开发的挑战,技术革新成为驱动行业发展的核心动力。自动化钻井平台、智能钻头和地下传感器网络的应用显著提高了钻探效率和安全性。同时,对环境影响的考量促使行业采用更环保的钻井液和废弃物处理技术,减少对生态系统的破坏。

未来,石油钻采专用设备将更加注重智能化和可持续性。机器学习和物联网(IoT)的结合将实现设备的远程监控和预测性维护,减少非计划停机时间。同时,可再生能源和混合动力系统的集成将降低钻井作业的能耗和碳排放。此外,对于极地和深海等极端环境的探索,将推动设备的极限性能和适应性研究,以应对更加复杂的地质条件。

#### 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综述
  - 1.1.1 行业概念及定义
  - 1.1.2 行业主要产品大类
  - 1.1.3 钻采阶段所需设备及产品
  - 1.1.4 行业产业链分析
- 1.2 石油钻采专用设备行业统计标准
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 行业统计方法
  - 1.2.3 行业资料种类
- 1.3 石油钻采专用设备行业市场环境分析
  - 1.3.1 行业政策环境分析
  - (1) 行业监管体制

- (2) 行业发展政策与规划
- (3) 石油钻采专用设备国家标准
- (4) 行业政策环境小结
- 1.3.2 行业经济环境分析
- (1) gdp增长情况
- (2) 固定资产投资
- (3) 工业增加值
- 1.3.3 行业技术环境分析
  - (1) 行业专利申请情况分析
- (2) 国外石油钻采技术创新分析
- (3) 国内石油钻采设备新技术发展趋势

#### 第2章 2023年中国石油钻采专用设备行业发展状况分析

•••••

- 2.1.1 中国石油钻采专用设备行业发展总体概况
- 2.1.2 中国石油钻采专用设备行业发展主要特点
- 2.1.3 石油钻采专用设备制造行业经营情况分析
- (1) 石油钻采专用设备制造行业经营效益分析
- (2) 石油钻采专用设备制造行业盈利能力分析
- (3) 石油钻采专用设备制造行业营运能力分析
- (4) 石油钻采专用设备制造行业偿债能力分析
- (5) 石油钻采专用设备制造行业发展能力分析
- 2.2 2023年中国石油钻采专用设备行业经济指标分析
  - 2.2.1 石油钻采专用设备行业主要经济效益影响因素
  - 2.2.2 石油钻采专用设备制造行业经济指标分析
  - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
  - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2023年中国石油钻采专用设备行业供需平衡分析
  - 2.3.1 全国石油钻采专用设备行业供给情况分析
  - (1) 全国石油钻采专用设备行业总产值分析
  - (2) 全国石油钻采专用设备行业产成品分析
  - 2.3.2 各地区石油钻采专用设备行业供给情况分析
  - (1) 总产值排名前10个地区分析
  - (2) 产成品排名前10个地区分析
  - 2.3.3 全国石油钻采专用设备行业需求情况分析
    - (1) 全国石油钻采专用设备行业销售产值分析
    - (2) 全国石油钻采专用设备行业销售收入分析

- 2.3.4 各地区石油钻采专用设备行业需求情况分析
- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.5 全国石油钻采专用设备行业产销率分析

## 第3章 2018-2023年中国石油钻采专用设备行业进出口市场分析

- 3.1 中国石油钻采专用设备行业进出口状况综述
- 3.2 中国石油钻采专用设备行业出口市场分析
  - 3.2.1 行业出口整体情况
  - 3.2.2 行业出口产品结构
- 3.3 2023年中国石油钻采专用设备行业进口市场分析
  - 3.3.1 行业进口整体情况
  - 3.3.2 行业进口产品结构
- 3.4 2022-2023年石油钻采专用设备行业进出口前景及建议
  - 3.4.1 石油钻采专用设备行业出口前景及建议
  - 3.4.2 石油钻采专用设备行业进口前景及建议

#### 第4章 2023年中国石油钻采专用设备关联行业发展分析

- 4.1 原材料——炼钢行业运营状况分析
  - 4.1.1 行业关联性分析
  - 4.1.2 炼钢行业企业数量
  - 4.1.3 炼钢行业生产情况
  - 4.1.4 炼钢行业需求情况
  - 4.1.5 炼钢行业盈利情况
  - 4.1.6 炼钢行业供求平衡情况
  - 4.1.7 炼钢行业产品价格分析
  - 4.1.8 炼钢行业发展趋势与前景
- 4.2 原材料——黑色金属锻造行业运营状况分析
  - 4.2.1 行业关联性分析
  - 4.2.2 黑色金属锻造行业企业数量
  - 4.2.3 黑色金属锻造行业生产情况
  - 4.2.4 黑色金属锻造行业需求情况
  - 4.2.5 黑色金属锻造行业盈利情况
  - 4.2.6 黑色金属锻造行业供求平衡情况
  - 4.2.7 黑色金属锻造行业前景分析
- 4.3 需求行业——石油和天然气开采业运营状况分析
  - 4.3.1 行业关联性分析

- 4.3.2 石油和天然气开采业规模分析
- 4.3.3 石油和天然气开采业生产情况
- 4.3.4 石油和天然气开采业需求情况
- 4.3.5 石油和天然气开采业盈利情况
- 4.3.6 石油和天然气开采业供求平衡情况
- 4.3.7 石油价格分析
- 4.3.8 石油和天然气开采业发展趋势与前景

## 第5章 石油钻采专用设备行业市场竞争状况分析

- 5.1 国际市场竞争状况分析
  - 5.1.1 国际石油钻采专用设备市场竞争格局
  - 5.1.2 国际石油钻采专用设备市场竞争地位
  - 5.1.3 国际石油钻采专用设备应用情况分析
  - 5.1.4 国际石油钻采专用设备市场竞争趋势
- 5.2 国内市场竞争状况分析
  - 5.2.1 国内石油钻采专用设备行业竞争概述
  - 5.2.2 2023年行业不同经济类型企业竞争分析
  - (1) 不同经济类型企业特征情况
  - (2) 行业经济类型集中度分析
  - 5.2.3 2023年行业不同区域竞争分析
  - (1) 行业区域结构总体特征
  - (2) 行业区域集中度分析
  - 5.2.4 跨国公司在华市场投资布局分析
  - (1) 美国国民油井华高公司 (nov)
  - (2) 美国钻采系统有限公司(msp/drilexinc)
  - (3) abb美国维高格雷石油设备有限公司
  - 5.2.5 行业竞争趋势分析

## 第6章 2023年中国石油钻采专用设备行业主要产品分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
- 6.2 行业主要产品市场分析
  - 6.2.1 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
- 6.2.2 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) 钻井设备市场结构分析
- 3) 全球钻井装备交付分析
- 4) 全球钻井装备需求分析
- 5) 全球钻井设备订单分析
- 6) 全球钻井设备竞争格局
- (2) 采油生产设备市场分析
- 1) 采油生产设备分类
- 2) 全球采油生产设备市场结构
- 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
- 5) 全球采油生产设备竞争格局
- (3) 海洋工程辅助设备市场分析
- 1) 海工辅助船舶分类
- 2) 海工辅助船舶竞争格局
- 3) 全球辅助船舶订单分析
- 6.2.3 钻具(井下钻采工具)市场分析
- (1) 钻具市场介绍
- (2) 钻具市场竞争格局
- (3) 钻具市场需求前景

# 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- 1)企业产销能力分析
- 2) 公司盈利能力分析
- 3) 公司运营能力分析
- 4) 公司偿债能力分析
- 5) 公司发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析

- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 第8章中:智:林:-2024-2030年中国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 2024-2030年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吸引力评价
- 8.2.2 石油钻采专用设备行业进入壁垒分析
- 8.2.3 石油钻采专用设备行业盈利模式分析
- 8.2.4 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现状分析
    - (1) 原油和天然气开采业投资建设规模
  - (2) 原油和天然气开采业投资资金来源构成
  - (3) 原油和天然气开采业投资项目建设分析
  - (4) 原油和天然气开采业投资资金用途分析
  - 1) 投资资金流向构成
  - 2) 不同级别项目投资资金比重
  - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - (5) 原油和天然气开采业投资主体构成分析
  - 8.3.3 石油钻采专用设备行业投资建议

#### 图表目录

图表 1: 石油勘探开发阶段所需设备及产品分析

图表 2: 石油钻采专用设备行业在石油产业链中的位置

图表 3: 石油钻采专用设备行业发展政策与规划

图表 4: 截止到2022年底石油钻采专用设备国家标准

图表 5: 石油钻采专用设备行业政策总结分析

图表 6: 2018-2023年我国gdp增长趋势(单位:亿元,%)

图表 7: 石油钻采专用设备行业与gdp相关性分析(单位:亿元)

图表 8: 2018-2023年全社会固定资产投资及其增速(单位:亿元,%)

图表 9: 2018-2023年石油钻采专用设备行业与固定资产投资增长分析(单位:%)

图表 10: 2018-2023年规模以上企业工业增加值及其增速(单位: 亿元)

图表 11: 石油钻采专用设备行业与工业增加值相关性分析(单位:亿元)

图表 12: 2018-2023年钻采相关专利技术发展趋势(单位:件)

图表 13: 钻井相关专利技术申请人分析(单位:%)

图表 14: 采油相关专利技术申请人分析(单位:%)

图表 15: 钻井相关技术专利构成分析(单位:%)

图表 16: 采油相关技术专利构成分析(单位:%)

图表 17: 国外石油钻采技术创新分析

图表 18: 国内石油钻采设备技术发展趋势

图表 19: 中国石油钻采专用设备行业发展概况

略……

订阅"2024年中国石油钻采专用设备市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1A27713,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/71/ShiYouZuanCaiZhuanYongSheBeiShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!