

# 2024-2029年中国石油钻采专用设备行业发展前景预测与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：石油钻采专用设备行业综述及数据来源说明

- 1.1 石油钻采专用设备行业界定
  - 1.1.1 石油钻采专用设备的界定
  - 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中石油钻采专用设备行业归属
- 1.2 石油钻采专用设备行业分类
  - 1.2.1 石油钻采专用设备（陆地和近海石油）
  - 1.2.2 深海石油钻探设备
- 1.3 石油钻采专用设备产业画像
  - 1.3.1 石油钻采专用设备产业链结构梳理
  - 1.3.2 石油钻采专用设备产业链生态图谱
  - 1.3.3 石油钻采专用设备产业链区域热力图
- 1.4 石油钻采专用设备专业术语说明
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
  - 1.5.1 本报告权威数据来源
  - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球石油钻采专用设备行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球石油钻采专用设备行业发展历程介绍
- 2.2 全球石油钻采专用设备行业发展现状分析
  - 2.2.1 全球原油产量规模
  - 2.2.2 全球石油钻采专用设备行业市场需求状况
- 2.3 全球石油钻采专用设备行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 2.3.1 全球石油钻采专用设备行业市场规模体量
  - 2.3.2 全球石油钻采专用设备行业市场前景预测
  - 2.3.3 全球石油钻采专用设备行业发展趋势预判
- 2.4 全球石油钻采专用设备行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.4.1 全球石油钻采专用设备行业区域发展格局
  - 2.4.2 全球石油钻采专用设备重点区域市场分析
    - 1、俄罗斯
    - 2、美国
- 2.5 全球石油钻采专用设备行业市场竞争格局分析

#### 第3章：中国石油钻采专用设备行业市场供需状况及痛点分析

- 3.1 中国石油钻采专用设备行业发展历程
- 3.2 中国石油钻采专用设备行业对外贸易状况
  - 3.2.1 中国石油钻采专用设备行业进出口统计说明
  - 3.2.2 中国石油钻采专用设备行业进出口贸易概况
  - 3.2.3 中国石油钻采专用设备行业进口贸易状况
    - 1、石油钻采专用设备行业进口贸易规模
    - 2、石油钻采专用设备行业进口价格水平
    - 3、石油钻采专用设备行业进口产品结构
  - 3.2.4 中国石油钻采专用设备行业出口贸易状况
    - 1、石油钻采专用设备行业出口贸易规模
    - 2、石油钻采专用设备行业出口价格水平
    - 3、石油钻采专用设备行业出口产品结构
  - 3.2.5 中国石油钻采专用设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势
    - 1、中国石油钻采专用设备行业进出口贸易影响因素
    - 2、中国石油钻采专用设备行业进出口贸易发展趋势预判

- 3.3 中国石油钻采专用设备行业市场主体类型及入场方式
    - 3.3.1 中国石油钻采专用设备行业市场主体类型
    - 3.3.2 中国石油钻采专用设备行业企业入场方式
  - 3.4 中国石油钻采专用设备行业市场主体数量
  - 3.5 中国石油钻采专用设备行业招投标市场解读
    - 3.5.1 中国石油钻采专用设备行业招投标数量
    - 3.5.2 中国石油钻采专用设备行业招投标类型
    - 3.5.3 中国石油钻采专用设备行业招投标金额分布
  - 3.6 中国石油钻采专用设备行业市场供需状况
    - 3.6.1 中国石油钻采专用设备行业市场供给状况分析
    - 3.6.2 中国石油钻采专用设备行业市场需求状况分析
  - 3.7 中国石油钻采专用设备供需平衡状态及行情走势
  - 3.8 中国石油钻采专用设备行业市场规模体量测算
  - 3.9 中国石油钻采专用设备行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国石油钻采专用设备行业技术研发及资本动向**
- 4.1 中国石油钻采专用设备行业标准汇总
    - 4.1.1 石油钻采专用设备行业标准建设进程
    - 4.1.2 石油钻采专用设备行业中国标准汇总
  - 4.2 中国石油钻采专用设备研发投入&产出
  - 4.3 中国石油钻采专用设备行业技术（Technology）环境分析
    - 4.3.1 中国石油钻采专用设备关键技术分析
    - 4.3.2 中国石油钻采专用设备行业新一代信息技术融合应用现状
    - 4.3.3 中国石油钻采专用设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
      - 1、中国石油钻采专用设备行业专利申请
      - 2、中国石油钻采专用设备行业专利公开
      - 3、中国石油钻采专用设备行业热门申请人
      - 4、中国石油钻采专用设备行业热门技术
  - 4.4 中国石油钻采专用设备行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.4.1 中国石油钻采专用设备行业投融资发展状况
      - 1、中国石油钻采专用设备行业投融资概述
        - （1）石油钻采专用设备行业资金来源
        - （2）石油钻采专用设备行业投融资主体构成
      - 2、中国石油钻采专用设备行业投融资事件汇总
      - 3、中国石油钻采专用设备行业投融资趋势预测
    - 4.4.2 中国石油钻采专用设备行业兼并与重组状况
      - 1、中国石油钻采专用设备行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国石油钻采专用设备行业兼并与重组类型及动因
      - 3、中国石油钻采专用设备行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国石油钻采专用设备行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国石油钻采专用设备行业市场竞争布局状况
    - 5.1.1 中国石油钻采专用设备行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国石油钻采专用设备行业竞争者省市分布热力图
    - 5.1.3 中国石油钻采专用设备行业竞争者战略布局状况
  - 5.2 中国石油钻采专用设备行业市场竞争格局分析
    - 5.2.1 中国石油钻采专用设备行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国石油钻采专用设备行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国石油钻采专用设备行业市场集中度分析
  - 5.4 中国石油钻采专用设备行业波特五力模型分析
    - 5.4.1 中国石油钻采专用设备行业供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国石油钻采专用设备行业消费者的议价能力
    - 5.4.3 中国石油钻采专用设备行业新进入者威胁
    - 5.4.4 中国石油钻采专用设备行业替代品威胁
    - 5.4.5 中国石油钻采专用设备行业现有企业竞争
    - 5.4.6 中国石油钻采专用设备行业竞争状态总结
- 第6章：中国石油钻采专用设备价值链分析及配套产业发展**
- 6.1 中国石油钻采专用设备产业价值属性（价值链）分析
    - 6.1.1 中国石油钻采专用设备行业成本结构分析
    - 6.1.2 中国石油钻采专用设备价格传导机制分析
    - 6.1.3 中国石油钻采专用设备行业价值链分析

- 6.2 中国石油钻采专用设备原材料供应市场分析
    - 6.2.1 石油钻采专用设备原材料概述
    - 6.2.2 石油钻采专用设备原材料市场现状
      - 1、钢材市场发展分析
        - (1) 产量
        - (2) 表观消费量
        - (3) 竞争格局
        - (4) 市场行情
      - 2、铝材市场发展分析
        - (1) 供给情况
        - (2) 需求情况
    - 6.2.3 石油钻采专用设备原材料发展趋势
  - 6.3 中国石油钻采专用设备零部件供应市场分析
    - 6.3.1 石油钻采专用设备零部件类型
    - 6.3.2 石油钻采专用设备零部件供应市场现状
      - 1、液压设备
      - 2、轴承
    - 6.3.3 石油钻采专用设备零部件供应发展趋势
  - 6.4 中国石油钻采专用设备软件市场分析
    - 6.4.1 石油钻采专用设备软件概述
    - 6.4.2 石油钻采专用设备软件市场现状
    - 6.4.3 石油钻采专用设备软件发展趋势
  - 6.5 配套产业布局对石油钻采专用设备行业发展的影响总结
- 第7章：中国石油钻采专用设备行业细分产品市场分析**
- 7.1 中国石油钻采专用设备行业细分产品市场结构
  - 7.2 中国石油钻采专用设备细分市场分析：钻井修井设备
    - 7.2.1 钻井修井设备概述
      - 1、钻井设备概述
      - 2、修井设备概述
    - 7.2.2 钻井修井设备市场发展现状
      - 1、钻井修井设备生产能力分析
      - 2、中国钻井修井设备需求现状
        - (1) 石油钻机需求现状
        - (2) 修井机需求现状
    - 7.2.3 海洋钻井设备市场分析
      - 1、海洋钻井装备保有量分析
      - 2、海洋钻井装备订单情况分析
      - 3、海洋钻井装备市场总体格局分析
    - 7.2.4 钻井修井设备发展趋势分析
  - 7.3 中国石油钻采专用设备细分市场分析：采油设备
    - 7.3.1 采油设备市场概述
    - 7.3.2 陆上采油设备市场分析
      - 1、抽油机市场分析
      - 2、无杆采油系统市场分析
    - 7.3.3 海洋采油生产设备市场分析
      - 1、海洋采油生产设备分类
      - 2、中国海洋石油产量规模
      - 3、浮式生产设备市场分析
      - 4、FPSO市场状况分析
      - 5、TLP市场状况分析
      - 6、SPAR市场状况分析
  - 7.4 中国石油钻采专用设备细分市场分析：固井压裂设备
    - 7.4.1 固井压裂设备概述
      - 1、固井设备概述
      - 2、压裂设备概述
    - 7.4.2 固井压裂设备市场规模
  - 7.5 中国石油钻采专用设备细分市场分析：石油天然气测井、录井和试井设备
    - 7.5.1 石油天然气测井、录井和试井设备概述
    - 7.5.2 石油天然气测井、录井和试井设备市场分析

- 7.6 中国石油钻采专用设备细分市场分析：石油钻井工具
  - 7.6.1 石油钻井工具市场概述
  - 7.6.2 石油钻井工具市场分析
- 7.7 中国海上石油钻采辅助船市场分析
  - 7.7.1 辅助船供需情况
  - 7.7.2 辅助船手持交付情况
  - 7.7.3 辅助船市场竞争格局
- 7.8 中国石油钻采专用设备细分市场分析：石油钻采成套自动化设备
  - 7.8.1 石油钻采成套自动化设备市场概述
  - 7.8.2 石油钻采成套自动化设备市场发展现状
  - 7.8.3 石油钻采成套自动化设备市场发展趋势全景
- 第8章：中国石油钻采专用设备行业应用场景需求分析
  - 8.1 中国石油开采业发展现状
    - 8.1.1 石油开采业生产情况
    - 8.1.2 石油开采业需求情况
    - 8.1.3 中国石油钻采设备按应用场景划分的产品结构
  - 8.2 中国陆地石油开采及专用设备需求潜力分析
    - 8.2.1 中国陆地石油开采现状
    - 8.2.2 中国陆地石油开采前景
    - 8.2.3 陆地石油开采设备类型
  - 8.3 中国海洋石油开采及专用设备需求潜力分析
    - 8.3.1 中国海洋石油开采现状
    - 8.3.2 中国海洋石油开采前景
    - 8.3.3 海洋石油开采设备类型及市场规模
      - 1、海洋石油开采设备类型
        - (1) 海洋钻井设备分类
        - (2) 海洋采油生产设备分类
        - (3) 海工辅助船舶分类
      - 2、海洋石油开采设备市场规模
    - 8.3.4 中国海洋石油开采设备需求潜力分析
    - 8.3.5 中国海洋石油开采设备发展趋势分析
  - 8.4 中国石油钻采专用设备自动化、数字化、智能化发展分析
    - 8.4.1 石油钻采专用设备自动化、数字化、智能化发展的必要性分析
    - 8.4.2 石油钻采专用设备自动化、数字化、智能化发展现状
      - 1、自动化钻采设备供给现状分析
      - 2、自动化钻采设备需求现状分析
    - 8.4.3 石油钻采专用设备自动化、数字化、智能化发展前景
- 第9章：全球及中国石油钻采专用设备企业案例研究
  - 9.1 全球及中国石油钻采专用设备企业布局梳理与对比
  - 9.2 全球石油钻采专用设备企业布局分析
    - 9.2.1 美国国民油井华高公司（NOV）
      - 1、企业发展历程及基本信息
      - 2、企业业务架构及经营情况
        - (1) 企业整体业务架构
        - (2) 企业整体经营情况
      - 3、企业石油钻采专用设备在华业务布局
    - 9.2.2 美钻石油钻采系统有限公司（MSP/DRILEX）
  - 9.3 中国石油钻采专用设备企业布局分析
    - 9.3.1 中石化石油机械股份有限公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业业务架构及经营情况
        - (1) 企业整体业务架构
        - (2) 企业整体经营情况
      - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
        - (1) 企业石油钻采专用设备产品详情
        - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
      - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
      - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
    - 9.3.2 江苏如通石油机械股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.3 上海神开石油化工装备股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.4 苏州道森钻采设备股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.5 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.6 金钻石油机械股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.7 江苏政轩石油机械股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.8 德州联合石油科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息

- 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
    - (3) 企业石油钻采专用设备业务销售及应用领域
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.9 山东墨龙石油机械股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
    - (3) 企业石油钻采专用设备业务销售及应用领域
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.10 宝鸡石油机械有限责任公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业石油钻采专用设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业石油钻采专用设备技术路线/产品详情
    - (2) 企业石油钻采专用设备业务供给端布局状况
    - (3) 企业石油钻采专用设备业务销售及应用领域
  - 4、企业石油钻采专用设备业务最新布局动向追踪
  - 5、企业石油钻采专用设备业务布局与发展优劣势分析

### ——展望篇——

#### 第10章：中国石油钻采专用设备行业政策环境洞察&发展潜力

##### 10.1 中国石油钻采专用设备行业政策/规划汇总及解读

- 10.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- 10.1.2 国家重点规划/政策对石油钻采专用设备行业发展的影响
  - 1、《“十四五”现代能源体系规划》对石油钻采专用设备行业发展的影响
  - 2、《加快油气勘探开发与新能源融合发展行动方案（2023—2025年）》对石油钻

采专用设备行业发展的影响

##### 10.1.3 政策环境对石油钻采专用设备行业发展的影响总结

##### 10.2 中国石油钻采专用设备行业SWOT分析

##### 10.3 中国石油钻采专用设备行业发展潜力评估

#### 第11章：中国石油钻采专用设备行业市场前景及发展趋势洞悉

##### 11.1 中国石油钻采专用设备行业未来关键增长点

##### 11.2 中国石油钻采专用设备行业发展前景预测

##### 11.3 中国石油钻采专用设备行业发展趋势洞悉

#### 第12章：中国石油钻采专用设备行业投资战略规划策略及建议

##### 12.1 中国石油钻采专用设备行业进入与退出壁垒

###### 12.1.1 进入壁垒

###### 12.1.2 退出壁垒

##### 12.2 中国石油钻采专用设备行业投资风险预警

##### 12.3 中国石油钻采专用设备行业投资机会分析

###### 12.3.1 石油钻采专用设备产业链薄弱环节投资机会

###### 12.3.2 石油钻采专用设备行业细分领域投资机会

###### 1、海洋石油钻采装备

###### 2、智能制造系统解决方案

###### 12.3.3 石油钻采专用设备行业区域市场投资机会

##### 12.4 中国石油钻采专用设备行业投资价值评估

##### 12.5 中国石油钻采专用设备行业投资策略建议

##### 12.6 中国石油钻采专用设备行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 石油钻采专用设备的界定
- 图表2: 《国民经济行业分类与代码》中石油钻采专用设备行业归属
- 图表3: 石油钻采专用设备的分类
- 图表4: 深海石油钻采专用设备的分类
- 图表5: 石油钻采专用设备产业链结构梳理
- 图表6: 石油钻采专用设备产业链生态图谱
- 图表7: 石油钻采专用设备产业链区域热力图
- 图表8: 石油钻采专用设备专业术语说明
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12: 全球石油钻采专用设备行业发展历程
- 图表13: 2019-2023年全球石油产量及增速 (单位: 百万吨, %)
- 图表14: 2019-2023年全球活跃钻机数量 (单位: 台)
- 图表15: 全球石油钻采专用设备行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表16: 2024-2029年全球石油钻采专用设备行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表17: 全球石油钻采专用设备行业发展趋势预判
- 图表18: 2023年全球平均活跃钻机数分布 (单位: %)
- 图表19: 俄罗斯现存陆地钻机老旧化程度 (单位: %)
- 图表20: 2019-2023年底美国活跃钻机数量 (单位: 台)
- 图表21: 国际石油钻采专用设备市场竞争层次
- 图表22: 中国石油钻采专用设备行业发展阶段
- 图表23: 中国石油钻采专用设备行业进出口统计数据范围
- 图表24: 2018-2023年中国石油钻采专用设备行业进出口贸易概况 (单位: 万美元, 亿美元)
- 图表25: 2018-2023年中国石油钻采专用设备进口规模 (单位: 万美元, %)
- 图表26: 2019-2023年中国石油钻采专用设备进口价格变化 (单位: 万美元/台)
- 图表27: 2019-2023年中国石油钻采专用设备行业进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表28: 2018-2023年中国石油钻采专用设备出口规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表29: 2019-2023年中国石油钻采专用设备出口价格变化 (单位: 万美元/台)
- 图表30: 2019-2023年中国石油钻采专用设备行业出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表31: 中国石油钻采专用设备行业进出口贸易影响因素分析
- 图表32: 中国石油钻采专用设备行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表33: 中国石油钻采专用设备行业市场主体类型
- 图表34: 中国石油钻采专用设备行业企业入场方式
- 图表35: 2010-2023年中国石油钻采专用设备行业新增企业数量 (单位: 家)
- 图表36: 2018-2023年中国石油钻采专用设备行业招投标数量变化趋势 (单位: 项)
- 图表37: 2022-2023年中国石油钻采专用设备行业招标事件类别分布情况 (单位: %)
- 图表38: 2022-2023年中国石油钻采专用设备行业招标金额分布情况 (单位: %)
- 图表39: 2023年中国石油钻采专用设备行业代表性上市企业产品产量 (单位: 台/套, 吨, 台, %)
- 图表40: 2019-2023年石油钻采专用设备制造行业规模以上企业营业收入及变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2019-2023年中国石油钻采专用设备龙头企业产品产销率 (单位: %)
- 图表42: 2019-2023年中国石油钻采专用设备行业市场规模体量测算 (单位: 亿元)
- 图表43: 中国石油钻采专用设备行业的发展痛点总结
- 图表44: 截至2023年中国石油钻采专用设备行业标准体系建设 (单位: 项, %)
- 图表45: 截至2023年中国石油钻采专用设备现行标准汇总
- 图表46: 2023年中国石油钻采专用设备行业上市公司科研投入情况 (单位: 万元, %)
- 图表47: 中国石油钻采专用设备关键技术分析
- 图表48: 中国石油钻采专用设备新兴技术融合应用
- 图表49: 2014-2023年中国石油钻采专用设备行业专利申请 (单位: 项)
- 图表50: 2014-2023年中国石油钻采专用设备行业专利公开 (单位: 项)
- 图表51: 截至2023年中国石油钻采专用设备行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表52: 截至2023年中国石油钻采专用设备行业热门技术 (单位: 项, %)
- 图表53: 石油钻采专用设备行业资金来源汇总

- 图表54: 中国石油钻采专用设备行业投融资主体
- 图表55: 2014-2023年中国石油钻采专用设备行业投融资事件汇总
- 图表56: 中国石油钻采专用设备行业投融资发展趋势预测
- 图表57: 截至2023年中国石油钻采专用设备行业兼并重组事件汇总
- 图表58: 行业兼并与重组的动因
- 图表59: 中国石油钻采专用设备行业兼并与重组趋势预判
- 图表60: 中国石油钻采专用设备行业竞争者入场进程 (单位: 亿元)
- 图表61: 截至2023年中国石油钻采专用设备行业主要竞争者区域分布热力图 (单位: 家)
- 图表62: 中国石油钻采专用设备竞争者发展战略强度判定
- 图表63: 2023年中国石油钻采专用设备行业企业集群分布
- 图表64: 中国石油钻采专用设备行业企业竞争梯队分析 (单位: 亿元)
- 图表65: 2023年中国石油钻采专用设备行业市场集中度 (单位: %)
- 图表66: 中国石油钻采专用设备行业供应商的议价能力
- 图表67: 中国石油钻采专用设备行业消费者的议价能力
- 图表68: 中国石油钻采专用设备行业潜在进入者威胁
- 图表69: 中国石油钻采专用设备行业现有企业竞争程度
- 图表70: 中国石油钻采专用设备行业五力分析结论
- 图表71: 2023年中国石油钻采专用设备行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表72: 中国石油钻采专用设备行业价格传导机制
- 图表73: 中国石油钻采专用设备行业价值链分析
- 图表74: 2011-2023年中国钢材、生铁、粗钢累计产量情况 (单位: 亿吨)
- 图表75: 2012-2023年中国钢材表观消费量情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表76: 2023年中国钢铁行业上市企业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表77: 2017-2023年中国钢材综合价格指数变动情况
- 图表78: 2013-2023年中国铝材产量 (单位: 万吨)
- 图表79: 2013-2023年中国铝合金产量 (单位: 万吨)
- 图表80: 2018-2023年中国铝合金表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表81: 原材料行业对石油钻采专用设备行业的影响分析
- 图表82: 石油钻采专用设备零部件分类
- 图表83: 2017-2023年重点联系企业液压、气压动力机械及元件制造产品工业总产值 (单位: 亿元)
- 图表84: 2016-2023年轴承制造行业产量及其同比变化趋势 (单位: 亿套, %)
- 图表85: 零部件行业对石油钻采专用设备行业的影响分析
- 图表86: 石油钻采专用设备软件市场现状
- 图表87: 石油钻采专用设备软件发展趋势
- 图表88: 配套产业布局对石油钻采专用设备行业发展的影响总结
- 图表89: 石油钻采专用设备细分产品市场结构
- 图表90: 回旋式钻机基本部件
- 图表91: 修井机基本组成
- 图表92: 本土上市公司代表性进口替代产品
- 图表93: 中国主要钻井修井设备需求情况 (单位: 台/套)
- 图表94: 2021-2023年全球海上自升式钻井平台和浮动钻井平台数量 (单位: 座)
- 图表95: 2017-2023年中国钻井平台新租约数量 (单位: 份)
- 图表96: 海洋钻井装备竞争格局
- 图表97: 中国钻井修井设备发展趋势分析
- 图表98: 我国采油设备工作原理
- 图表99: 2011-2023年中国原油供需状况 (单位: 亿吨)
- 图表100: 中国抽油机需求量测算 (单位: 口, %, 台, 万台)
- 图表101: 海洋采油生产设备分类
- 图表102: 2017-2023年中国海洋石油产量 (单位: 万吨)
- 图表103: 2023年全球生产储运装备在海工订单中的金额占比 (单位: %)
- 图表104: 2018-2023年全球FPSO运营数量 (单位: 艘)
- 图表105: 2020-2023年FPSO新增订单量变化 (单位: 艘)
- 图表106: 2019-2023年中国固井压裂设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表107: 全球海工辅助船供需分析
- 图表108: 海工船舶竞争格局
- 图表109: 2013-2023年中国原油产量 (单位: 亿吨)
- 图表110: 2013-2023年中国原油表观消费量 (单位: 亿吨)
- 图表111: 2023年中国石油钻采专用设备市场结构 (按应用场景) (单位: %)
- 图表112: 2017-2023年中国陆地原油产量 (单位: 亿吨)



图表113: 中国海洋油田情况

图表114: 中国海洋油田情况

图表115: 2017-2023年中国海洋石油产量 (单位: 万吨)

图表116: 海洋钻井设备分类

图表117: 海洋采油生产设备分类

图表118: 海工辅助船舶分类

图表119: 2019-2023年中国海洋工程装备制造企业营收 (单位: 亿元)

图表120: 2024-2029年中国海洋工程装备制造企业营收预测 (单位: 亿元)

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!