2025-2030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
 - 4.4.1 中国有油铂木专用及备行业仅融页及股外仍
 - 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

客 观

- 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: 2020-2024年全球石油产量及增速(单位: 百万吨,%)
- 图表14: 2020-2024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16:2025-2030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: 2024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: 2020-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年中国石油钻采专用设备进口规模(单位: 万美元,%)
- 图表26: 2020-2024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: 2020-2024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: 2019-2024年中国石油钻采专用设备出口规模(单位: 亿美元,%)
- 图表29: 2020-2024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: 2020-2024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: 2011-2024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: 2019-2024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37:2022-2024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: 2022-2024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: 2024年中国石油钻采专用设备行业代表性上市企业产品生产量(单位:台/套,吨,台,%)
- 图表40: 2020-2024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41:2020-2024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: 2020-2024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2024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2024年中国石油钻采专用设备现行标准汇总
- 图表46: 2024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: 2015-2024年中国石油钻采专用设备行业专利申请(单位:项)
- 图表50: 2015-2024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2024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2024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: 2015-2024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2024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2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2012-2024年中国钢材、生铁、粗钢累计产量情况(单位: 亿吨)
- 图表75: 2013-2024年中国钢材表观消费量情况(单位: 亿吨,%)
- 图表76: 2024年中国钢铁行业上市企业营业收入(单位:亿元)
- 图表77: 2018-2024年中国钢材综合价格指数变动情况
- 图表78: 2014-2024年中国铝材产量(单位: 万吨)
- 图表79: 2014-2024年中国铝合金产量(单位: 万吨)
- 图表80: 2019-2024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: 2018-2024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: 2017-2024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: 2021-2024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: 2018-2024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: 2012-2024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: 2018-2024年中国海洋石油产量(单位: 万吨)
- 图表103: 2024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: 2019-2024年全球FPS0运营数量(单位: 艘)
- 图表105: 2020-2024年FPS0新增订单量变化(单位: 艘)
- 图表106: 2020-2024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: 2014-2024年中国原油产量(单位: 亿吨)
- 图表110:2014-2024年中国原油表观消费量(单位:亿吨)
- 图表111: 2024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: 2018-2024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115:2018-2024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110。海洋采油生产设备分类图表110。海洋采油生产设备分类

图表118: 海工辅助船舶分类

图表119: 2020-2024年中国海洋工程装备制造企业营收(单位: 亿元) 图表120: 2025-2030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

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!