

# 中国石油钻采专用设备行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国石油钻采专用设备行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国石油钻采专用设备行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：416141【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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标投标市场解读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：石油钻采专用设备术语说明图表9：本报告研究范围界定图表10：本报告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13：2018-2022年全球石油产量及增速（单位：百万吨，%）图表14：2018-2022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16：2024-2030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18：2022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20：2018-2022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26：2018-2022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27：2018-2022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29：2018-2022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30：2018-2022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39：2022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40：2018-2022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41：2018-2022年中国石油钻采专用设备企业产品产销率（单位：%）图表42：2018-2022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8月中国石油钻采专用设备现行标准汇总图表46：2022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8月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8月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8月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8月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65：2022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71：2022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75：2011-2022年中国钢材表观消费量情况（单位：亿吨，%）图表76：2022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80：2017-2022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83：2016-2022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84：2015-2022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95：2016-2022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99：2010-2022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102：2016-2022年中国海洋石油产量（单位：万吨）图表103：2022年全球生产储运装备在海工订单中的金额占比（单位：%）图表104：2017-2022年全球FPSO运营数量（单位：艘）图表105：2020-2022年FPSO新增订单量变化（单位：艘）图表106：2018-2022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109：2012-2022年中国原油产量（单位：亿吨）图表110：2012-2022年中国原油表观消费量（单位：亿吨）图表111：2022年中国石油钻采专用设备市场结构（按应用场景）（单位：%）图表112：2016-2022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115：2016-2022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119：2018-2022年中国海洋工程装备制造企业营收（单位：亿元）图表120：2024-2030年中国海洋工程装备制造企业营收预测（单位：亿元）