2025-2031年中国油气装备 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国油气装备市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/50128572CH.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国油气装备市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究 机构博思数据精心编制,全面剖析了中国油气装备市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及 未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场 洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章油气装备行业相关概述1.1油气装备行业概述1.1.1产品范围概述1.1.2行业基本特 征1.2 压裂设备相关概述1.2.1 油气开采的核心设备1.2.2 压裂机组相关介绍1.3 石油钻采设备介 绍1.3.1 钻井设备1.3.2 采油设备1.3.3 井下作业设备1.4 其他油气作业装备介绍1.4.1 油气钢管1.4.2 连续油管1.4.3 压缩机第二章2021-2025年中国油气装备行业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 全球 经济运行情况2.1.2 国内宏观经济概况2.1.3 固定资产投资情况2.1.4 国内经济前景展望2.2 能源环 境2.2.1 能源供给情况2.2.2 能源消费情况2.2.3 能源进出口分析2.2.4 单位GDP能耗分析2.3 政策 环境2.3.1 能源安全战略分析2.3.2 石油行业相关政策2.3.3 天然气行业相关政策2.3.4 页岩气减征 资源税政策2.3.5 页岩气发展规划2.3.6 中长期油气管网规划第三章2021-2025年中国石油天然气 所属行业运行情况3.1 中国油气资源概况3.1.1 石油资源的分布3.1.2 天然气资源的分布3.1.3 天然 气资源主要勘探领域3.1.4 海洋油气资源储量情况3.1.5 页岩气资源储量情况3.2 2021-2025年全国 油气资源勘查开采情况3.2.1油气开采形势分析3.2.2油气开采体制改革3.2.3勘察开采技术进 步3.2.4 常规油气勘查情况3.3 2021-2025年中国油气开采业固定资产投资情况3.4 2021-2025年中 国石油行业运行情况3.5 2021-2025年中国天然气所属行业运行情况3.5.1 行业产量现状3.5.2 行业 消费情况3.5.3 基础设施建设3.5.4 市场行情分析3.5.5 进口情况分析3.5.6 相关政策措施3.6 2021-2025年中国页岩气商业开发情况3.6.1 市场开发阶段3.6.2 市场发展现状3.6.3 市场产量分 析3.6.4 项目发展情况3.6.5 技术突破情况第四章2021-2025年中国油气装备行业发展分析4.1 2021-2025年国内油气装备行业需求分析4.1.1 油气对外依存度上升4.1.2 勘探开发投资上升态 势4.1.3 油气勘探开采需求分析4.2 2021-2025年国内页岩气施工设备需求分析4.2.1 页岩气井施工 设备配置情况4.2.2 页岩气对压裂车组的需求分析4.2.3 页岩气对连续油管车的需求分析4.3 2021-2025年国内压裂设备市场发展分析4.3.1 压裂设备市场发展形势4.3.2 压裂设备市场竞争情 况4.3.3 国内供应商海外扩张机会4.4 2021-2025年国内油气钢管市场发展分析4.4.1 国内管网项目 建设情况4.4.2 油气钢管市场需求分析4.4.3 油气钢管市场竞争格局4.5 2021-2025年国内石油钻采 设备市场竞争情况4.5.1 竞争格局分析4.5.2 市场集中度分析4.5.3 技术竞争情况4.6 中国油气装备 行业发展问题及建议4.6.1 发展问题分析4.6.2 行业运行风险4.6.3 行业发展建议第五章2021-2025 年中国天然气设备所属行业发展分析5.1 2021-2025年天然气储气设备行业发展分析5.1.1 储气设 备短缺现状5.1.2 政策促进行业发展5.1.3 储气库投建规模5.1.4 储气罐发展情况5.2 2021-2025年

天然气进出口所需设备投建情况5.2.1 进口设施整体投建情况5.2.2 LNG接收站投建情况5.2.3 天 然气管道建设情况5.3 2021-2025年LNG运输船市场运行情况5.3.1 市场发展规模5.3.2 市场发展形 势5.3.3 市场趋势预测5.4 2021-2025年LNG重卡市场运行情况5.4.1 市场发展规模5.4.2 市场发展 形势5.4.3 市场趋势预测5.5 国内储气设备行业投资空间分析5.5.1 储气罐投资补贴分析5.5.2 储气 库投资空间分析第六章中国油气装备行业重点企业分析6.1 中石化石油机械股份有限公司6.1.1 企业概况6.1.2企业优势分析6.1.3产品/服务特色6.1.4公司经营状况6.1.5公司发展规划6.2中国 国际海运集装箱(集团)股份有限公司6.2.1企业概况6.2.2企业优势分析6.2.3产品/服务特色6.2.4 公司经营状况6.2.5 公司发展规划6.3 张家港富瑞特种装备股份有限公司6.3.1 企业概况6.3.2 企业 优势分析6.3.3 产品/服务特色6.3.4 公司经营状况6.3.5 公司发展规划6.4 烟台杰瑞石油服务集团 股份有限公司6.4.1 企业概况6.4.2 企业优势分析6.4.3 产品/服务特色6.4.4 公司经营状况6.4.5 公 司发展规划6.5 成都华气厚普机电设备股份有限公司6.5.1 企业概况6.5.2 企业优势分析6.5.3 产 品/服务特色6.5.4 公司经营状况6.5.5 公司发展规划6.6 江苏玉龙钢管股份有限公司6.6.1 企业概 况6.6.2 企业优势分析6.6.3 产品/服务特色6.6.4 公司经营状况6.6.5 公司发展规划6.7 兰州海默科 技股份有限公司6.7.1 企业概况6.7.2 企业优势分析6.7.3 产品/服务特色6.7.4 公司经营状况6.7.5 公司发展规划第七章中国油气装备行业投资项目案例分析7.1钻井一体化总承包能力提升项 目7.1.1 项目基本情况7.1.2 项目必要性分析7.1.3 项目可行性分析7.1.4 项目经济效益分析7.2 塔 里木盆地油气开发建设项目7.2.1 项目基本情况7.2.2 项目必要性分析7.2.3 项目可行性分析7.2.4 项目经济效益分析7.3 压缩天然气(CNG)综合站建设项目7.3.1 项目基本情况7.3.2 项目选址 分析7.3.3 项目设计情况7.3.4 项目投资估算7.3.5 项目财务分析7.4 高端页岩气开采用管智能生产 线项目7.4.1 项目基本情况7.4.2 项目投建内容7.4.3 项目可行性分析7.4.4 项目经济效益分析7.5 油气田环保装备生产研发基地建设项目7.5.1 项目基本情况7.5.2 项目必要性分析7.5.3 项目可行 性分析7.5.4 项目经济效益分析第八章中国油气装备行业发展趋势及前景展望8.1 中国油气装备 行业发展趋势分析8.1.1 投资预测8.1.2 未来发展方向8.1.3 未来发展格局8.2 中国油气装备行业前 景展望8.2.1 行业需求旺盛8.2.2 行业景气度上升8.2.3 细分领域趋势预测图表目录图表 油气行业 相关设备概览图表 压裂属于油气增产环节图表 压裂设备示意图图表 油气钢管分类情况图表 压缩机应用场景及产品对比图表 全球主要经济体PMI指标图表 全球主要经济体贸易进出口额 图表 全球主要经济体汇率更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/50128572CH.html