

2024-2030年中国石油钻采设备行业市场全景调研 及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国石油钻采设备行业市场全景调研及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1171775.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国石油钻采设备行业市场全景调研及发展前景研判报告》共十二章。首先介绍了石油钻采设备行业市场发展环境、石油钻采设备整体运行态势等，接着分析了石油钻采设备行业市场运行的现状，然后介绍了石油钻采设备市场竞争格局。随后，报告对石油钻采设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油钻采设备行业发展趋势与投资预测。若您想对石油钻采设备产业有个系统的了解或者想投资石油钻采设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 全球石油钻采设备产业运行态势分析

第一节 全球石油资源的分布及勘探

- 一、全球石油资源的分布特征
- 二、全球石油资源的储量分析
- 三、全球石油资源的勘探形势
- 四、全球油气勘探的投资分析

第二节 全球石油贸易发展形势分析

- 一、全球石油的生产规模分析
- 二、全球石油的市场规模分析
- 三、全球石油贸易的走势分析
- 四、全球石油价格的走势分析

第三节 全球石油钻采设备行业发展分析

- 一、石油钻采设备行业发展概况
- 二、全球石油钻机市场发展规模
- 三、全球海洋工程装备市场规模
- 四、全球油套管的市场发展规模
- 五、石油钻采设备市场需求分析
- 六、全球石油钻采设备市场分析
 - （一）全球钻采设备的产业结构
 - （二）钻采设备产业的经营特点

（三）钻采设备企业的发展方式

第四节 全球主要区域石油钻采设备行业发展态势

- 一、北美石油钻采设备行业市场概况
- 二、亚太石油钻采设备行业市场概况
- 三、欧盟石油钻采设备行业市场概况

第五节 全球石油钻采设备重点企业竞争力分析

- 一、斯伦贝谢公司市场竞争分析
- 二、哈里伯顿公司市场竞争分析
- 三、贝克休斯公司市场竞争分析
- 四、国民油井公司市场竞争分析
- 五、Cameron公司市场竞争分析

第六节 2024-2030年全球石油钻采设备市场发展预测

- 一、全球石油钻采设备行业发展趋势
- 二、全球在用陆地钻机市场规模预测
- 三、全球海洋工程装备市场容量预测
- 四、全球油套管的市场发展规模预测

第二章 2023年中国石油钻采设备产业运行环境分析

第一节 2023年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2023年中国GDP增长情况分析
- 二、2023年工业经济的发展形势分析
- 三、2023年全社会固定资产投资分析
- 四、2023年社会消费品零售总额分析
- 五、2023年城乡居民收入与消费分析
- 六、2023年对外贸易的发展形势分析

第二节 石油钻采设备行业政策环境分析

- 一、石油钻采设备生产许可政策
- 二、石油钻采设备行业相关法规
- 三、海工装备业发展的相关政策
- 四、油气勘探行业投资政策环境

第三节 石油钻采设备行业社会环境分析

- 一、中国科技环境分析
- 二、海洋石油生产安全
- 三、能源生产与消费环境
- 四、能源生产与消费结构

第四节 石油钻采设备行业技术环境分析

第三章 中国石油钻采设备产业链发展分析

第一节 石油钻采设备上游产业分析

一、全球钢铁工业的发展概况

- (一) 全球钢铁行业的产能分析
- (二) 全球钢铁行业的产量分析
- (三) 全球钢铁行业需求量分析
- (四) 全球钢铁进出口价格分析

二、中国钢铁行业供需形势分析

- (一) 中国钢铁行业的发展概况
- (二) 中国主要钢铁的产品产量
- (三) 中国钢铁行业的需求分析
- (四) 钢铁行业的经济效益分析
- (五) 中国钢材价格的变动分析

三、中国钢铁产品进出口状况分析

- (一) 中国钢材进口分析
- (二) 中国钢材出口分析
- (三) 主要钢铁产品进口情况分析
- (四) 主要钢铁产品出口情况分析

第二节 中国石油勘探下游市场分析

一、中国石油资源的开发概况

- (一) 中国石油资源的分布特征
- (二) 海洋石油资源的分布特征
- (三) 石油资源勘探开发的现状
- (四) 海洋石油资源的开发现状
- (五) 石油资源勘探的重大成果
- (六) 石油资源勘探问题与对策

二、2023年原油生产规模分析

- (一) 天然原油的产量统计分析
- (二) 各省区原油产量统计分析
- (三) 国内原油生产集中度分析
- (四) 主要油田的原油产量分析

三、石油市场的供需状况分析

- (一) 原油市场供给总量分析

- (二) 原油市场供给结构分析
 - (三) 原油市场需求总量分析
 - (四) 原油市场需求结构分析
 - (五) 原油市场供需平衡分析
 - (六) 石油价格走势及影响因素
 - (七) 成品油最新调价幅度分析
- 四、石油工业最新发展态势分析
- (一) 高端石化装备发展方向
 - (二) 战略石油储备发展形势
 - (三) 中石油与壳牌合作开发
 - (四) 中石油与宝钢合作战略
 - (五) 国产装备长输管道建设

第四章 中国石油钻采设备行业发展综述

第一节 海洋工程装备行业发展分析

- 一、海洋工程装备的界定及分类
- 二、海洋工程装备行业发展概况
- 三、海洋工程装备市场规模分析
- 四、海洋工程装备需求结构分析
- 五、国内外海工装备设计及制造
- 六、海工企业的地域分布及特点
- 七、中国海工装备项目发展概况
- 八、外商投资中国海工项目特点

第二节 石油钻采设备行业发展概况

- 一、油气开发流程与设备分析
- 二、石油钻采设备的应用领域
- 三、石油钻采设备的市场结构
- 四、石油钻采设备的海外拓展

第三节 石油钻采设备市场发展分析

- 一、油气勘探的投资规模分析
- 二、钻采设备市场的供需分析
- 三、钻采井口设备市场规模分析
- 四、石油钻采设备行业规模分析
- 五、中国陆地石油钻机市场规模
- 六、中国海上钻井平台市场规模

第四节 石油勘探技术的发展进程分析

一、中国测井技术的发展进程

二、石油勘探开采的技术进程

（一）水平井技术与装备水平

（二）欠平衡钻井与装备水平

（三）连续管钻井技术与设备

（四）地质导向钻井技术水平

（五）旋转导向钻井技术水平

三、勘探开采技术的发展方向

第五节 石油钻采设备产业发展对策

一、石油钻采设备的产品策略

二、石油钻采设备的渠道策略

三、石油钻采设备的品牌策略

第六节 中国石油钻采设备行业发展态势分析

一、石油钻采设备行业拓展国际市场

二、国内石油钻采设备行业兼并重组

三、上游企业涉足钻采设备制造领域

四、国际石油钻采设备项目进入中国

五、海洋钻采设备标准国际化新进程

第五章 中国石油钻采专用设备所属行业经济指标分析

第一节 2019-2023年中国石油钻采专用设备所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2019-2023年中国石油钻采专用设备所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2019-2023年中国石油钻采专用设备所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2019-2023年中国石油钻采专用设备所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 中国石油钻采设备细分市场发展分析

第一节 石油钻机市场的发展分析

一、国内石油钻机行业的发展分析

（一）陆地石油钻机市场发展分析

（二）海洋石油钻机市场发展分析

二、国内外钻机设备技术水平分析

三、国内外石油钻机技术专利统计

四、石油钻机市场的发展趋势分析

五、国际石油钻机市场的竞争分析

六、国内石油钻机市场的竞争分析

第二节 海上钻井平台市场发展分析

一、海上钻井平台分类及定义

二、海上钻井平台的市场发展

三、世界钻井平台保有量分析

四、钻井平台的日费水平分析

五、钻井平台的市场竞争格局

（一）钻井平台市场的竞争特点

（二）钻井平台市场的区域竞争

（三）钻井平台市场的企业竞争

第三节 石油钻具市场的发展分析

一、石油钻具的主要产品分类

二、钻具产品的主要工艺路线

三、石油钻具市场的需求分析

四、石油钻具市场的供给分析

五、石油钻具市场的竞争格局

第四节 主要钻井设备市场发展分析

一、自升式钻井平台市场

二、半潜式钻井平台市场

三、钻井船市场发展分析

四、全球钻井设备利用率

第五节 采油设备市场发展分析

一、浮式生产储油船市场

二、张力腿平台市场分析

三、柱体式平台市场分析

第六节 其他石油钻采设备市场分析

一、海洋平台辅助船发展情况

二、海工辅助船舶的租赁市场

第七章 2023年中国石油钻采专用设备所属行业进出口状况分析

第一节 2023年石油钻机所属行业进出口分析

一、石油钻机进口分析

二、石油钻机出口分析

第二节 2023年采油机械所属行业进出口分析

一、采油机械进口分析

二、采油机械出口分析

第八章 2019-2023年石油钻采专用设备行业各区域市场概况

第一节 华北地区石油钻采专用设备行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华北地区需求市场情况

三、2024-2030年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区石油钻采专用设备行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年东北地区需求市场情况

三、2024-2030年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区石油钻采专用设备行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华东地区需求市场情况

三、2024-2030年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区石油钻采专用设备行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华中地区需求市场情况

三、2024-2030年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区石油钻采专用设备行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华南地区需求市场情况

三、2024-2030年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区石油钻采专用设备行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年西部地区需求市场情况

三、2024-2030年西部地区需求趋势预测

第九章 中国石油钻采设备市场竞争态势分析

第一节 海工装备领域竞争格局分析

一、全球海工装备企业竞争格局

（一）第一梯队海工装备企业

（二）第二梯队海工装备企业

（三）第三梯队海工装备企业

二、海工装备分环节竞争分析

（一）海洋工程承包商竞争分析

（二）海洋工程设计商竞争分析

（三）海洋工程建造商竞争分析

三、中国海洋工程企业竞争格局

（一）中国海洋工程装备竞争企业

（二）多元化央企将进军海工业务

（三）能源企业争相进入海工装备

（四）外商进军海洋工程装备市场

第二节 石油钻采设备市场竞争格局分析

一、石油钻采设备的国际竞争格局

二、石油钻采设备的国内竞争格局

三、石油钻采设备的技术竞争分析

四、石油钻采设备企业的竞争格局

五、石油钻采设备市场集中度分析

第三节 中国石油钻采设备行业竞争策略分析

第十章 中国石油钻采专用设备行业重点企业运营分析

第一节 山东墨龙石油机械股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第二节 四川宏华石油设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

第三节 江汉石油钻头股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第四节 西安宝德自动化股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第五节 中国石油集团济柴动力总厂

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第六节 安东油田服务集团

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第七节 江苏金石机械集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析

第八节 宝鸡石油机械有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

第九节 北京石油机械厂

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

第十一章 2024-2030年中国石油钻采设备行业发展前景预测

第一节 2024-2030年石油钻采设备行业发展趋势分析

一、石油钻采专用设备技术走势分析

二、石油钻采专用设备行业发展方向

三、海洋工程装备制造行业发展目标

四、中国石油钻机市场发展趋势分析

第二节 2024-2030年石油钻采设备行业发展前景分析

一、油气勘探开发和服务的市场前景

二、中国海洋工程装备市场前景分析

三、石油石化装备行业市场发展契机

四、石油钻采设备行业发展前景分析

第三节 2024-2030年中国石油钻采设备市场规模预测

- 一、中国海洋工程装备市场容量预测
 - 二、石油钻采设备行业市场规模预测
 - 三、石油钻采设备细分市场容量预测
 - (一) 钻采井口设备市场规模预测
 - (二) 陆地石油钻机市场规模预测
 - (三) 海上钻采设备市场规模预测
 - 四、石油钻采设备行业进出口形势预测
- 第四节 2024-2030年中国石油钻采设备市场盈利能力预测

第十二章 2024-2030年中国石油钻采设备行业投资战略研究

第一节 2024-2030年中国石油钻采设备投资环境分析

- 一、“十四五”期间中国投资形势预测分析
- 二、“十四五”期间石油化工行业发展分析
- 三、“十四五”油气勘探与开采的发展规划
- 四、“十四五”期间中国海上石油开采规划
- 五、海洋工程装备制造业中长期发展规划

第二节 2024-2030年中国石油钻采设备行业投资机会分析

- 一、石油钻采设备行业进入壁垒分析
- 二、石油钻采设备行业的吸引力分析
- 三、石油钻采设备行业投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国石油钻采设备行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术替代风险
- 三、产品质量风险
- 四、API续期风险
- 五、原材料价格波动风险
- 六、石油行业景气度风险

第四节 2024-2030年中国石油钻采专用设备投资策略建议

图表目录

- 图表 1 2019-2023年全球石油产量统计
- 图表 2 2019-2023年全球石油的市场规模分析
- 图表 3 2019-2023年世界原油贸易规模及主要地区所占比例
- 图表 4 全球WTI原油价格的走势分析
- 图表 5 全球Brent原油价格的走势分析

- 图表 6 2019-2023年全球石油钻机市场发展规模分析
 - 图表 7 2019-2023年全球石油钻机市场发展规模分析
 - 图表 8 2019-2023年全球油套管市场发展规模分析
 - 图表 9 2024-2030年全球在用陆地钻机市场规模预测
 - 图表 10 2024-2030年全球海洋工程装备市场容量预测
 - 图表 11 2024-2030年全球油套管的市场发展规模预测
 - 图表 14 2023年GDP初步核算数据
 - 图表 15 2023年GDP环比和同比增长速度
 - 图表 16 2019-2023年规模以上工业增加值同比增长速度
 - 图表 17 2023年规模以上工业生产主要数据
 - 图表 18 2019-2023年钢材日均产量及同比增速
 - 图表 19 2019-2023年水泥日均产量及同比增速
 - 图表 20 2019-2023年十种有色金属日均产量及同比增速
 - 图表 21 2019-2023年乙烯日均产量及同比增速
 - 图表 22 2019-2023年汽车日均产量及同比增速
 - 图表 23 2019-2023年轿车日均产量及同比增速
 - 图表 24 2019-2023年发电量日均产量及同比增速
 - 图表 25 2019-2023年原油加工量日均产量及同比增速
 - 图表 26 2019-2023年我国全社会固定资产及其增长率情况
 - 图表 27 2019-2023年我国固定资产投资（不含农户）同比增速
 - 图表 28 2019-2023年固定资产投资到位资金同比增速
 - 图表 29 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据
 - 图表 30 2019-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1171775.html>