

2024-2030年中国离岸钻井 平台市场深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国离岸钻井平台市场深度研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0301/202405/06-613932.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国离岸钻井平台市场深度研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 海洋工程行业概述

第一节 海洋工程行业界定和分类

一、海洋工程行业界定

二、海洋工程行业分类

第二节 海洋工程行业基本特点

第三节 海洋石油开发产业链

一、海洋油气勘探历史

二、海洋工程行业生命周期分析

三、海洋石油产业链

第二章 全球油气市场背景

第一节 全球油气资源储量

一、全球油气储量

二、全球石油产量

第二节 世界炼油工业述评

第三节 全球油价分析

第三章 中国海洋工程产业运行总况

第一节 中国海洋资源开采业运行总况

一、中国海洋资源的基本国情

二、中国海洋资源开发与管理现状

三、中国海洋石油开采应有新思路

四、中国海洋资源与可持续发展分析

第二节 海洋工程产量区域分布情况

一、建造厂商集中在亚洲

(一) 新加坡

(二) 日本

(三) 韩国

二、技术开发商集中在美国和欧洲

第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析

第四章 中国海洋工程产业深度剖析

第一节 中国海洋工程产业动态分析

第二节 中国海洋工程阐述

第三节 中国海洋工程细分领域透析

一、海岸工程

二、近海工程

三、深海工程

第五章 中国海洋石油开采动态分析

第一节 中国海洋石油开采

一、海上石油开采

二、石油开采规划

第二节 海洋工程建设

一、海洋工程建设量

二、中海油资本支出分析

第三节 南海深海战略蓝图展望

第六章 钻井平台市场与产业

第一节 全球钻井平台类型分布

第二节 自升式钻井平台

第三节 自升式钻井平台项目一览

第四节 半潜式钻井平台 (semi-submerible)

第五节 全球半潜式钻井平台semi-submerible项目一览

第六节 钻井船行业

一、钻井船简介

二、小型钻井船设计

- 三、双体多任务塔设计
- 四、钻井管存储系统
- 五、钻井隔水管系统与波荡补偿
- 六、传统钻井船与小型钻井船对比
- 七、钻井船厂家市场占有率

第七章 国内外离岸钻井平台市场分析

第一节 全球海洋钻井平台市场

- 一、全球海洋钻井平台市场规模
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、新建钻井平台市场
- 五、海洋钻井平台市场预测

第二节 中国钻井平台市场

- 一、钻井平台建设
- 二、平台市场容量
- 三、市场竞争分析

第八章 钻井平台运营商

第一节 钻井平台地域分布和利用率

第二节 自升式钻井平台

第三节 半潜式平台

第四节 钻井船

第五节 钻井平台运营商

第六节 中海油服

第七节 transocean

第八节 ensco

第九节 noble

第十节 seadrill

第十一节 diamond offshore

第十二节 rowan

第十三节 saipem

第十四节 maersk drilling

第十五节 atwood oceanics

第十六节 petrobras

第九章 钻井平台承建商

第一节 三星重工

第二节 现代重工

第三节 stx

一、stx（大连）造船有限公司

二、stx海洋工程

第四节 中集来福士

第五节 dsme

第六节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司

第七节 keppel

第八节 sembcorp

第九节 lamprell

第十节 中远船务

第十一节 上海船厂船舶

第十章 中国海洋钻井平台企业分析

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 招商重工

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 大连船舶

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 莱佛士

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 中远船务

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 振华重工

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第七节 外高桥

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第八节 海阳蓝岛海洋工程

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十一章 海洋钻井平台技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/202405/06-613932.html>