

中国海洋勘探行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

海洋勘探简称"海洋物探",是通过地球物理勘探方法研究海洋和海洋地质的新方法之一。2019年,用此种方法主要勘探石油和天然气构造及一些海底沉积矿床。海洋物探包括海洋重力、海洋磁测和海洋地震等方法。海洋物探的工作原理和地面物探方法相同,但因工作场地是在海上,故对于仪器装备和工作方法都有特殊地要求,需使用装有特制的船弦重力仪、海洋核子旋进磁力仪、海洋地震检波器等仪器的勘探船进行工作,海洋勘探船还装有各种无线电导航、卫星导航定位等装备。

全球海洋油气资源潜力十分巨大。据国际能源署(IEA)统计,2017年全球海洋油气技术可采储量分别为10970亿桶和311万亿立方米,分别占全球油气技术可采总量的32.81%和57.06%。从探明程度上看,海洋石油和天然气的储量探明率仅分别为23.70%和30.55%,尚处于勘探早期阶段。从水深分布来看,浅水(小于400米)、深水(400~2000米)、超深水(大于2000米)的石油探明率分别为28.05%,13.84%和7.69%;天然气分别为38.55%、27.85%和7.55%。从开发利用情况来看,2019年,海洋油气的累计产量仅占技术可采储量的29.8%和17.7%,低于陆上油气的39.4%和36.8%。其中,深水和超深水的石油累计产量仅占其技术可采储量的12%和2%;天然气累计产量仅占5%和0.4%。未来,海洋油气具有极大的资源潜力,是全球重要的油气接替区。我国海域蕴含着丰富的油气资源,尤其渤海、南黄海、北部湾、台湾海峡、莺歌海、东海、南海珠江口这7个海域更是大型的含油气盆地。2019年三大主要石油公司在海上已经发现了60多个油气田,产量已超过3000万吨。还有很多的资源有待开发,提升开采技术,提高开采量,迫在眉睫。我国海工装备制造水平不断攀升,2019年我国已经成为海工装备制造大国,全球份额占比接近一半。2018年,我国承接各类海工装备44艘/座,合计38亿美元,同比增长84%,全球市场份额达到45%。骨干海工装备企业紧盯市场变化,承接5艘高价值量的FPSO,同时在LNG动力守护供应船、LNG浮式再气化驳船等LNG相关海工装备,以及海上风电安装平台、自升式海洋牧场平台、海上风电多功能抢修船、海上风电安装船和智能化渔场等新型海工装备领域取得突破。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据,客观、多角度地对中国海洋勘探市场进行了分析研究。报告在总结中国海洋勘探发展历程的基础上,结合新时期的各方面因素,对中国海洋勘探的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实,图表丰富,既有深入的分析,又有直观的比较,为海洋勘探企业在激烈的市场竞争中洞察先机,能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 海洋勘探行业发展综述

第一节 海洋勘探行业定义及分类

一、海洋勘探行业定义

二、海洋勘探主要产品分类

三、海洋勘探行业的特性

第二节 海洋勘探行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 海洋勘探行业市场环境及影响分析(pest)

第一节 海洋勘探行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、海洋勘探行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、海洋勘探产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、海洋勘探产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、海洋勘探技术发展趋势分析
- 三、我国深水油气勘探开发技术跻身世界前列
- 第三章 国际海洋勘探行业发展分析及经验借鉴
- 第一节 全球海洋油气勘探开发状况与发展趋势
- 一、全球海洋油气主要发展趋势分析
- 二、全球海洋勘探行业竞争格局
- 三、未来全球海洋油气勘探开发三个特点
- 四、全球海洋油气勘探开发形势
- 第二节 全球主要国家(地区)市场分析
- 一、欧洲地区海洋勘探市场分析
- 二、美国海洋勘探市场分析
- 三、日本海洋勘探市场分析
- 第三节 世界海洋油气勘探技术与装备
- 一、浅海勘探技术与装备
- 二、深海勘探技术与装备
- 三、浅海油气钻采平台
- 四、海上起重铺管船
- 五、铺管设备
- 六、锚绞车
- 七、动力定位系统
- 八、波浪补偿系统
- 九、油气酸化压裂技术
- 十、海底处理技术

十一、井的调停技术

十二、钻井设备——wf系列泥浆泵

十三、钻井设备——转盘

十四、钻井设备——钻井动力控制和驱动系统

十五、钻井设备——滑移系统

第四章 中国海洋勘探行业运行现状分析

第一节 中国海洋勘探行业发展状况分析

一、中国海洋勘探行业发展历程

二、中国海洋勘探行业发展概况及特点

三、中国海洋勘探行业发展存在的问题及对策

四、中国海洋勘探行业商业模式分析

第二节 海洋勘探行业发展现状分析

一、中国海洋勘探行业投资规模

二、中国海洋勘探行业市场规模分析

三、中国海洋勘探行业资金分布分析

四、中国海洋勘探设备销售收入分析

第三节 中国海洋勘探行业企业发展分析

一、海洋勘探企业数量及增长分析

二、海洋勘探设备企业数量分析

三、海洋勘探行业从业人员数量

第四节 中国海洋勘探设备价格走势分析

一、海洋勘探设备定价机制组成

二、海洋勘探设备价格影响因素

三、2019-2023年海洋勘探设备价格走势分析

四、2024-2029年海洋勘探设备价格走势预测

第五章 海洋勘探设备进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 海洋勘探设备进出口市场分析

一、海洋勘探设备进出口综述

二、海洋勘探设备出口市场分析

三、海洋勘探设备进口市场分析

第二节 中国海洋勘探设备出口面临的挑战及对策

一、中国海洋勘探设备出口面临的挑战

二、中国海洋勘探设备未来出口展望

三、中国海洋勘探设备出口对策

四、海洋勘探设备进出口前景及建议

第六章 中国海洋油气勘探行业运行新形势透析

第一节 中国石油工业走势预测

一、中国石油推进重油开发策略

二、勘探南方向科学采购要效益

三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险

四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市企业

五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动

六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标

七、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

第二节 中国石油资源进展概况预测

一、中国海上原油资源开发趋势

二、中国海洋油气进入大范围勘探开发阶段

三、石油勘探开发成本的上升

四、中国海洋油气装备技能研发应用现状

五、中国海洋油气勘探开发两种经济模式的比较

六、中国中国石油需求仍保持较快增长

第三节 中国海上石油勘探产业进展存在的问题与对策预测

第七章 中国海洋油气勘探产业市场运行态势预测

第一节 海外石油项目应尽早实施集中采购

一、海外石油项目采购现状和存在的问题

二、实施集中采购的必要性

三、对实施集中采购的政策意见

第二节 近几年中国油气勘探投资情况预测

一、中国油气勘探投资范围增长情况

二、中国石油加强海洋油气生产安全

三、中国油气勘探资金投入情况

四、中国油气勘探项目合作

第三节 中国石油勘探战略意见预测

一、中国石油公司海外勘探开发主要方向意见

二、海洋油气资源开发战略预测

三、中国石油企业海外进展面临的问题及对策预测

第四节 2024-2029年中国天然原油产量数据统计预测

一、2024-2029年中国天然原油产量数据预测

二、2024-2029年中国天然原油产量增长性预测

第八章 海洋勘探行业区域市场分析

第一节 中国海洋勘探重点区域市场分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数量的区域分布

第二节 渤海海域环境监测情况分析

一、勘探现状

二、投资规模分析

三、资源种类及结构

四、市场发展前景

第三节 黄海海域环境监测情况分析

一、勘探现状

二、投资规模分析

三、资源种类及结构

四、市场发展前景

第四节 东海海域环境监测情况分析

一、勘探现状

二、投资规模分析

三、资源种类及结构

四、市场发展前景

第五节 南海海域环境监测情况分析

一、勘探现状

二、投资规模分析

三、资源种类及结构

四、市场发展前景

第九章 2024-2029年海洋勘探行业领先企业经营形势分析

第一节 中国海洋勘探企业总体发展状况分析

一、海洋勘探企业主要类型

二、海洋勘探企业资本运作分析

三、海洋勘探企业创新及品牌建设

四、海洋勘探企业国际竞争力分析

第二节 中国领先海洋勘探企业经营形势分析

一、海洋石油工程股份有限公司

二、中诚国际海洋工程勘察设计有限公司

三、中海油田服务股份有限公司

四、烟台中集来福士海洋工程有限公司

五、上海海洋地质勘察设计有限公司

六、广州海洋勘探开发总公司

七、北京双杰特科技有限公司

八、青岛海洋地质工程勘察院

九、上海神开石油化工装备股份有限公司

十、三亚海兰寰宇海洋信息科技有限公司

第十章 2024-2029年海洋勘探行业发展前景

第一节 2024-2029年海洋勘探市场发展前景

一、2024-2029年海洋勘探市场发展潜力

二、2024-2029年海洋勘探市场发展前景展望

三、2024-2029年海洋勘探细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年海洋勘探市场发展趋势预测

一、2024-2029年海洋勘探行业发展趋势

二、2024-2029年海洋勘探市场规模预测

三、2024-2029年海洋勘探行业应用趋势预测

四、2024-2029年海洋勘探细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国海洋勘探行业供需预测

一、2024-2029年中国海洋勘探行业企业数量预测

二、2024-2029年中国海洋勘探市场规模预测

三、2024-2029年中国海洋勘探投资规模预测

第十一章 2024-2029年海洋勘探行业投资机会与风险防范

第一节 海洋勘探行业投资特性分析

一、海洋勘探行业进入壁垒分析

二、海洋勘探行业盈利因素分析

三、海洋勘探行业盈利模式分析

第二节 海洋勘探行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、海洋勘探行业投资现状分析

第三节 2024-2029年海洋勘探行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、海洋勘探行业投资机遇

第四节 2024-2029年海洋勘探行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 中国海洋勘探行业投资建议

一、海洋勘探行业未来发展方向

二、海洋勘探行业主要投资建议

三、中国海洋勘探企业融资分析

第十二章 海洋勘探行业发展战略研究

第一节 海洋勘探行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 中道泰和海洋勘探行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：海洋勘探行业产业链

图表：产业链价值曲线

图表：海洋勘探环境影响评判工作程序

图表：海洋勘探环境影响评判内容

图表：海洋勘探环境影响评判等级

图表：2019-2023年前3季度gdp初步核算数据

图表：2015年-2022年前3季度gdp同比增长速度

图表：2015年-2022年前3季度gdp环比增长速度

图表：2018年-2019-2023年中国大陆人口情况

图表：各年龄段人口占总人口比例

图表：全球海洋油气上游年均投资

图表：全球“小型油气藏”资源量及分布情况

图表：2017年全球油气技术可采储量及探明率

图表：2017年全球油气技术可采储量及探明率

图表：近10年全球油气发现占比及平均储量规模

图表：全球油气累计产量在技术可采储量中的占比

图表：巴西国家石油公司巴西盐下项目平均钻完井时间

图表：巴西国家石油公司巴西盐下某项目作业时间

图表：2013年以来海上转井平台及预测

图表：北海油气分布示意图

图表：北海石油生产量单位：千桶/天

图表：北海天然气生产量单位：10亿立方米

图表：日本海洋产业类别与构成

图表：上拖缆地震勘探工作

图表：生物技术勘探识别的油气渗漏异常区和后来在该异常点布井钻探

图表：全球深水油气勘探成功率

图表：处理技术设施图

图表：海底井调停技术

图表：石油行业产业链结构

图表：上游勘探产业链结构

图表：1990年海底多金属结核投资估算

图表：2019-2023年主要海洋产业增加值构成

图表：企业总体从业人员学历结构

图表：调查企业各产业链人员学历分布

图表：海洋勘探新造平台价格

图表：平台数量与原油价格的关系

图表：海洋钻井平台

图表：珠江口盆地构造单元划分与油气平面分布

图表：海洋油气开采

图表：项目采购管理流程图

图表：中国石油海外油气开发技术发展现状

图表：中国分省市石油化工开发区数量排名情况

图表：中国分省市石油化工开发区总面积top10(公顷)

图表：海工装备企业分布情况

图表：渤海海域油气勘探情况

图表：2019-2023年中海油在渤海发现的新油田

图表：石油剩余可开采量

图表：东海地质构造

图表：海洋石油开采周期长

图表：中海油服资本运作情况

图表：自升式钻井平台

图表：半潜式钻井平台

图表：自升式钻井平台

图表：海油工程的营收集中度情况

图表：海油工程的归属净利润

图表：中诚国际发展历程

图表：中诚国际业绩情况

图表：中诚国际技术竞争优势

图表：中诚国际国际布局情况

图表：2019-2023年中海油服营收集中度情况

图表：2019-2023年中海油服归属净利润情况

图表：中集来福士发展历程

图表：中集来福士全球产业布局

图表：岩石勘探业务开展情况

图表：水域勘探业务开展情况

图表：市政勘探业务开展情况

图表：重大项目简介

图表：广州海洋勘探开发总公司简介

图表：投资情况

图表：具有明显的地方国资委背景

图表：分支机构

图表：资质证书

图表：双杰特业务情况

图表：北京双杰特科技有限公司合作伙伴情况

图表：北京双杰特科技有限公司合作伙伴情况

图表：北京双杰特科技有限公司合作伙伴情况

图表：北京双杰特科技有限公司合作伙伴情况

图表：北京双杰特科技有限公司中标情况

图表：神开股份的营收集中度情况

图表：神开股份归属净利润

图表：主要股东

图表：世界能源需求预测

图表：油气需求及预测

图表：世界各地油气资源消费预测

图表：三大海工装备及其应用环节

图表：主要钻井平台海洋作业示意图

图表：主要生产平台海洋作业示意图

图表：主要海工平台特性

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20201119/189796.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)