**中国海洋勘探行业发展深度分析及投资前景预测报告(2024-2029版)**

**报告简介**

数据显示，全球海域待发现油气资源量超过1200亿吨油当量，其中大部分均分布在深水区域;我国海域深水油气储产量潜力巨大，深水油气总地质资源量约350亿吨油当量，随着我国海洋石油工业在高温、高压和深水领域勘探开发理论创新和技术突破，中国海油将进一步加快推进深水和高温高压重点油气田项目的建设进程，从而改善我国生态环境、优化能源结构、促进经济升级转型，满足我国经济社会发展对清洁能源的需求。

目前，全球最大探井水深达3400米，海底生产系统2900米，深水油气产量不断创下新高。1998年，全球深水油气产量仅为1.5亿吨(按1桶/日≈49.8吨/年折算，下同)，占全球海洋油气总产量的18%;2008年，全球深水油气产量为3.4亿吨;2019年，全球深水油气产量已达5.4亿吨。随着陆上油气勘探的日趋成熟，海上新增储量对世界油气储量增长的贡献越来越大。2019年全球新发现油当量储量在1亿桶(约13.6百万吨)以上的油气田共28个，总储量约14.2亿吨油当量，占当年发现总量的79.2%。其中，深水油气发现11个，储量为5.7亿吨油当量;陆架7个，储量4.4亿吨油当量;陆上仅3个，储量约1亿吨油当量。从新发现油气田的储量规模来看，近10年，海洋油气田平均储量规模远高于陆地。其中，超深水油气田平均储量为4.8亿吨(油当量)，约是陆上的16倍。

据IEA预测，2017~2030年(在新政策情景下，即在考虑各国推动能源转型的政策框架和已知技术的前提下的假设情景)，全球海洋油气年平均投资金额为1960亿美元，较2016年增加46.3%;2030~2040年，海洋油气年均投资金额将达2470亿美元，较2017~2030年增长26.0%。从水深来看，未来海洋领域投资增长主要来自深水和超深水。

当前，中国已成为全球最大的原油和天然气进口国，油气对外依存度依旧呈上升趋势，面临的能源安全形势十分严峻。大力发展海洋油气产业，提升海洋油气勘探开发力度，既是贯彻落实中央关于加大国内油气勘探开发工作力度，保障国家能源安全要求的具体举措，也是保障中国能源安全的必然要求。作为海洋大国，我国海洋油气资源丰富，但总体勘探程度相对较低，海洋油气是我国长期、大幅增产的重要领域。

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、国家自然资源部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国海洋工程咨询协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国海洋勘探及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国海洋勘探行业发展状况和特点，以及中国海洋勘探行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的海洋勘探行业发展态势作了详细分析，并对海洋勘探行业进行了趋向研判，是海洋勘探经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前海洋勘探业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**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

1、海洋油气储量丰富，探明率低，是未来重要资源储备基地

2、深水油气潜力巨大，产量和新增储量占比不断攀升

3、国际石油公司积极布局海洋油气勘探开发，深水已成为增储上产的核心领域

4、多因素不断降低深水油气成本，深水油气竞争力明显增强

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

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、技术发展水平分析

4、市场发展趋势及前景

二、美国海洋勘探市场分析

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、技术发展水平分析

4、市场发展趋势及前景

三、日本海洋勘探市场分析

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、技术发展水平分析

4、市场发展趋势及前景

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

1、海洋地球化学勘探技术

2、海洋拖缆地震勘探技术

3、四维勘探技术

4、可控源电磁勘探技术

5、微生物勘探技术

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

**第二部分 行业深度分析**

**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

1、中国海洋勘探设备进出口的特点分析

2、中国海洋勘探设备进出口地区分布状况

3、中国海洋勘探设备进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国海洋勘探设备进出口政策与国际化经营

二、海洋勘探设备出口市场分析

1、设备出口整体情况

2、设备出口总额分析

3、设备出口产品结构

三、海洋勘探设备进口市场分析

1、设备进口整体情况

2、设备进口总额分析

3、设备进口产品结构

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

1、设备出口前景及建议

2、设备进口前景及建议

**第三部分 市场全景调研**

**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

1、2024-2029年天然原油产量数据预测

2、2024-2029年天然原油重点省市数据预测

二、2024-2029年中国天然原油产量增长性预测

**第四部分 竞争格局分析**

**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

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

二、中诚国际海洋工程勘察设计有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

三、中海油田服务股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

四、烟台中集来福士海洋工程有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

五、上海海洋地质勘察设计有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

六、广州海洋勘探开发总公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

七、北京双杰特科技有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

八、青岛海洋地质工程勘察院

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

九、海洋勘探集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

十、三亚海兰寰宇海洋信息科技有限公司

1、企业发展概况分析

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、企业竞争优势

5、企业产业布局

6、企业发展动态

**第五部分 发展前景展望**

**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

**第六部分 发展战略研究**

**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：海洋勘探行业生命周期

图表：海洋勘探行业产业链结构

图表：2019-2023年全球海洋勘探行业市场规模

图表：2019-2023年中国海洋勘探行业市场规模

图表：2019-2023年海洋勘探行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国海洋勘探市场占全球份额比较

图表：2019-2023年海洋勘探设备销售收入

图表：2019-2023年海洋勘探设备价格走势

图表：2019-2023年海洋勘探行业投资规模分析

图表：2019-2023年海洋勘探行业市场规模分析

图表：2019-2023年海洋勘探设备进口数据

图表：2019-2023年海洋勘探设备出口数据

图表：2019-2023年海洋勘探行业集中度

图表：2024-2029年中国海洋勘探企业数量预测

图表：2024-2029年中国海洋勘探行业投资规模预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201021/186016.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201021/186016.shtml)