

2021-2027年中国海上石油 勘探行业深度分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海上石油勘探行业深度分析与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/shiyou/W918947EUT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

海上石油勘探已有近100年历史，海上探区主要在东南亚、西非、巴西、澳大利亚和中国沿海。目前技术水平已可在水深6000米条件下钻井，在260米水深处开发油田。但绝大多数探区仍为水深200米以内的大陆架范围内。海上勘探与陆上勘探相比，其技术要求高、资金投入多、风险因素大，但海洋中油气勘探的预期报酬也大。

我国原油进口来源较为集中。我国油气资源大量依靠进口，2017年主要进口来源国为俄罗斯（14.2%）、沙特（12.4%）、安哥拉（12%）、伊拉克（8.8%）、伊朗（7.4%）等国，前五大进口来源国占据我国原油进口量的55%，集中度较高。此外，2017年我国从美国进口了770万吨原油。

我国重要石油进口国中，仅俄罗斯与我国接壤，严重依赖油轮运输。原油运输主要通过管道运输与油轮运输，除俄罗斯外其他进口地区距离中国均有较远的距离，从成本与可行性的角度，需大量依赖油轮运输。我国原油进口来源地区分布我国原油主要进口来源国分布

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国海上石油勘探行业深度分析与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了中国海上石油勘探行业市场发展环境、海上石油勘探整体运行态势等，接着分析了中国海上石油勘探行业市场运行的现状，然后介绍了海上石油勘探市场竞争格局。随后，报告对海上石油勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上石油勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对海上石油勘探产业有个系统的了解或者想投资中国海上石油勘探行业，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 2019年世界海上石油勘探所属产业运行形势分析

第一节 2019年世界石油资源概况分析

全球油气资源集中分布在中东——中亚——俄罗斯和美洲两个油气富集带中，OPEC国家是全球原油产量和出口量的贡献主体。2000-2014年全球原油累计产量排名居前10位的国家是沙特阿拉伯、俄罗斯、美国、伊朗、中国、墨西哥、加拿大、委内瑞拉、阿联酋和科威特，2014年这10个国家原油产量占全球原油总产量的66%。中东、北美洲及欧洲地区是世界原油的主要产地

第二节 2019年世界海洋石油勘探产业发展现状分析

第三节 2021-2027年世界海洋石油勘探产业发展趋势分析

第二章 2019年中国海上石油勘探业所属产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

第四节 2019年中国产业社会环境发展分析

第三章 2019年中国海上石油勘探业所属行业运行新形势透析

第一节 2019年中国石油工业动态分析

第二节 2019年中国石油资源发展概况分析

第三节 2019年中国海上石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

第四章 2019年中国海上石油勘探产业技术以及设备发展动态分析

第一节 2019年中国海上石油勘探产业技术发展分析

第二节 2019年中国石油钻采专用设备经济运行情况分析

第三节 2021-2027年中国石油设备发展前景分析

第五章 2007-2019年中国海上石油勘探与开采所属行业数据监测分析

第一节 2007-2019年中国海上石油勘探与开采所属行业规模分析

第二节 2019年中国海上石油勘探与开采行业结构分析

第三节 2007-2019年中国海上石油勘探与开采所属行业产值分析

第四节 2007-2019年中国海上石油勘探与开采所属行业成本费用分析

第五节 2007-2019年中国海上石油勘探与开采所属行业盈利能力分析

第六章 2008-2019年中国天然原油所属行业产量数据统计分析

第一节 2008-2011年中国天然原油产量数据分析

第二节 2019年中国天然原油产量数据分析

第三节 2019年中国天然原油产量增长性分析

第七章 2019年中国海上石油勘探所属产业市场运行态势分析

第一节 海外石油项目应尽早实施集中采购

第二节 近几年中国油气勘探投资情况分析

第三节 2019年中国石油勘探策略建议分析

第八章 2019年中国石油所属行业市场供需状况统计分析

第二节 2019年中国原油价格影响分析

第三节 2019年中国石油市场供需状况统计分析

第九章 2019年中国海上石油勘探产业竞争格局分析

二、日加大东海石油勘探力度 欲在太平洋与中国竞争

第二节 2019年中国海上石油勘探竞争力体现

第三节 2019年中国海上石油勘探产业竞争存在的问题分析

第四节 2021-2027年中国海上石油勘探产业竞争趋势分析

第十章 世界主要著名石油勘探企业发展战略分析

第一节 埃克森-美孚石油 (Exxon Mobil)

第二节 英国石油公司 (BP)

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团 (Royal Dutch/Shell Group)

第四节 欧佩克公司

第十一章 2019年中国海上石油勘探产业优势竞争企业财务状况分析

第一节 中能国际石油勘探有限公司

第二节 中国石油天然气股份有限公司

第三节 中国石化集团中原石油勘探局

第四节 川中油气矿南部分公司

第五节 中国石油集团海洋工程有限公司

第十二章 2021-2027年中国海上石油勘探产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国海上石油勘探产业发展展望分析

第二节 2021-2027年中国海上石油勘探市场发展趋势分析

第四节 2021-2027年中国石油发展预测分析

第十三章 2021-2027年中国海上石油勘探市场投资规划研究()

第一节 2021-2027年中国海上石油勘探市场投资机会分析

第二节 2021-2027年中国海上石油勘探市场投资风险分析

第三节 投资建议()

图表目录：

图表 2019年中国天然原油重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表 2019年中国天然原油产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/W918947EUT.html>