

2024-2030年中国石油勘探 产业发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国石油勘探产业发展现状与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202401/435639.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

我国天然气供给主要由国产气和进口气两大部分组成，但是近几年由于国产气增量有限，导致下游消费量的爆发只能靠进口来进行弥补。

2018年我国天然气产量1610亿立方米，同比增长7.5%，同期我国天然气消费量2803亿立方米，同比增长18.1%，消费量增速显著高于产量增速，自产气满足消费量的比例由2014年的69%下降至2018年的57%。

2018年，随着中国油气消费继续快速增长，国内石油和天然气对外依存度快速攀升。继2017年成为世界最大原油进口国之后，中国去年又超过日本成为世界最大的天然气进口国。天然气对外依存度进一步攀升至45.3%。

我国天然气上游气源包括国产气和进口气，2018年，国产气占总供给比重为57.1%，进口气占比42.9%。

国产气方面，我国国内的天然气气田主要分布在中西部，探明的储量集中在10个大型盆地，分别为渤海湾、四川、松辽、准噶尔、莺歌海-琼东南、柴达木、吐-哈、塔里木、渤海、鄂尔多斯。其中以新疆的塔里木盆地和四川盆地资源最为丰富，资源占比超过40%。

2018年我国天然气产量共实现1610亿方，其中陕西省、四川省、新疆地区产量分别为445亿方、409亿方、321亿方，分别占比27.6%、25.4%、20.0%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国石油勘探产业发展现状与市场调查预测报告》共十一章。首先介绍了中国石油勘探行业市场发展环境、石油勘探整体运行态势等，接着分析了中国石油勘探行业市场运行的现状，然后介绍了石油勘探市场竞争格局。随后，报告对石油勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对石油勘探产业有个系统的了解或者想投资中国石油勘探行业，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 2022年世界石油产业发展环境分析

第一节 2022年世界能源秩序和国际关系酝酿调整

一、世界能源秩序正在变化：双下降、三上升，游戏规则重新调整

二、大国关系加速调整：乱世出英雄

第二节 2022年世界经济格局发生深刻变化

- 一、世界经济增长强劲，但格局生变
- 二、未来世界经济增长的有利因素多，但风险上升
- 三、美国经济增速放缓但前景乐观
- 四、中国经济带动亚洲经济整体崛起

第三节 2022年世界石油产业发展环境分析

第二章 2022年世界石油产业发展形势分析

第一节 2022年世界石油市场供需动态分析

- 一、世界经济较快增长促进了石油消费
- 二、石油消费中心向发展中国家
- 三、世界经济对高油价的承受能力明显增强
- 四、石油探明储量增长放缓
- 五、世界石油产量总量增长，但增幅下降

第二节 2022年世界原油价格走势及影响因素分析

第三节 2022年世界成品油定价机制分析

- 一、马来西亚调高油价减少政府财政赤字
- 二、英国零售油价易涨难跌三、美国汽油价格并非只涨不跌

第三章 2022年世界石油勘探所属行业整体运行概况分析

第一节 2022年世界石油勘探所属行业动态分析

全球石油资源主要分布于中东地区和美洲地区。截至2018年底，中东石油资源探明储量8361亿桶，占比48.3%。中南美洲石油探明储量3251亿桶，占比18.8%；北美洲石油探明储量2367亿桶，占比48.3%。欧洲石油探明储量仅为143亿桶，占比0.8%。

- 一、秘鲁发现储量为2.52亿桶的新油田
- 二、秘鲁对18个区块进行石油勘探开采招标
- 三、大庆油田油气勘探三大领域获突破
- 四、澳大利亚石油普查公司获得也门石油勘探协议
- 五、准噶尔盆地天然气勘探将实现跨越式发展
- 六、新疆石油天然气勘探开发提速中石油投巨资支持
- 七、中海油进军澳大利亚天然气勘探业务

第二节 2022年世界石油勘探产业发展特点分析

第三节 2022年世界石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

第四章 2022年世界石油勘探产业技术以及设备发展动态分析

第一节 2022年世界石油勘探产业技术发展分析

- 一、2022年世界测井技术发展分析
- 二、2022年世界海上作业技术发展分析
- 三、未来世界勘探技术发展方向分析

第二节 2022年世界石油钻采专用设备经济运行情况分析

第三节 2024-2030年世界石油设备发展前景预测

- 一、石油设备前景预测
- 二、节能型石油开采设备市场潜力大
- 三、海洋石油开采技术设备进口大幅增加

第五章 2022年中国石油勘探所属行业发展状况分析

第一节 2022年中国石油资源发展概况分析

- 一、我国石油资源概况及发展潜力
- 二、我国石油勘探业发展状况分析

第二节 2022年中国海上原油勘探业发展分析

- 一、中国海上原油资源开发情况分析
- 二、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段
- 三、中日东海石油勘探开发之争
- 四、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

第三节 2022年中国石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

第六章 2022年非洲石油勘探所属行业发展现状分析

第一节 2022年非洲石油产业发展政策环境分析

- 一、非洲各国基本实行对外开放政策
- 二、非洲鼓励外资的优惠措施
- 三、投资非洲优惠政策节选
- 四、多部门联合制定政策鼓励民企投资非洲

第二节 2022年非洲石油产业发展现状分析

- 一、非洲石油战略地位持续上升
- 二、非洲成为全球石油业的重要角色
- 三、非洲将供应更多石油和天然气

第三节 2022年非洲石油勘探产业发展分析

- 一、非洲石油勘探设备发展分析
- 二、非洲石油勘探规模发展分析
- 三、非洲石油勘探优势发展分析

第四节 2024-2030年非洲石油勘探产业发展趋势预测

第七章 2022年古巴石油勘探所属行业发展动态分析

第一节 2022年古巴石油产业政策发展分析

第二节 2022年古巴石油产业发展现状分析

- 一、石油生产技术发展分析
- 二、古巴政策对石油影响分析
- 三、2022年古巴石油供应状况分析

第三节 2022年古巴石油勘探发展动态分析

- 一、影响古巴近海油气勘探进展的主要原因剖析
- 二、油气勘探开发是谢里特国际公司与古方合作的重要领域
- 三、古巴启动墨西哥湾专属经济区的油气开发计划

第八章 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)

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析
- 三、未来企业发展规划分析

第二节 英国石油公司 (bp)

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析
- 三、未来企业发展规划分析

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团 (royal dutch/shell group)

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析

三、未来企业发展规划分析

第四节 欧佩克公司

一、企业发展历程分析

二、企业发展优势分析

三、未来企业发展规划分析

第九章 2022年世界石油运输市场运行分析

第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输

第二节 满洲里成为进口俄原油铁路运输最大口岸

第三节 未来中国石油新建管道1.5万公里

一、中国海洋石油管道的发展前景预测

二、中国石油油气混输技术进入世界前列

三、我建多条油气管道

第四节 未来3年世界原油运输市场发展分析

一、世界原油运输市场观潮

二、原油运输：国轮改唱主角

第十章 2022年世界加油站发展现状分析

第一节 2022年欧洲加油站经营策略分析

一、欧洲加油站特点

二、加油站降本增收策略

三、积分制盛行

四、开展油品集中配送

五、自动化、信息化引领

第二节 美国加油站发展的成功经验分析

一、布局设计以方便车辆加油为原则，加油站外观突出视觉冲击力

二、注重应用新技术，使加油更快捷、安全和环保

三、积极开展非油品销售，拓宽常规业务领域

第三节 2024-2030年世界加油站发展趋势预测

一、单站规模大型化、网络布局合理化

二、服务综合化、品牌多元化

三、设备设施自动化、加油服务自助化

四、更健康、更安全、更环保

第十一章 2024-2030年世界石油勘探产业发展趋势预测分析()

第一节 2024-2030年中国石油勘探产业发展展望分析

一、石油勘探开发地理和地质条件越来越差

二、勘探开发的突破越来越依靠技术

第二节 2024-2030年世界石油勘探市场发展趋势预测

一、勘探设备市场预测分析

二、勘探技术趋势预测

三、设备进出口预测分析()

图表目录：

图表 2024-2030年世界经济增长状况分析

图表 发达国家、新兴市场和发展中国家通胀率

图表 美国、日本、欧元区gdp比较图

图表 2024-2030年世界经济增长率变化趋势图

图表 世界石油消费比例图

图表 2024-2030年世界石油储量增长变化趋势图

图表 世界石油储量地区分布图

图表 世界石油产量比例图

图表 2024-2030年的国际原油价格走势

图表 2024-2030年不同水深的油气产量预测分析

图表 世界石油投资预测 单位：亿元

图表 美国逐年使用和拥有钻机数量状况分析

图表 2024-2030年加拿大石油钻机使用和拥有钻机数量状况分析

图表 2022年中国石油储量情况 单位：亿吨

图表 国内三大石油公司中的原油储量、产量占比

图表 2024-2030年我国原油产量增长趋势图 单位：亿吨

图表 非洲部分国家投资政策

图表 2022年古巴原油储量及产量情况 单位：万吨

图表 2024-2030年英国石油公司利润对比图 单位：亿美元

图表 2024-2030年英国石油公司营业收入对比图 单位：亿美元

图表 2024-2030年英国石油公司利润对比图 单位：亿美元

图表 2024-2030年荷兰皇家壳牌石油集团利润对比图 单位：亿美元

图表 欧佩克成员国石油产量比例图

图表 2024-2030年欧佩克成员国上游投资计划

图表 2024-2030年满洲里口岸对俄原油进口量趋势图 单位：万吨

图表 两种进口油品运输模式

图表 全球成品油海运量占全球油品海运量比例

图表 未来全球炼油能力扩张地区分布

图表 国油国运量的增长空间

图表 加油站网络状况分析

图表 世界油气投资情况与预测 单位：亿美元

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435639.html>