

2025-2031年中国油气勘查 工程行业分析与投资潜力分析报告

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

《2025-2031年中国油气勘查工程行业分析与投资潜力分析报告》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/202507/488946.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国油气勘查工程行业分析与投资潜力分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国油气工程行业发展综述

第一节 行业定义

第二节 行业政策及标准

一、行业相关标准

二、行业相关政策

（一）《全国地质勘查规划》

（二）《全国矿产资源规划（2020-2024年）》

（三）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

（四）《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

（五）石油特别收益金

（六）《关于我国石油企业在境外从事油（气）资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

（七）《关于对2020-2024年期间进口天然气及2024年底前“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题》

（八）《对外投资国别产业指引》

（九）国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定

（十）《关于发展天然气分布式能源的指导意见》

第三节 行业经济环境分析

第四节 行业产业链简介

第二章 油气资源储量及分布

第一节 国际油气资源储量及分布

第二节 中国油气资源储量分析

一、新增油气探明地质储量

二、油气累计探明地质储量

第三节 中国油气资源储量分布

一、主要陆地油田储量分布

二、主要海洋油田储量分布

第三章 油气勘探技术研发进展

第一节 新地质理论简介

一、石油地质动力学理论

二、含油气系统理论

三、深盆地地质理论

四、层序地层学理论

五、成藏动力学理论

六、盆地热演化史理论

第二节 行业勘探新技术

一、盆地分析模拟技术

二、含油气系统描述与评价技术

三、成藏动力学系统描述与评价技术

四、油气地球化学方法与技术

五、地震信息识别与解释技术

六、成像、核磁测井技术

七、流体包裹体分析技术

第三节 深水石油天然气勘探技术

一、深水石油天然气勘查技术

(一) 深水石油天然气勘查技术现状调研

(二) 深水石油天然气勘查技术难点

(三) 深水石油天然气勘查技术趋势预测分析

二、深水石油天然气钻探技术

三、提升中国深海勘探能力的建议

第四节 国内油气勘探技术研发进展

一、中石油油气勘探技术研发进展

二、中石化油气勘探技术研发进展

三、中海油油气勘探技术研发进展

四、民营企业油气勘探技术研发进展

第四章 油气勘探工程市场竞争分析

第一节 国际油气勘探市场竞争情况分析

- 一、三大境外公司营收及地位分析
- 二、三大境外公司研发投入状况分析
- 三、三大境外公司优势区域市场
- 四、三大境外公司领先原因剖析
- 五、国际油气勘探市场竞争格局
- 第二节 国内油气勘探市场竞争情况分析
 - 一、国内油气勘探市场竞争主体
 - (一) 三大石油公司下属企业发展状况分析
 - (二) 非三大石油企业发展状况分析
 - 二、国内油气勘探市场竞争主体对比
 - 三、国内油气勘探市场竞争格局
- 第五章 油气勘探工程行业成果分析
 - 第一节 油气勘探工程行业队伍装备分析
 - 第二节 油气勘探工程行业勘探费用分析
 - 第三节 油气勘探工程行业勘探成果分析
 - 一、中石油油气勘探成果分析
 - 二、中石化油气勘探成果分析
 - 三、中海油油气勘探成果分析
 - 四、民营企业油气勘探成果分析
- 第六章 2025-2031年中国油气勘查工程发展趋势预测
 - 第一节 2025-2031年中国油气勘查工程产业前景展望
 - 第二节 2025-2031年油气勘查工程产业发展趋势探讨
 - 一、2025-2031年油气勘查工程产业前景展望
 - 二、2025-2031年油气勘查工程产业发展目标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488946.html>