

2024-2030年中国油气勘查 工程市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国油气勘查工程市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/493271XTK7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国油气勘查工程市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了油气勘查工程行业相关概述、中国油气勘查工程产业运行环境、分析了中国油气勘查工程行业的现状、中国油气勘查工程行业竞争格局、对中国油气勘查工程行业做了重点企业经营状况分析及中国油气勘查工程产业发展前景与投资预测。您若想对油气勘查工程产业有个系统的了解或者想投资油气勘查工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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(2010-2014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2011-2020年期间进口天然气及2010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 2024-2030年中国油气勘查工程发展趋势预测
 - 第一节 2024-2030年中国油气勘查工程产业前景展望
 - 第二节 2024-2030年油气勘查工程产业发展趋势探讨
 - 一、2024-2030年油气勘查工程产业前景展望
 - 二、2024-2030年油气勘查工程产业发展目标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271XTK7.html>