

2024-2029年中国油气工程行业深度剖析研究与投资分析咨询预测报告

报告简介

随着油气工程行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的油气工程企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对油气工程行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对油气工程行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个油气工程行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国油气工程行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国油气工程行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助油气工程企业、学术科研单位、投资企业准确了解油气工程行业最新发展动向，及早发现油气工程行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握油气工程行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避油气工程行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一章 中国油气工程行业发展综述

1.1 行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.2 行业监管体制

1.2.1 行业主管部门

1.2.2 行业监管体制

1.3 行业政策及标准

1.3.1 行业相关标准

1.3.2 行业相关政策及影响

1.4 行业产业链简介

第二章 油气勘探工程行业发展现状及前景

2.1 油气资源储量及分布

2.1.1 全球油气资源储量及分布

2.1.2 中国油气资源储量分析

(1)新增油气探明地质储量

(2)油气累计探明地质储量

2.1.3 中国油气资源储量分布

(1)主要陆地油田储量分布

(2)主要海洋油田储量分布

2.2 油气勘探技术研发进展

2.2.1 国际油气勘探技术研发进展

(1)油气勘探地震数据采集技术最新进展

(2)国际油气勘探软件技术最新进展

2.2.2 国内油气勘探技术研发进展

(1)中石油油气勘探技术研发进展

(2)中石化油气勘探技术研发进展

(3)中海油油气勘探技术研发进展

(4)民营企业油气勘探技术研发进展

2.3 油气勘探工程市场竞争分析

2.3.1 国际油气勘探市场竞争状况

(1)三大境外公司营收及地位分析

(2)三大境外公司研发投入情况

(3)三大境外公司优势区域市场

(4)三大境外公司领先原因分析

(5)国际油气勘探市场竞争格局

2.3.2 国内油气勘探市场竞争状况

(1)国内油气勘探市场竞争主体

(2)国内油气勘探市场竞争主体对比

(3)国内油气勘探市场竞争格局

2.4 油气勘探工程行业成果分析

2.4.1 油气勘探工程行业队伍装备分析

2.4.2 油气勘探工程行业勘探费用分析

2.4.3 油气勘探工程行业勘探成果分析

(1)中石油油气勘探成果分析

(2)中石化油气勘探成果分析

(3)中海油油气勘探成果分析

(4)民营企业油气勘探成果分析

2.5 油气勘探工程行业前景分析

第三章 油气开采工程行业发展现状及前景

3.1 油气资源可采储量分析

3.1.1 新增石油探明技术可采储量

3.1.2 石油剩余技术可采储量

3.2 油气开采技术研发进展

3.2.1 定向钻井技术研发进展

3.2.2 深井钻井技术研发进展

3.2.3 钻井液技术研发进展

3.2.4 固井技术研发进展

3.2.5 测录井技术研发进展

3.3 油气开发投资现状及前景预测

3.3.1 油气开发投资规模

3.3.2 油气开发投资资金来源构成

3.3.3 油气开发投资项目建设分析

3.3.4 油气开发投资资金用途分析

(1)投资资金流向构成

(2)不同级别项目投资资金比重

(3)新建、扩建和改建项目投资比重

3.3.5 油气开发投资主体构成分析

3.3.6 油气开发投资规模预测

3.4 油气开采工程行业发展现状

3.4.1 石油天然气产量分析

(1)油气产量分析

(2)中石油油气生产分析

(3)中石化油气生产分析

(4)中海油油气生产分析

3.4.2 油气工程建设情况

(1)油气产能建设情况

(2)采油工程建设进展

(3)地面工程建设进展

(4)海洋工程建设进展

3.4.3 油气开采工程市场竞争分析

3.5 油气开采工程行业发展前景

第四章 油气储运工程行业发展现状及前景

4.1 国内油气运输工程建设现状

4.1.1 油气运输工程投资规模分析

4.1.2 油气运输工程总体建设情况

4.1.3 油气运输工程细分领域建设情况

(1)原油运输工程建设情况

(2)成品油运输工程建设情况

(3)天然气运输工程建设情况

4.2 跨国油气运输工程建设情况

4.2.1 中亚油气运输工程运营情况

4.2.2 中哈油气运输工程运营情况

4.2.3 中缅油气运输工程建设进展

4.2.4 中俄油气运输工程建设进展

4.2.5 中亚油气运输工程建设进展

4.3 国内油气储备基地建设情况

4.3.1 镇海石油储备基地

(1)基地投资规模

(2)基地建设规模

(3)基地储备容量

(4)基地辐射范围

4.3.2 舟山石油储备基地

(1)基地投资规模

(2)基地建设规模

(3)基地储备容量

(4)基地辐射范围

4.3.3 青岛石油储备基地

(1)基地投资规模

(2)基地建设规模

(3)基地储备容量

(4)基地辐射范围

4.3.4 大连石油储备基地

(1)基地投资规模

(2)基地建设规模

(3)基地储备容量

(4)基地辐射范围

4.3.5 天然气储备基地建设动向

4.4 油气储运工程行业发展前景

4.4.1 油气储运工程驱动因素

4.4.2 油气储运工程建设规划

4.4.3 油气储运工程发展前景

第五章 油气工程行业项目管理分析

5.1 油气工程项目管理的特点

5.1.1 石油工业改组前项目管理特点

5.1.2 石油工业改组后项目管理特点

5.2 国外油气工程项目管理经验借鉴

5.2.1 国外油气工程项目管理模式

5.2.2 国外油气工程项目实施与过程控制

5.2.3 国外油气工程项目的监督管理

5.2.4 国外石油公司工程项目管理模式

(1)PMC

(2)EPC

(3)PMT

(4)PMC+EPC

(5)PMT+EPC

5.2.5 国外油气工程项目管理模式经验借鉴

5.3 国内油气工程项目管理发展现状

5.3.1 中海油工程项目管理

(1)项目管理模式

(2)项目管理部门

(3)项目管理执行标准

(4)项目监督管理

5.3.2 中石油工程项目管理

(1)项目管理模式

(2)项目管理部门

(3)项目管理执行标准

(4)项目监督管理

5.3.3 中石化工程项目管理

(1)项目管理模式

(2)项目管理部门

(3)项目管理执行标准

(4)项目监督管理

5.4 国内油气工程项目管理模式建议

第六章 中国油气工程行业典型企业经营分析

6.1 油气勘探工程行业典型企业分析

6.1.1 中国石油集团东方地球物流勘探有限责任公司经营分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业技术水平分析

(4)企业工程业绩分析

(5)企业最新动向分析

6.2 油气开采工程行业典型企业分析

6.2.1 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业企业技术水平分析

(4)企业工程业绩分析

(5)企业经营情况分析

(6)企业最新动向分析

6.3 油气运输工程行业典型企业分析

6.3.1 中国石油管道公司经营分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业主营业务分析

(3)企业技术水平分析

(4)企业工程业绩分析

(5)企业最新动向分析

第七章 中国油气工程行业发展趋势与前景分析

7.1 中国油气工程行业进入壁垒分析

7.1.1 技术壁垒

7.1.2 人才壁垒

7.1.3 品牌壁垒

7.1.4 市场准入壁垒

7.2 中国石油供需平衡现状及前景预测

7.2.1 中国原油产量分析

7.2.2 中国成品油产量分析

7.2.3 中国成品油消费量分析

7.2.4 中国石油供需形势分析

(1)中国石油供需平衡分析

(2)中国原油进口依存度分析

(3)中国石油供需形势预测

7.3 中国油气工程行业发展前景预测

7.3.1 油气工程行业发展趋势分析

7.3.2 油气工程行业发展前景预测

图表目录

图表1：油气工程行业产业链简介

图表2：2019-2023年新增石油探明地质储量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表3：2019-2023年石油累计探明地质储量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表4：2019-2023年三大石油公司勘探费用情况(单位：百万元)

图表5：2019-2023年新增石油探明技术可采储量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表6：2019-2023年石油剩余技术可采储量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表7：石油天然气开发行业投资资金来源构成(一)(单位：万元)

图表8：石油天然气开发行业投资资金来源构成(二)(单位：万元)

图表9：石油天然气开发行业施工项目个数及投产率变化情况(单位：个，%)

图表10：石油天然气开发行业投资资金流向构成(单位：万元)

图表11：石油天然气开发行业投资资金比重(单位：万元)

图表12：石油天然气开发行业新建、扩建和改建项目投资比重(单位：万元)

图表13：石油天然气开发行业不同投资主体投资比重(单位：万元)

图表14：2019-2023年石油天然气产量及增长情况(单位：亿吨，亿立方米，%)

图表15：2019-2023年中石油石油天然气产量及增长情况(单位：亿吨，亿立方米，%)

图表16：2019-2023年中石化石油天然气产量及增长情况(单位：亿吨，亿立方米，%)

图表17：2019-2023年中海油石油天然气产量及增长情况(单位：亿吨，亿立方米，%)

图表18：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司主要经济指标(单位：万元)

图表19：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表20：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表21：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表22：2019-2023年潜能恒信能源技术股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表23：潜能恒信能源技术股份有限公司经营SWOT分析

图表24：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司主要经济指标(单位：万元)

图表25：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表26：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表27：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表28：2019-2023年恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表29：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司经营SWOT分析

图表30：2019-2023年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司营收情况分析(单位：万元)

图表31：2019-2023年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司盈利能力分析(单位：%)

图表32：2019-2023年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司运营能力分析(单位：次)

图表33：2019-2023年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表34：2019-2023年中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司发展能力分析(单位：%)

图表35：2019-2023年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司营收情况分析(单位：万元)

图表36：2019-2023年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司盈利能力分析(单位：%)

图表37：2019-2023年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司运营能力分析(单位：次)

图表38：2019-2023年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表39：2019-2023年中国石油化工股份有限公司西北油田分公司发展能力分析(单位：%)

图表40：2019-2023年大庆油田有限责任公司营收情况分析(单位：万元)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170214/39315.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)