

2024-2030年中国石油天然气 开采行业发展趋势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年中国石油天然气开采行业发展趋势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/202401/433328.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《2024-2030年中国石油天然气开采行业发展趋势与市场调查预测报告》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 石油天然气概述 1.1 石油天然气基本概念 1.1.1 石油的定义 1.1.2 石油产品分类 1.1.3 天然气的概念和分类 1.1.4 天然气的用途 1.1.5 天然气的优点 1.2 国际油气资源概况 1.2.1 国际原油分布概况综述 1.2.2 世界各区域原油分布 1.2.3 海洋油气资源及分布 1.2.4 世界海洋油气资源勘探开发历程 1.3 中国油气资源概况 1.3.1 中国石油天然气资源分布 1.3.2 中国油气资源面临的问题 1.3.3 中国海上油气分布情况 第二章 国际石油天然气开采业运行动态分析 2.1 国际石油天然气开采综述 2.1.1 世界油气勘探发展史 2.1.2 世界油气勘探新发现 2.1.3 国外油气资源监管分析及启示 2.1.4 油气市场并购现状分析 2.1.5 世界深水油气勘探开发发展迅速 2.2 沙特阿拉伯 2.2.1 沙特阿拉伯石油天然气行业发展综述 2.2.2 沙特天然气工业发展现状 2.2.3 沙特石油工业政策发展分析 2.2.4 沙特石油产能近期规划情况 2.2.5 未来沙特石油出口预测 2.2.6 沙特将大幅提升天然气产量 2.2.7 沙特天然气行业开发战略 2.3 卡塔尔 2.3.1 卡塔尔石油天然气资源及行业发展综述 2.3.2 卡塔尔石油工业发展现状 2.3.3 卡塔尔油气产业发展预测 2.3.4 卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况 2.4 俄罗斯 2.4.1 俄罗斯石油开采量创新高 2.4.2 俄罗斯可能提高石油和天然气开采税 2.4.3 俄罗斯去年石油开采量上升天然气开采量下降 2.4.4 俄罗斯拟扩产石油天然气产量 2.5 美国 2.5.1 美国天然气行业发展状况 2.5.2 美国油气产业成本大幅上升 2.5.3 美国原油需求持续下滑 2.5.4 美国加速近海油气资源开发 2.6 伊朗 2.6.1 伊朗油气资源概况 2.6.2 伊朗石油天然气及石化工业发展成绩 2.6.3 伊朗石油工业投资及产能情况 2.6.4 伊朗油气资源开发寻求国内外投资 2.6.5 影响伊朗石油工业发展的政治因素 2.7 伊拉克 2.7.1 伊拉克油气资源现状 2.7.2 伊拉克油气勘探与生产现状 2.7.3 伊拉克油气资源管理体制与政策 2.8 哈萨克斯坦 2.8.1 哈萨克斯坦石油产业发展历程 2.8.2 哈萨克斯坦油气资源及行业发展状况分析 2.8.3 哈萨克斯坦油气资源开采情况 2.8.4 哈萨克斯坦石油产量增长预测 2.9 其他国家石油天然气行业 2.9.1 尼日利亚油气资源分析 2.9.2 厄瓜多尔石油资源概况 2.9.3 阿联酋石油天然气工业现状 2.9.4 马来西亚石油工业现状 2.9.5 澳大利亚石油工业现状 2.9.6 土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状 2.9.7 越南油气开采双双增长 2.9.8 科威特石油天然气行业发展计划 2.9.9 利比亚未来石油天然气发展预测 第三章 中国石油天然气开采行业运行环境分析 3.1 中国宏观经济环境分析 3.1.1 中国gdp分析 3.1.2 消费价格指数分析 3.1.3 城乡居民收入分析 3.1.4 社会消费品零售总额 3.1.5 全社会固定资产投资分析 3.1.6 进出口总额及增长率分析 3.2 中国石油天然气开采行业政

策环境分析 3.2.1 石油及天然气勘查、开采登记收费暂行规定 3.2.2 中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例 3.2.3 中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例 3.2.4 中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例 3.3 中国石油天然气开采行业社会环境分析 3.3.1 人口环境分析 3.3.2 教育环境分析 3.3.3 文化环境分析 3.3.4 生态环境分析 3.4 中国石油天然气开采行业技术环境分析 第四章 中国石油天然气开采业运行走势分析 4.1 石油天然气开采业运行状况回顾 4.1.1 “十二五”期间石油天然气开采成绩 4.1.2 石油天然气开采工业分析 4.1.3 石油天然气开采工业分析 4.2 民营企业涉足石油天然气开采浅析 4.2.1 民企涉足油气开采时机未成熟的原因分析 4.2.2 民营油企生存空间越来越狭小 4.2.3 民企涉足油气开采的机遇和挑战并存 4.2.4 民企有望进军石油天然气上游领域 4.3 中国油气开采企业成本精细化管理研究 4.3.1 油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路 4.3.2 油气开采企业成本精细化管理的基础工作 4.3.3 油气开采企业成本精细化管理的切入点 4.3.4 油气开采企业成本精细化管理的实施 4.4 中国《石油天然气法》制定的思考 4.4.1 《石油天然气法》的指导原则 4.4.2 《石油天然气法》的立法模式 4.4.3 《石油天然气法》的表现形式 4.4.4 《石油天然气法》的重点调整内容 4.5 石油天然气开采业问题和对策探析 4.5.1 深海油气资源勘探开发的几点思考 4.5.2 油气行业改革的途径及政策建议 4.5.3 油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策 4.5.4 对石油产业进行管制的思路 第五章 中国石油天然气开采业行业主要数据监测分析 5.1 中国石油天然气开采业行业规模分析 5.1.1 企业数量增长分析 5.1.2 从业人数增长分析 5.1.3 资产规模增长分析 5.2 中国石油天然气开采业行业结构分析 5.2.1 企业数量结构分析 5.2.2 销售收入结构分析 5.3 中国石油天然气开采业行业产值分析 5.3.1 产成品增长分析 5.3.2 工业销售产值分析 5.3.3 出货值分析 5.4 中国石油天然气开采业行业成本费用分析 5.4.1 销售成本分析 5.4.2 费用分析 5.5 中国石油天然气开采业行业盈利能力分析 5.5.1 主要盈利指标分析 5.5.2 主要盈利能力指标分析 第六章 石油天然气供需形势分析 6.1 国际油气储量及产量分析 6.1.1 油气储量及新增储量来源浅析 6.1.2 世界油气储量、产量分析 6.1.3 世界油气储量、产量分析 6.1.4 世界油气储量、产量分析 6.2 国际石油天然气消费状况 6.2.1 世界石油天然气消费分析 6.2.2 世界石油天然气消费分析 6.2.3 世界石油天然气消费分析 6.2.4 石油需求有望再现紧张 6.3 中国石油供需分析 6.3.1 全国及主要省份天然原油产量分析 6.3.2 石油供给安全风险因素分析 6.3.3 中国石油市场消费走势回顾 6.3.4 中国石油生产与消费分析 6.4 中国天然气供需分析 6.4.1 全国及主要省份天然气产量分析 6.4.2 中国天然气消费市场分析 6.4.3 中国天然气消费强劲增长 6.4.4 中国天然气表观消费量概况 6.4.5 中国天然气消费将保持快速增长 6.5 石油和天然气供需预测 6.5.1 世界石油天然气供需预测 6.5.2 未来油气资源供需形势分析 6.5.3 中国石油市场供需展望 第七章 中国主要区域油气资源勘探分析 7.1 新疆 7.1.1 新疆油气资源分布和储量 7.1.2 新疆油气勘探开发简史 7.1.3 新疆油田油气勘探成绩显著 7.1.4 塔里木油田油

气产量继续增长 7.1.5 新疆油气资源税改革正式启动 7.2 四川盆地 7.2.1 四川盆地石油天然气地质特征 7.2.2 四川盆地发现普光气田 7.2.3 四川盆地成天然气勘探开发热点区域 7.2.4 四川盆地天然气勘探前景 7.3 青海油田 7.3.1 青海油田油气开采概述 7.3.2 青海油田油气勘探成果丰硕 7.3.3 青海油田油气勘探生产概况 7.3.4 青海油田西气东输二线工程开工 7.4 胜利油田 7.4.1 胜利油田油气勘探开发战略部署 7.4.2 胜利油田顺利完成年度油气开采目标 7.4.3 胜利油田新增探明石油地质储量过亿吨 7.4.4 浊积岩油藏成胜利油田勘探新亮点 7.5 其他 7.5.1 内蒙古加大油气资源勘察投资力度 7.5.2 中原油田油气生产呈现上升态势 7.5.3 长庆油田油气当量突破3000万吨大关 7.5.4 大庆油田油气勘探向低深难领域挺进

第八章 中国石油天然气进出口贸易分析 8.1 中国石油进出口分析 8.1.1 中国石油进出口状况 8.1.2 中国石油进出口状况 8.1.3 中国石油进出口状况 8.1.4 中国石油进出口统计 8.1.5 中国石油进出口统计 8.1.6 中国石油进出口背后隐藏的问题 8.2 中国天然气进口分析 8.2.1 中国改变天然气进口战略 8.2.2 中国天然气进出口统计 8.2.3 中国天然气进出口统计 8.2.4 中国天然气进出口统计 8.2.5 未来中国天然气进口市场巨大

第九章 石油天然气开采技术及设备分析 9.1 国内外油气开采技术取得的新进展 9.1.1 石油科技十大进展 9.1.2 挪威公司开发新的油气开采技术 9.1.3 国外油气上游技术研发新趋势 9.1.4 胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功 9.1.5 胜利油田钻井技术分析 9.1.6 岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用 9.1.7 国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生 9.2 国内外石油开采技术及发展趋势 9.2.1 简述抽油机井成组变频测控技术 9.2.2 国内外分支井技术浅析 9.2.3 固井技术现状及发展前景 9.2.4 现代石油钻井技术的进展和发展趋势 9.2.5 国内外油气清洁生产技术探讨 9.3 油气开采设备发展现状及趋势 9.3.1 国内石油钻机发展现状详谈 9.3.2 中国成功研制9000米超深井石油钻机 9.3.3 中国海上石油开采设备依赖进口 9.3.4 节能型石油开采设备前景看好 9.3.5 欠平衡钻井专用设备的发展方向

第十章 国内主要油气开采企业竞争性财务数据分析 10.1 中国石油化工股份有限公司 10.1.1 企业概况 10.1.2 企业主要经济指标分析 10.1.3 企业盈利能力分析 10.1.4 企业偿债能力分析 10.1.5 企业运营能力分析 10.1.6 企业成长能力分析 10.2 中国石油天然气股份有限公司 10.2.1 企业概况 10.2.2 企业主要经济指标分析 10.2.3 企业盈利能力分析 10.2.4 企业偿债能力分析 10.2.5 企业运营能力分析 10.2.6 企业成长能力分析 10.3 中国海洋石油有限公司 10.3.1 企业概况 10.3.2 企业主要经济指标分析 10.3.3 企业盈利能力分析 10.3.4 企业偿债能力分析 10.3.5 企业运营能力分析 10.3.6 企业成长能力分析

第十一章 中国石油天然气开采业发展前景分析 11.1 世界石油和天然气的开采前景 11.1.1 未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量 11.1.2 世界石油天然气的资源潜力及需求压力 11.1.3 未来油气上游投资预测 11.1.4 油气工业未来结构演化将产生的影响 11.1.5 海洋油气勘探开发趋势 11.2 中国石油天然气工业发展前景 11.2.1 中国已制定未来石油天然气发展规划 11.2.2 中国石油天然气行业发展规划解析 11.2.3 中国石油天然气开采业发展

前景预测 11.3 中国油气开采业的前景和趋势 11.3.1 中国油气勘探潜力巨大前景光明 11.3.2 中国油气勘探新领域前景可期 11.3.3 低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流 11.3.4 火山岩成为未来油气勘探重要领域 略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/433328.html>