

2022-2028年中国油气勘探 市场评估与市场运营趋势报告

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

《2022-2028年中国油气勘探市场评估与市场运营趋势报告》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/202203/278923.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

油气勘探，是指为了识别勘探区域，探明油气储量而进行的地质调查、地球物理勘探、钻探及相关活动，是油气开采的第一个关键环节。运用的原理包括“地震地层学”、“数值模拟技术”等，采取的方法有“地震勘探”、“重力勘探”等。新中国的油气勘探技术堪称世界一流，在发达国家视为畏途的地方，找到了很多大型油气田。在未来的几年时间内，受益于鼓励油气开发和油气管网建设的相关政策，我国的油服行业必将会迎来新的发展机遇。政策推进油气勘探开发生产提速

时间 部门 相关文件 主要内容

2018.9 发改委 《关于促进天然气协调稳定发展的若干意见》 加快天然气产能和基础设施重大项目建设，加大国内勘探开发力度，2020年底前国内天然气产量达到2000亿立方米以上，坚持以市场化手段为主做好供需平衡

2018.12 国家能源局 2019年全国能源工作会议 要把推进油气产业发展作为重中之重，推动落实油气探矿权竞争出让、加快区块流转、设立综合性示范区等政策措施，大力提升油气勘探开发力度;加快推进天然气产供储销体系建设，深入挖掘气田增产和管网互联互通潜力

2019.2 国家能源局 《石油天然气规划管理办法》（2019年修订） 深入推进“四个革命、一个合作”能源安全新战略，加快推进油气产业发展，着力提升能源协调发展水平；积极推动国际能源治理变革，注重防范化解能源合作风险隐患，着力提高“一带一路”能源合作水平

2019.4 中共中央办公厅、国务院办公厅 《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》 到2020年，归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的自然资源资产产权制度基本建立。促进自然资源资产集约开发利用。有序放开油气勘查开采市场，完善竞争出让方式和程序，制定实施更为严格的区块退出管理办法和更为便捷合理的区块流转管理办法

2019.5 国家能源局 国家能源局组织召开大力提升油气勘探开发力度工作推进会 石油企业要落实增储上产主体责任，不折不扣完成2019-2025七年行动方案工作要求。各部委和地方政府各部门要充分发挥协同保障作用，在加强用地用海保障、优化环评审批、加大非常规天然气财税支持等方面配套稳定的支持政策，保障重点项目落地实施

2019.10 国家能源局 国家能源委会议 李克强总理着重强调了能源安全、煤油气等传统能源的利用、推动可再生能源发展、通过科技和体制创新推动实现能源产业高质量发展，以及开放管网和LNG接收站等重点内容

数据来源：公共资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国油气勘探市场评估与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了油气勘探行业市场发展环境、油气勘探整体运行态势等，接着分析了油气勘探行业市场运行的现状，然后介绍了油气勘探市场竞争格局。随后，报告对油气勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对油气勘探产业有

个系统的了解或者想投资油气勘探行业，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 新形势下油气产业发展战略

第一节 中国能源战略发展分析

- 一、中国能源战略调整分析
- 二、中国石油战略储备分析
- 三、中国天然气战略储备分析
- 四、创新新能源发展战略分析
- 五、能源可持续发展战略分析

第二节 非常规油气产业发展战略分析

- 一、国家对非常规油气能源的战略需求
 - (一) 发展非常规油气是国家能源安全的需要
 - (二) 加快油气开发利用可提高石油的自给水平
 - (三) 补充常规天然气长远资源量的不足
- 二、非常规油气资源市场发展形势
- 三、全球非常规油气突破带来启示
- 四、非常规油气资源发展战略分析

第三节 石油企业“走出去”的战略选择

- 一、石油企业“走出去”的目标市场选择
- 二、石油企业“走出去”形式选择
- 三、石油企业“走出去”的战术选择

第二章 中国油气勘探行业发展背景

第一节 油气行业体制改革分析

- 一、石油体制改革分析
- 二、石油流通体制改革分析
- 三、天然气体制改革发展分析

四、“383”方案的油气领域改革方向

五、“三中全会”关于国企改革分析

第二节 油气勘探行业政策分析

一、油气勘探行业管理体制概述

二、油气勘探行业主要政策分析

三、油气勘探行业相关发展规划

(一)《全国矿产资源规划》

(二)《找矿突破战略行动纲要》

(三)《天然气发展“十二五”规划》

(四)《煤层气(瓦斯)开发利用“十三五”规划》

(五)《页岩气发展“十三五”规划》

(六)《矿产资源节约与综合利用“十三五”发展规划》

(七)《国家能源科技“十三五”规划》

四、民间资本参与矿产勘查投资政策

(一)保持公平竞争的资源市场环境

(二)鼓励民资参与矿产勘查开发

(三)鼓励民资参与油气勘查开采

(四)鼓励民间资本参与土地整治

(五)鼓励民资参与矿山地质环境治理

(六)加强民资投资国土资源的服务和管理

五、中国能源战略及政策调整新方向

第三节 矿产资源勘探市场分析

一、矿产勘探服务企业分析

二、矿产勘探市场发展分析

(一)矿产资源勘探成果

(二)矿产储量探明情况

三、矿产勘探产业投资分析

四、矿产勘探市场竞争分析

五、矿产勘探基金发展分析

六、矿产勘探产业发展前景

第三章 中国油气勘探行业发展状况分析

第一节 油气勘探产业发展概述

一、油气资源勘探概述

二、油气勘探运用的原理

三、非常规油气概述

（一）非常规油气概念

（二）非常规油气分类

第二节 油气资源勘探业产业链分析

一、油气资源勘探开发环节分析

（一）油气勘探

（二）油田开发

（三）油气集输

（四）石油炼制

二、油气勘探产业链关联性分析

（一）油气勘探业的产业链概述

（二）油气勘探上游产业关联性

（三）油气勘探下游产业关联性

三、油气勘探开采支出构成分析

（一）矿区取得支出

（二）油气勘探支出

（三）油气开发支出

（四）油气生产操作成本

第三节 油气资源勘探市场发展分析

一、油气勘查企业技术人员要求

二、油气勘探产业投资情况分析

三、油气勘探市场发展状况分析

（一）油气物探工作量分析

（二）油气地震年工作量分析

（三）油气探井数量分析

四、非常规油气勘探市场分析

第四节 重点盆地油气资源勘探分析

一、渤海湾盆地油气资源勘探情况

二、松辽盆地油气资源勘探情况

三、鄂尔多斯盆地油气资源勘探情况

四、塔里木盆地油气资源勘探情况

五、柴达木盆地油气资源勘探情况

六、准噶尔盆地油气资源勘探情况

七、四川盆地油气资源勘探情况

第五节 深海油气资源勘探市场分析

一、海洋油气勘探发展特点

二、深海油气资源勘探现状

三、深海油气田的投资建设

四、深海油气勘探成本分析

五、深海油气勘探技术情况

六、深海油气田的开发耗能

七、深海油气田的影响因素

第六节 未来大气田勘探新领域分析

一、大面积砂岩岩性气藏勘探领域

二、海相碳酸盐岩勘探领域

三、前陆盆地冲断带勘探领域

四、火山岩勘探领域

五、生物气勘探领域

六、非常规天然气勘探领域

第四章 中国油气勘探服务市场发展分析

第一节 油气勘探工程市场发展分析

一、油气勘探工程设计市场分析

二、油气勘探工程项目管理分析

三、油气勘探项目成本控制分析

四、海洋石油工程设计市场分析

(一) 企业数量情况

(二) 从业人员情况

(三) 工程设计合同额

(四) 科技研发费用

(五) 营业收入情况

（六）企业运营效益

第二节 油气勘探工程项目管理模式

一、PMC模式

二、EPC模式

三、PMT模式

四、PMC+EPC模式

五、PMT+EPC模式

第三节 油气勘探技术服务发展分析

一、地面及地下物探技术

二、航空物探技术分析

三、地球化探技术分析

四、地质遥感技术分析

五、地质钻探技术分析

六、油气地球物理勘探技术

七、野外地质调查技术

八、地震勘探技术

九、重力勘探技术

十、磁力勘探技术

十一、电法勘探技术

第四节 石油物探技术服务市场分析

一、石油物探市场特点分析

二、石油物探服务市场规模

三、石油物探市场竞争要素

四、石油物探服务的新领域

五、海上物探市场成长动向

第五章 中国油气勘探装备市场发展分析

第一节 油气勘探装备市场发展分析

一、油气勘探装备市场发展现状

二、油气勘查设备仪器条件要求

三、油气勘探装备市场需求情况

第二节 石油钻采设备市场发展分析

- 一、石油钻采设备生产许可政策
 - 二、石油钻采设备市场发展概况
 - (一) 石油钻采设备市场发展特征
 - (二) 石油钻采设备应用领域分析
 - (三) 石油钻采设备行业发展概况
 - 三、石油钻采设备市场供需情况分析
 - (一) 石油钻采设备市场结构情况
 - (二) 石油钻采设备市场需求情况
 - 四、石油钻机设备市场发展分析
 - (一) 石油钻机设备构成情况
 - (二) 石油钻机设备市场供需
 - (三) 陆地石油钻机市场现状
 - (四) 海洋石油钻机市场现状
 - 五、石油钻采设备发展战略分析
- 第三节 海上石油钻井平台市场分析
- 一、海上石油钻井平台市场分析
 - (一) 海上钻井平台市场现状
 - (二) 海洋钻井平台市场规模
 - 二、自升式钻井平台市场分析
 - 三、半潜式钻井平台市场分析
 - 四、钻井船市场发展情况分析
 - 五、钻井设备价格情况分析
- 第四节 其他油气勘探设备市场分析
- 一、地球物理勘查船
 - 二、海况调查船
 - 三、海洋工程作业船舶
 - 四、震源车
 - 五、测井设备

第六章 中国油气勘探市场竞争格局分析

第一节 油气勘探市场竞争状况分析

一、矿产勘探市场竞争分析

二、油气勘探企业竞争格局

三、油气勘探成本竞争情况

四、油气勘探企业SWOT分析

第二节 油气勘探企业竞争因素分析

一、油气勘探资质许可

二、油气勘探技术

三、勘探设备投入

四、勘探专业人员素质

第三节 油气勘探企业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、树立品牌形象

六、调整市场策略

第七章 中国能源企业海外油气勘探投资分析

第一节 中国能源企业海外矿产投资分析

一、矿产勘查“走出去”鼓励政策

二、中国企业海外矿业投资优势分析

（一）国有企业海外矿业投资优势

（二）民营企业海外矿业投资优势

三、矿业企业海外矿产投资状况分析

（一）矿业企业海外矿产投资环境

（二）矿业企业海外矿产投资现状

（三）矿业企业海外矿产区域投资

四、矿业企业海外矿产投资决策分析

（一）矿产企业海外投资决策因素

（二）矿产企业海外投资地区选择

第二节 能源企业海外矿产并购状况分析

一、能源企业海外矿产并购金额情况

二、能源企业海外矿产并购特点分析

三、能源企业海外矿产并购风险分析

四、能源企业海外矿产并购市场机遇

第三节 能源企业海外油气勘探市场分析

一、全球油气资源勘探市场分析

(一) 全球油气勘探投资现状

(二) 全球石油资源探明现状

(三) 全球天然气资源探明现状

(四) 全球煤层气勘探开发情况

二、海外油气勘探市场发展分析

(一) 海外油气勘探发展特点

(二) 海外油气勘探市场现状

三、油气企业海外油气勘探投资分析

(一) 中石化海外油气勘探投资情况

(二) 中石油海外油气勘探投资情况

(三) 中海油海外油气勘探投资情况

四、海外油气勘探新项目拓展策略

(一) 准确判断全球油气行业基本形势

(二) 前瞻性地评估资源国油气合作(投资)环境

(三) 系统地评价全球油气资源

(四) 明确油公司海外勘探业务发展战略

(五) 开展油气勘探资产技术经济评价

第四节 能源企业海外油气投资运营模式

一、能源企业海外油气投资方式分析

(一) 直接购买国外矿山股权

(二) 直接运作矿权项目模式

(三) 投资控股海外矿业上市公司模式

二、能源企业海外油气运营方式分析

(一) 矿产品市场运营方式

(二) 矿业权市场运营方式

(三) 矿业资本市场运营方式

三、海外油气勘探合同模式分析

(一) 矿税制合同

- (二) 产品分成合同
- (三) 技术服务合同
- (四) 合资经营公司

四、能源企业海外油气投资合作模式

- (一) 合资开发模式
- (二) 股权购并模式
- (三) 风险勘探模式
- (四) 联营体模式
- (五) 购买产能模式
- (六) 租赁经营模式
- (七) 工程换资模式
- (八) 战略联盟模式
- (八) 抱团投资模式

第五节 能源企业海外油气投资风险分析

一、能源企业海外矿产投资风险

- (一) 政治风险
- (二) 法律风险
- (三) 劳工风险
- (四) 环境保护风险
- (五) 市场准入风险
- (六) 国有控股风险
- (七) 资本运作风险
- (八) 财务风险

二、海外油气勘探项目风险因素

- (一) 地质风险
- (二) 社会政治风险
- (三) 商业经济风险
- (四) 投资环境风险
- (五) 工程技术风险
- (六) 管理风险
- (七) 财务风险
- (八) 人力资源风险

三、海外油气勘探项目风险评价指标

(一) 外部风险指标

(二) 内部风险指标

第六节 能源企业海外油气勘探投资案例

一、延长石油中标泰国油气勘探开采权

二、广汇能源哈萨克斯坦斋桑油气项目

三、新时代能源收购阿根廷油气勘探开采权

四、中石油收购卡塔尔海上石油勘探开发项目

五、中国石油企业中标巴西外海里贝拉区块石油开采项目

第八章 中国石油勘探市场发展状况分析

第一节 石油资源勘探市场发展分析

一、石油资源勘探市场分析

(一) 石油资源探明储量

(二) 石油可采储量情况

二、油田资源分布情况分析

(一) 大庆油田

(二) 胜利油田

(三) 辽河油田

(四) 克拉玛依油田

(五) 四川油田

(六) 华北油田

(七) 大港油田

(八) 中原油田

(九) 吉林油田

(十) 河南油田

(十一) 长庆油田

(十二) 江汉油田

(十三) 江苏油田

(十四) 青海油田

(十五) 塔里木油田

(十六) 吐哈油田

(十七) 玉门油田

(十八) 冀东油田

(十九) 渤海油田

三、石油勘探技术发展分析

(一) 石油勘探技术水平分析

(二) 虚拟现实技术石油勘探应用

四、石油开采利用潜力分析

五、油田开发利用情况分析

六、石油资源生产情况分析

第二节 海洋石油资源勘探市场分析

从各环节成本占比可以看出，开发环节由于需要构建大量机械设备同时需要海上工程安装调试。投资额在所有环节中最高，占整体成本的54%，勘探环节占总成本的10%，生产环节占总成本的35%，而废弃环节仅占总成本的1%。2018年海上石油开发环节成本占比最高

数据来源：公开资料整理

一、海洋石油勘探开发能力分析

一、海洋石油资源勘探情况分析

(一) 海上石油资源分布情况

(二) 海洋石油资源探明储量

二、海上油田勘探开发情况分析

(一) 海上油田探明情况分析

(二) 海上油田服务市场规模

三、石油钻井平台建设情况分析

四、海底石油资源开发潜力分析

第三节 重点海域石油勘探情况分析

一、渤海石油资源勘探情况

(一) 渤海石油探明储量

(二) 渤海石油勘探动态

二、东海石油资源勘探情况

(一) 东海石油探明储量

(二) 东海石油勘探动态

三、南海石油资源勘探情况

(一) 南海石油探明储量

（二）南海深水油气勘探突破

第四节 石油资源勘探项目情况分析

- 一、中海油与壳牌合作勘探项目
- 二、延吉盆地龙井油气资源勘探项目
- 三、中海油海上原油资源开发项目
- 四、国家863计划“南海油气勘探关键装备”

第九章 中国天然气勘探市场发展状况分析

第一节 天然气资源勘探市场发展分析

一、天然气资源勘探市场分析

- （一）天然气资源分布情况
- （二）天然气资源探明储量
- （三）天然气可采储量情况

二、气田探明天然气储量分析

三、天然气资源开发利用潜力

四、天然气资源生产情况分析

第二节 海洋天然气资源勘探市场分析

一、海洋天然气资源勘探分析

- （一）海洋天然气分布情况
- （二）海洋天然气探明储量

二、海洋天然气资源开采潜力

三、海洋天然气资源勘探前景

第十章 中国页岩气勘探市场发展状况分析

第一节 页岩气资源勘探市场分析

一、页岩气资源储层特征分析

- （一）岩性及矿物成分
- （二）页岩气的储集方式
- （三）孔隙度与渗透率

二、页岩气勘探发展驱动因素

三、页岩气勘探市场情况分析

- （一）页岩气资源分布情况

(二) 页岩气资源探明储量

(三) 页岩气勘探布局情况

四、页岩气勘探投资情况分析

(一) 页岩气勘探投资情况

(二) 民资进入页岩气领域

(三) 页岩气勘探成本情况

五、页岩气资源市场供需分析

(一) 页岩气资源生产情况

(二) 页岩气资源消费情况

第二节 页岩气勘探工程市场分析

一、页岩气勘探工程管理分析

二、页岩气勘探工程项目招标

三、页岩气探矿权招投标分析

(一) 第一轮探矿权招标情况

(二) 第二轮探矿权招标情况

(三) 第三轮探矿权招标情况

四、页岩气勘探项目投资风险

第三节 页岩气勘探项目情况分析

一、修武盆地页岩气区块勘探项目

二、延长石油页岩气项目获支持

三、中石化重庆忠县页岩气项目

四、中石化页岩气三维地震项目

第十一章 中国煤层气勘探市场发展状况分析

第一节 煤层气行业产业链分析

一、煤层气产业链简介

二、煤层气上游勘探产业

三、煤层气中游运输产业

四、煤层气下游需求产业

第二节 煤层气资源勘探市场分析

一、煤层气勘查资质情况分析

二、煤层气资源勘探情况分析

(一) 煤层气探明分布情况

(二) 煤层气资源探明储量

三、煤层气开发利用潜力分析

(一) 煤层气开发利用方式

(二) 煤层气开发利用现状

四、煤层气资源市场供需分析

(一) 煤层气资源生产情况

(二) 煤层气资源需求情况

(三) 煤层气输送情况分析

第三节 煤层气勘探项目情况分析

一、河北省将引进山西煤层气项目

二、大城签约煤层气综合开发项目

三、晋煤集团建瓦斯提浓实验项目

四、富平煤层气综合利用项目

五、川南规模化煤层气开采项目

六、山西省煤层气综合利用项目

第十二章 中国其他非常规油气勘探市场发展分析

第一节 致密油气勘探市场分析

一、致密油气藏特征分析

二、致密油气勘探情况分析

(一) 致密油气分布情况

(二) 致密油气探明储量

三、致密油气开发利用潜力

四、致密油气市场供需情况

五、致密油气勘探发展建议

六、致密油气勘探市场前景

第二节 油砂资源勘探市场分析

一、油砂资源探明分布情况

二、油砂资源探明储量情况

三、油砂资源开发利用潜力

四、油砂资源市场供需情况

五、油砂资源勘探市场前景

第三节 油页岩资源勘探市场分析

一、油页岩资源探明分布情况

二、油页岩资源探明储量情况

三、油页岩资源开发利用潜力

四、油页岩资源市场供需情况

五、油页岩资源勘探市场前景

第四节 可燃冰资源勘探市场分析

一、可燃冰资源探明分布情况

二、可燃冰资源探明储量情况

三、可燃冰资源开发利用潜力

四、可燃冰资源开采技术分析

五、可燃冰资源勘探市场前景

第十三章 中国油气勘探行业领先企业运营情况分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第三节 中海油田服务股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第四节 延长石油集团油气勘探公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第五节 中国海洋石油有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第六节 中国石油天然气勘探开发公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第七节 广汇能源股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第八节 潜能恒信能源技术股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第九节 中国海洋石油有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第十节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第十四章 2022-2028年中国油气资源消费及勘探市场前景分析

第一节 2022-2028年中国油气资源消费市场前景

一、石油消费市场前景分析

二、天然气消费市场前景分析

三、煤层气消费市场前景分析

四、页岩气消费市场前景分析

第二节 2022-2028年中国油气资源勘探市场前景

一、石油资源勘探市场前景

二、天然气资源勘探市场前景

三、页岩气资源勘探市场前景

四、煤层气资源勘探市场前景

五、海洋油气资源勘探市场前景

第十五章 2022-2028年中国油气勘探市场投融资机会及策略

第一节 “十三五”中国矿产勘探市场发展形势

一、“十三五”中国矿产资源开发利用形势分析

二、“十三五”中国矿产资源消费发展形势分析

三、“十三五”中国矿产资源勘查开发面临挑战

第二节 2022-2028年中国油气勘探市场进入壁垒

一、市场准入资质壁垒

二、客户资源壁垒

三、经验壁垒

四、资金壁垒

五、技术壁垒

第三节 2022-2028年中国油气勘探市场投资机会

一、石油勘探市场投资机会

二、天然气勘探市场投资机会

三、非常规油气勘探投资机会

四、海上油气田建设投资机会

五、页岩气勘探市场投资机会

六、煤层气勘探市场投资机会

第四节 2022-2028年中国油气勘探市场投资风险

一、行业政策风险分析

二、宏观经济风险分析

三、勘探矿权投资风险

四、行业商业周期风险

五、行业境外经营风险

六、勘探安全生产风险

七、勘探开发技术风险

第五节 2022-2028年中国油气勘探市场投融资策略

一、油气勘探行业投融资策略分析

二、油气勘探企业的融资方式分析

(一) 风险投资方式

(二) 债务融资方式

(三) 公开上市方式

三、国外商业性油气勘查投融资模式

(一) 勘查资本市场主导的投融资模式

(二) 以风险投资、私募股权为特征的模式

(三) 以合资协议等结构性融资为特征的模式

(四) 矿业领域权利金投融资模式

(五) 上下游产业链的投融资模式

(六) 政府财税支持的投融资模式

(七) 矿业债务融资的投融资模式

四、国外矿产勘查投融资模式对中国借鉴

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/278923.html>