

<<油田勘探项目可行性研究指南>>

图书基本信息

书名：<<油田勘探项目可行性研究指南>>

13位ISBN编号：9787502144722

10位ISBN编号：7502144722

出版时间：2003-12

出版时间：石油工业出版社

作者：李华启

页数：301

字数：498000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<油田勘探项目可行性研究指南>>

### 内容概要

本书参照原国家发展与计划委员会推广应用的《投资项目可行性研究指南》（试用版），结合不同阶段油气勘探项目前期工作特点编制而成。

第一部分为总论，主要介绍油气勘探项目一般特点和开展可行性论证的原则与组织；第二部分为油气勘探项目可行性研究内容与方法，系统介绍了油气勘探项目可行性研究报告各章节内容、要求及研究与编写方法；第三部分为不同类型油气勘探项目可行性研究报告编制大纲。

可供从事油气勘探项目论证研究、项目管理和规划计划管理人员参考，亦可作为有关院校师生的专业参考教材。

## <<油田勘探项目可行性研究指南>>

### 作者简介

李华启，1963年出生，博士，高级工程师。

现任中国石油天然气股份有限公司规划计划部副总地质师。

先后在原中国石油天然气总公司研究院和勘探局（新区勘探事业部）从事石油勘探综合研究和项目管理，在原国家石油和化学工业局从事石油行业规划与管理工

先后参与完成了东北裂

## <<油田勘探项目可行性研究指南>>

### 书籍目录

第一篇 总创仑 第一章 油气勘探项目与投资控制 第一节 油气勘探项目的基本特点 第二节 投资结构与成效 第三节 油气勘探项目投资控制 第二章 油气勘探项目周期与分类 第一节 一般投资项目的周期 第二节 油气勘探项目的周期 第三节 油气勘探项目的阶段划分 第四节 区域勘探项目的任务与技术方法 第五节 预探项目的任务与技术方法 第六节 油气藏评价项目的任务与技术方法 第七节 油气勘探技术和管理发展趋势 第三章 油气勘探项目管理与决策 第一节 油气勘探项目决策理论与方法 第二节 勘探项目决策时点与内容 第三节 勘探项目管理与决策程序 第四章 油气勘探项目可行性论证的原则与重点 第一节 项目可行性研究概述 第二节 勘探项目可行性研究的阶段划分及内容比较 第三节 可行性研究在勘探项目中的地位 第四节 油气勘探项目可行性研究的程序与重点 第五章 可行性研究报告的编制与组织 第一节 可行性研究报告概述 第二节 可行性研究报告编写步骤与依据 第三节 油气勘探项目可行性研究报告的内容与深度要求 第四节 可行性研究工作的组织 第五节 油气勘探项目可行性研究合同 第二篇 油气勘探为两目笼犷行性石开究内容与方法 第六章 油气勘探项目可行性研究报告总论 第一节 编制依据 第二节 项目目的、意义和背景 第三节 编制原则 第四节 研究结论 第五节 问题和建议 第七章 自然地理及社会经济概况 第八章 区探项目地质论证 第九章 预探项目地质论证 第十章 油气藏评价项目资源论证 第十一章 工程技术论证 第十二章 区探与预探项目方案及部署 第十三章 油气藏评价项目方案及部署 第十四章 市场分析预测 第十五章 安全与环保 第十六章 项目组织机构及人力资源配置 第十七章 投资估算 第十八章 经济评价 第十九章 风险分析 第三篇 不同类型油气勘探项目可行性研究报告编制大纲

## <<油田勘探项目可行性研究指南>>

### 章节摘录

第一章 油气勘探项目与投资控制 项目是为了达到特定的目标而调集到一起的资源组合，是落实一次性投资活动的一种基本手段。

它是独立的、非重复性的经济活动。

通常，投资项目首先是在科学的技术经济分析基础上做出决策、设计，然后由一个在项目经理领导下的临时组织进行管理、实施，各项工作要保证投资项目在规定的时间内、在不突破预算的情况下达到预定的目标。

油气勘探项目是石油天然气工业投资项目类型中的一种。

它是在一定的时间内，以特定的地质单元为对象，以完成不同勘探阶段的地质任务及落实油气资源储量为目标，由物化探、钻井、录井、测井、试油和综合研究等单项工程所构成的系统工程。

第一节 油气勘探项目的基本特点 一、油气勘探项目的一般特点 油气勘探项目具有一般投资项目所具备的基本特点，主要包括项目的一次性、目标性、周期性、限定性和系统性等五个方面的特点。

1. 勘探项目的一次性 油气勘探项目具有明确的地理范围（勘查登记区块）和任务范围（特定的地质单元），处于某一特定勘探阶段，有特定的工程内容和任务目标。

因此，每个勘探项目都是一个相对独立的、完整的、特定的系统，不会有完全重复的另一个系统存在。

虽然，一个区域的油气勘探随着认识的深化会有多次反复，但这些反复并不是简单的完全重复。

对于每一次反复来讲，都是一次性的任务。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>