

<<油气田开发建设项目后评价>>

图书基本信息

书名：<<油气田开发建设项目后评价>>

13位ISBN编号：9787502152260

10位ISBN编号：7502152261

出版时间：2005-10

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：中国石油天然气股份有限公司

页数：196

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>

<<油气田开发建设项目后评价>>

内容概要

《油气田开发建设项目后评价》在介绍项目后评价概念、理论与方法的基础上,较为系统地探讨了油气田开发建设项目后评价的方法,包括目标后评价、前期后评价、油气藏工程后评价、钻井工程后评价、采油(气)工程后评价、地面建设工程后评价、生产运行后评价、经济效益后评价及影响与持续性后评价,并结合具体项目进行了实例分析。

《油气田开发建设项目后评价》可供油气田开发建设规划部门、项目设计单位、建设单位的相关人员及管理者参考。

<<油气田开发建设项目后评价>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 概述第一节 项目后评价的一般概念第二节 项目后评价的作用第三节 项目后评价的范围和重点第四节 项目后评价应遵循的原则第二章 油气田开发建设项目后评价类型与时点选择第一节 油气田开发建设项目后评价的特点第二节 油气田开发建设项目后评价的类型第三节 油气田开发建设项目后评价时点选择第三章 油气田开发建设项目后评价的内容第一节 项目目标后评价第二节 项目前期工作后评价第三节 项目实施过程后评价第四节 经济效益后评价第五节 项目影响后评价第六节 风险控制和可持续性后评价第七节 综合评价第四章 油气田开发建设项目后评价的基本方法第一节 对比分析法第二节 调查法第三节 逻辑框架法第四节 因果分析法第五节 问题树和目标树第六节 油气田开发建设项目综合后评价方法第五章 油气田开发建设项目后评价程序与管理第一节 项目后评价的程序第二节 后评价的前期准备第三节 项目自我后评价第四节 项目独立后评价第五节 后评价信息反馈第二篇 内容与方法第六章 油气田开发建设项目目标后评价第一节 油气田开发建设项目目标第二节 油气田开发建设项目目标后评价第七章 油气田开发建设项目前期后评价第一节 项目前期工作与决策内容第二节 评价内容和方法第三节 评价结论第八章 油气田开发建设项目地质、油气藏工程后评价第一节 概述第二节 储量动用评价第三节 油气藏工程方案评价第四节 实施效果评价第五节 评价结论第九章 油气田开发建设项目钻井工程后评价第一节 概述第二节 钻井工程方案评价第三节 实施效果评价第四节 评价结论第十章 油气田开发建设项目采油(气)工程后评价第一节 概述第二节 采油(气)工程方案评价第三节 实施效果评价第四节 评价结论第十一章 油气田开发建设项目地面工程建设后评价第一节 概述第二节 可行性研究及初步设计评价第三节 建设实施评价第四节 评价结论第十二章 油气田开发建设项目生产运行后评价第一节 概述第二节 生产运行工作程序评价第三节 生产运行准备评价第四节 联合试运及试生产评价第五节 生产系统运行评价第六节 产品指标及消耗指标评价第七节 评价结论第十三章 油气田开发建设项目经济效益后评价第一节 概述第二节 投资执行情况评价第三节 项目实施后至后评价时点前的效益评价第四节 项目经济效益分析.....第十四章 油气田开发建设项目影响与持续性后评价第十五章 油气田开发建设项目综合后评价第三篇 简化后评价第四编 附录 参考文献

<<油气田开发建设项目后评价>>

章节摘录

第一章 概述 第一节 项目后评价的一般概念 一、项目后评价的定义 投资项目的
前期评价已经广为人知，而且前期评价的理论体系和操作实务也相当成熟，被广泛地应用于各种项目的
评估中去了。

但是项目的后评价却刚刚起步，并处于快速发展的阶段，因此我们首先从一般项目的后评价概念出发
，进而探讨后评价的理论和其在油气田开发建设项目中应用的实务。

项目后评价就是在项目完成后，对项目的建设目的、决策过程、建设实施过程、最终效益和影响
以及项目持续性等项目周期中的各个部分进行全面而系统的分析与评价。

通过后评价，检查项目的立项依据是否充分、项目本身或项目的规划是否合理有效、预期目标是否达
到、项目的主要指标是否实现，找出项目成功或失败的原因，吸取经验和教训，为未来新项目的科学
决策以及提高投资管理水平提供依据；对于已经投入运营的项目而言，通过后评价信息的及时反馈，
可以对项目在实施运营过程中出现的问题提出改进的建议和意见，最终提高项目的整体效益。

.....

<<油气田开发建设项目后评价>>

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>