

<<石油工业建设项目后评价论文集>>

图书基本信息

书名：<<石油工业建设项目后评价论文集>>

13位ISBN编号：9787502192464

10位ISBN编号：7502192468

出版时间：2012-9

出版时间：石油工业出版社

作者：《石油工业建设项目后评价论文集》编委会 编

页数：351

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>

<<石油工业建设项目后评价论文集>>

内容概要

《石油工业建设项目后评价论文集》从理论与方法、管理与实践、案例与思考等方面，介绍了中国石油天然气集团公司从油气勘探、油气开发、钻井工程、管道建设到炼油化工、油品销售等各行业项目建设后评价的最新成果。

《石油工业建设项目后评价论文集》可供从事项目后评价工作的科技人员及企业管理人员参考，也可作为项目管理和规划计划管理工作者的培训教材和参考书籍。

<<石油工业建设项目后评价论文集>>

书籍目录

理论与方法关于构建中国石油特色后评价工作体系的思考关于投资项目后评价重点和方法的思考勘探项目后评价指标体系与定量化评价对改进投资项目后评价方法体系的探讨建设项目全生命周期后评价模式的探索与认识油气勘探项目后评价的特点与勘探项目的后评价海外勘探开发项目后评价经济效益分析要点研究论油气田开发建设项目后评价数据资料的统计分析方法海外油气项目后评价工作重点研究——以安第斯项目为例海外油气收购项目后评价内容及方法探讨油气田产能建设项目后评价体系构建探讨大修、侧钻措施项目后评价的效益评价与速算方法探讨钻井工程专项后评价模式的探索与认识中国石油成品油销售网络投资项目后评价指标体系研究中长期发展规划中期评价探讨炼化建设项目后评价指标体系研究销售项目后评价效益评价方法及参数探讨超低渗油藏开发项目成功率模糊综合后评价法初探管道建设项目后评价横向对比指标研究初探关于项目后评价数据库建设的初步探讨浅析中国石油ERP项目后评价的内容和重点成品油配送后评价指标体系研究非安装设备后评价经济评价方法探讨管理与实践对推进投资项目后评价工作实践的思考深化油气勘探项目后评价工作的思考关于加强油田企业二级单位后评价管理的思考海外油气勘探开发项目后评价工作探析关于西气东输管道工程后评价工作的几点思考成品油销售网络项目后评价理论与实践创新思考后评价成果在油气开发过程管理和产能部署中的应用初探企业开展项目后评价面临的共性问题初探完善反馈机制加强后评价成果应用深化油气勘探项目作业层后评价的探讨浅谈地区公司投资项目后评价管理机制的完善项目后评价成果应用和价值增值的思考海外勘探开发项目后评价存在的问题及对策浅谈地区公司实现投资项目后评价全覆盖的基础工作管道建设项目简化后评价系统开发与应用中国石油环保投资项目后评价工作浅析基于后评价研究对加强成品油销售网络投资项目管理的探讨油田企业后评价业务延伸与成果应用拓展测井解释符合率研究项目后评价思路与方法初探关于项目简化后评价在ERP系统中实现的初步探讨油气勘探项目后评价信息系统建设探索炼油化工建设项目后评价系统开发与应用论钻井行业环境影响后评价的进展及主要问题案例与思考俄罗斯油气管道建设项目后评价研究跨国油气管道建设运营需要注意的几个问题基于后评价研究对煤层气产业化发展的探讨从后评价谈炼化工程前期咨询工作污水处理项目独立后评价分析与调优改进实践长输管道建设项目中有关问题的思考英台油田产能建设项目后评价的回顾与思考国际贸易业务海外股权收购项目后评价工作探讨浅谈后评价在项目前期管理中的应用扶余油田套返井治理效果的跟踪评价后评价视角下油田企业项目资料管理探讨石油装备购置后评价对提高决策科学性的作用研究油库项目后评价的几点体会炼油化工项目经济效益后评价案例分析建设项目中间评价内容的探讨及重点问题分析从后评价视角谈加强项目设计管理中国石油天然气运输公司标准化配送中心后评价研究

<<石油工业建设项目后评价论文集>>

编辑推荐

中国石油天然气集团公司是中央企业较早开展项目后评价工作的单位之一，经历了探索、发展、深化提高三个阶段。

近年来，后评价工作紧紧围绕企业改革发展大局，在系统建设：规范运作、成果利用等方面做了大量开创性工作，摸索出一条具有中国石油特色的后评价工作新路子，李华启、赵连增主编的《石油工业建设项目后评价论文集》是这一阶段研究与实践成果的总结，也是广大后评价工作者智慧的结晶。

论文集从理论、方法、案例等方面对油气行业项目后评价工作进行了深入思考和分析，代表了企业后评价最新研究成果，总体反映了后评价工作发展趋势和规律，对企业开展后评价工作具有较强的指导和借鉴意义。

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>