

图书基本信息

书名：<<油气勘探成本与绩效评价方法研究>>

13位ISBN编号：9787501782864

10位ISBN编号：7501782865

出版时间：2007-12

出版时间：中国经济

作者：李志学

页数：301

字数：296000

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>

内容概要

风险成本计量与风险投资绩效评价方法在学术界基本上被视为金融学或保险学问题来研究，且主要采用统计学的研究方法，从财务成本角度开展研究的较少，也很少结合会计方法来探讨，而在研发、勘探等实务领域，为了优化投资结构和投资序列，建立公平合理的投资绩效评价机制，这种不同于保险业的主动性和先导性风险成本信息日益被决策者关注，但是，现行的成本计量与绩效评价理论未能充分满足这种需要。

本文将风险成本的研究范围扩展到探矿行业，依据该行业成本与价值较低相关性、投资绩效长期迭加性和绩效取得难度的较大差异性等特点，以探矿企业为依托，对先导性风险成本的基本理论、计量方法和以先导性风险成本为基础的绩效评价方法等问题进行了研究。

作者简介

李志学，1962年生人，陕西乾县人，1988年6月毕业于天津财经大学企业管理专业，获经济学硕士学位，2006年11月毕业于西安交通大学，获管理学博士学位。

长期从事矿产资源经济评价与管理方向的研究工作，先后参与财政部重点科研项目《石油天然气会计研究》、国家资源委

书籍目录

第1章 导论 1.1 问题的背景 1.2 研究目的与意义 1.3 研究内容和框架第2章 先导性风险成本理论研究 2.1 国内外风险管理理论述评 2.2 先导性风险企业及其风险分析方法 2.3 先导性风险成本概念和内容的界定 2.4 先导性风险成本计量和评价的途径 2.5 本章研究结论第3章 油气勘探作业成本计算与问题分析 3.1 勘探难度的确定与勘探作业成本结构分析 3.2 现行钻井作业成本计算流程分析 3.3 现行勘探钻井作业成本动因分析 3.4 本章研究结论第4章 油气钻井成本动因研究假设与样本数据 4.1 我国钻井成本管理研究评述 4.2 本项实证研究假设的提出与研究变量的设计 4.3 研究数据的收集与统计描述第5章 油气钻井作业成本动因实证研究结果与分析 5.1 总体样本数据线性回归分析 5.2 分井型的原始样本数据线性回归分析 5.3 分井型的对数数据线性回归分析 5.4 分组数据均值的线性回归分析 5.5 分组数据均值对数的线性回归分析 5.6 回归模型的残差分析 5.7 本章小结第6章 油气勘探产出成本计算的动态模型 6.1 油气储量成本的概念与意义 6.2 油气储量成本的风险特征及其正态性检验 6.3 油气储量成本计算的时空范围和基本假设 6.4 油气储量成本计算的数学模型及其应用 6.5 储量成本指标的对比与选择 6.6 物价指数的确定与选择 6.7 时间价值及其折现率 6.8 本章研究结论第7章 以成本为基础的储量价值分级方法及其应用 7.1 油气储量价值分级的概念及其理论基础, 7.2 油气储量价值分级的数学模型研究 7.3 油气储量价值分级总成本级差 7.4 油气储量价值分级模型的应用 7.5 基于价值分级技术的级差式资源税制研究 7.6 以价值分级为基础的油气储量价值评估方法研究第8章 以成本递增和产量递减为基础的油气储量价值评估方法及其应用 8.1 油气勘探风险产出价值计算的动因 8.2 国内固体矿床价值评估方法综述 8.3 国外油气储量价格评估方法评述 8.4 以成本递增和产量递减为基础的储量价值评估模型构建.....第9章 以勘探难度差异为基础的综合绩效评价方法第10章 绪论参考文献附录1 油气储量成本与勘探效率计算软件使用说明附录2 油气储量价值分级软件使用说明附录3 长庆钻井作业成本数据(节选)附录4 中石化勘探作业量及成本数据(节选)后记

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>