

图书基本信息

书名：<<美国SEC准则油气储量评估论文集>>

13位ISBN编号：9787502190514

10位ISBN编号：7502190511

出版时间：2012-7

出版时间：中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司 石油工业出版社 (2012-07出版)

作者：中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司

页数：453

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

《美国SEC准则油气储量评估论文集》以美国证券交易委员会（SEC）及石油工程师学会（sPE）颁布的油气储量分类、评估及披露要求为基础，紧密结合中国石油油气储量评估实践，系统总结了油气证实储量评估的原则、流程及方法，列举了多种复杂储层储量评估实例，介绍了经济评估和储量价值评估方法，对深化中国油气储量分类理论的研究，指导油气储量的评估具有重要意义。

《美国SEC准则油气储量评估论文集》可供油气储量评估专业人员、勘探开发科技人员、经济评价及投资决策管理人员参考使用。

书籍目录

中国石油SEC准则油气储量评估成果、挑战和对策分类体系与评估方法SEC / SPE油气资源储量分类体系及分类原则SEC准则证实储量与SPE准则概算储量和可能储量评估方法SEC准则容积法储量评估若干问题探讨SEC新准则下证实未开发(PuD)储量评估概率法在缝洞型碳酸盐岩油气藏储量评估中的应用塔里木盆地碳酸盐岩缝洞量化雕刻在碳酸盐岩储量计算中的应用动态法储量评估中几个问题的探讨水驱特征曲线法与递减法在上市储量评估中的比较分析聚合物驱油藏SEC证实储量评估方法探讨已开发油气田储量评估单元划分方法研究与探讨SEC准则下动态法天然气储量评估的几点认识多裂缝系统动态储量评估方法研究青海油田动态评估结果影响因素分析及典型类比油藏序列的建立海上油田SEC / SPE准则3P储量评估方法研究国际合作区断块油藏SPE准则2P、3P储量评估方法研究不同类型油气藏评估方法鄂尔多斯盆地低渗透岩性油气藏储量评估方法研究低渗透油藏SEC储量评估方法研究吉林油区低渗透岩性油藏SEC储量评估方法研究四川低渗透砂岩气藏储量计算与评估方法研究辽河油区中深层热采稠油储量评估方法研究新疆油区浅层热采稠油储量评估关键参数研究深层火山岩气藏储量评估方法研究火山岩油气藏SEC储量评估方法研究吉林探区火山岩气藏储量评估方法探讨华北油田复杂断块油藏储量评估方法研究四川碳酸盐岩气藏储量评估方法研究辽河油区变质岩证实储量评估方法探讨青西深层裂缝性油藏储量评估方法研究塔里木油田凝析气藏凝析油可采储量标定方法研究财务模型与储量价值评估国际大石油公司油气储量发展战略及管理模式初探不同合同模式下油气净储量的计算方法PSC合同SEC储量权益劈分方法研究吉林油田国际合作储量评估方法研究储采比对油气资产折旧影响的分析SEC证实储量经济性确定及价值评估方法

编辑推荐

中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司编著的《美国SEC准则油气储量评估论文集》是中国石油上市储量评估实践、新认识和新成果的一次全面总结。

本论文集以SEC准则证实储量评估方法为主,涵盖了油气储量分类、容积法/动态法/概率法等储量评估方法与评估参数、评估单元划分、类比油气藏序列的建立、不同开发阶段与开发方法下的储量评估、PUD的(更新)评估等基本内容;探索了2P和3P储量评估方法;深入探讨了低渗透岩性油气藏、稠油油藏、火山岩/变质岩/复杂碳酸盐岩储层、裂缝性储层等复杂储量评估方法;介绍了合同模式与财务模型、储量价值评估以及储量对公司财务指标的影响等。

论文集内容丰富,认识深入,突出了可靠技术的应用和类比油气藏的建立,紧扣SEC新准则的特点。

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>