

<<油气资源地质风险分析与管理>>

图书基本信息

书名：<<油气资源地质风险分析与管理>>

13位ISBN编号：9787502168438

10位ISBN编号：7502168435

出版时间：2009-3

出版时间：石油工业出版社

作者：杨登维 等著

页数：246

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>

<<油气资源地质风险分析与管理>>

内容概要

《油气资源地质风险分析与管理》作者通过查阅和分析东亚和东南亚地学项目协调委员会（CCOP）1986-2006年油气资源评价项目的所有会议资料以及相关的技术文献，对地质风险分析和油气资源管理方面的知识、成果和经验进行了系统总结与归纳。内容主要包括地质风险分析、勘探层和勘探目标的资源评价与经济分析、钻前评价和钻后评估，以及该组织成员国的油气资源管理经验等。

该书可供从事油气地质研究的科技人员和油气资源管理人员，以及高等院校相关专业师生参考。

<<油气资源地质风险分析与管理>>

书籍目录

第一章 CCOP的油气资源评价研究工作第一节 CCOP油气资源评价项目第二节 勘探层分析第三节 CCOP提供的油气资源评价软件第二章 勘探层划分与油气资源分类第一节 勘探层分析的评价单元第二节 勘探层的划分第三节 油气资源分类第三章 地质风险分析第一节 一般概念第二节 勘探层地质风险分析第三节 勘探目标地质风险分析第四节 储层和储聚单元地质风险分析第五节 各种勘探结果发生的概率估计第六节 地质风险分析的评价步骤第七节 小结第四章 勘探层油气资源评价第一节 圈闭体积法第二节 发现过程模型法第三节 类比法第四节 勘探层钻前经济评价第五节 CCOP油气资源评价项目的勘探层资源—经济评价步骤第六节 评价实例第五章 勘探目标油气资源评价第一节 油气资源量估算第二节 勘探目标组合的油气资源量第三节 勘探目标钻前经济评价第四节 CCOP油气资源评价项目的勘探目标资源—经济评价第六章 钻后评估第一节 “挪威探井评价”项目的数据库第二节 发现概率与探井成功率第三节 油气发现的储量与预测资源量第四节 钻后评估方法第五节 小结第七章 东南亚油气资源与管理第一节 东南亚油气勘探与油气资源管理第二节 PPM项目印度尼西亚案例区的油气资源与管理第三节 PPM项目菲律宾案例区的油气资源与管理第四节 PPM项目柬埔寨案例区的油气资源与管理附录附录一 CCOP简介附录二 1986-2006年CCOP油气资源评价项目大事记附录三 南亚和东南亚的深水扇附录四 越南湄公盆地中生界深成岩—火山岩古潜山勘探层参考文献

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>