

<<油气资源评价技术>>

图书基本信息

书名：<<油气资源评价技术>>

13位ISBN编号：9787502128357

10位ISBN编号：7502128352

出版时间：1999-10

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气总公司勘探局 编

页数：85

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>

<<油气资源评价技术>>

内容概要

《现代油气勘探理论和技术培训教材(7):油气资源评价技术》按照油气勘探工程原理和资源评价工作的一般流程编写而成。

全书结合油气勘探的阶段性特点和石油地质学新进展,对油气资源评价的基本原理和方法进行了系统论述,各章节内容构成了油气资源评价技术的完整体系。

全书共分七章,第一章介绍了油气资源评价的基本概念和一般原则;第二章至第五章分别论述了盆地、区带、圈闭和油气藏勘探的资源评价体系;第六章和第七章分别对油气资源评价和勘探决策规划的有关问题进行了讨论。

《现代油气勘探理论和技术培训教材(7):油气资源评价技术》可供从事油气勘探、资源评价、决策管理的人员和大专院校有关专业教师、研究生参考。

<<油气资源评价技术>>

书籍目录

第一章 资源评价的一般概念第一节 资源概念和分类第二节 资源评价的目的和任务第三节 油气勘探阶段划分与资源评价技术第四节 资源评价的基本理论和一般原则第二章 盆地评价第一节 盆地早期评价方法第二节 盆地描述方法第三节 盆地模拟方法第四节 盆地资源量计算方法第五节 国外石油公司盆地评价简介第六节 盆地分析评价软件系统第三章 区带评价第一节 区带概念第二节 区带描述方法第三节 区带资源量计算方法第四节 Chew石油公司区带评价方法简介第五节 区带评价软件系统第四章 圈闭评价第一节 圈闭识别方法第二节 圈闭描述方法第三节 圈闭风险分析第四节 圈闭资源量计算方法第五节 圈闭经济评价及优选第六节 圈闭描述评价软件系统第五章 油气藏评价第一节 油气藏描述方法第二节 油气藏地质建模技术第三节 油气藏储量计算方法第四节 油气藏描述评价软件系统第六章 资源评价结果可信度分析第一节 油气资源评价结果中参数影响的敏感性分析第二节 油气资源评价方法选择及其对评价结果的影响第七章 油气勘探决策和规划计划编制第一节 油气勘探的风险性和科学决策的重要性第二节 石油勘探决策的现状与趋势第三节 油气勘探决策内容第四节 勘探规划计划编制第五节 勘探规划计划编制软件系统主要参考文献

<<油气资源评价技术>>

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>