

<<油气勘探目标评价与决策分析>>

图书基本信息

书名：<<油气勘探目标评价与决策分析>>

13位ISBN编号：9787502148201

10位ISBN编号：7502148205

出版时间：2004-10

出版时间：石油工业出版社

作者：郭秋麟 等著

页数：217

字数：360000

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>

<<油气勘探目标评价与决策分析>>

内容概要

本书包含区带目标评价方法体系、圈闭目标评价方法体系，以及勘探目标经济评价与勘探决策分析等多方面的内容，其特点是：系统地阐述了勘探目标评价理论思想、评价方法与技术，突出评价方法的改进、技术的创新与实用化，如区带评价参数标准与方法体系的建立、双序列法的提出、刻度区与类比法评价体系的建立，圈闭有效性评价，勘探决策分析等；理论与实践的结合，通过建立评价流程与评价参数体系有效地指导科研（软件）人员研制、使用评价软件从而正确运用勘探评价理论，并通过对多个完整、翔实的实际勘探评价实例的介绍，加深读者对相关理论技术的理解；强调勘探目标经济评价与勘探决策分析技术的研究与实践，把现代投资组合理论中的新理论引入到我国的油气勘探目标投资优化组合决策分析中，促进了勘探决策技术的发展与应用。

本书适合油气勘探理论研究与勘探生产人员、石油地质专业软件研制与应用人员阅读参考，同时也作为油气勘探专业的研究生和高年级大学生的参考书或教科书。

<<油气勘探目标评价与决策分析>>

书籍目录

第一篇 综述 第一章 概述 第一节 勘探目标定义与分级 第二节 开展勘探目标评价的意义 第三节 勘探目标评价与决策的主要任务与业务流程 第二章 勘探目标评价与决策系统 第一节 勘探目标评价与决策体系 第二节 勘探目标评价与决策软件系统 第三章 勘探目标评价与决策发展趋势 第一节 专项基础地质研究与勘探目标评价一体化 第二节 油气资源评价与勘探目标评价一体化 第三节 勘探目标评价的动态化 第四节 油气资源与目标评价软件集成化、实用化 第五节 优化投资组合技术实用化 参考文献第二篇 区带评价方法体系及应用 第四章 区带评价方法体系 第一节 区带定义与划分 一、区带定义 二、区带分类 三、中石油重点含油气盆地划分结果统计 第二节 区带评价软件结构与工作流程 一、软件结构 二、数据库接口 三、区带评价工作流程 第三节 区带地质评价方法 一、原理方法 二、评价标准建立 三、评价标准体系参数说明 四、确定权重模式 五、确定评价结果分级标准 第四节 区带资源评价方法？ 一、统计法 二、类比法 三、成因法——运聚单元资源分配法 四、资源量综合评价法 五、重点含油气盆地资源评价结果统计 第五节 区带综合评价与优选 第六节 区块综合评价 一、区块的定义及研究现状 二、区块评价研究内容 参考文献 第五章 区带评价实例 第一节 区域地质背景 一、地层发育特征 二、区域构造特征 第二节 区带基础地质研究 一、海南月东披覆构造带 二、仙鹤断鼻带 三、月牙断鼻带 四、东坡超覆带 第三节 区带地质评价 一、评价标准与权重 二、地质评价 第四节 区带资源评价 一、海南月东披覆带 二、东坡超覆带 三、仙鹤断鼻带 四、月牙断鼻带 五、资源汇总 第五节 区带综合优选与排队 第六节 结论 参考文献第三篇 圈闭评价方法体系及应用 第六章 圈闭评价方法体系 第一节 基本概念 一、圈闭定义 二、圈闭分类 三、圈闭分级与命名 第二节 圈闭评价研究内容及工作流程 一、圈闭评价研究内容 二、圈闭评价工作流程..... 第七章 圈闭评价实例第四篇 勘探目标经济评价与决策分析 第八章 油气勘探目标经济评价 第九章 勘探决策分析

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>