

<<油藏描述方法原理>>

图书基本信息

书名：<<油藏描述方法原理>>

13位ISBN编号：9787502150310

10位ISBN编号：7502150315

出版时间：2005-4

出版时间：石油工业出版社

作者：徐守余

页数：234

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>

## <<油藏描述方法原理>>

### 内容概要

《油藏描述方法原理》以油藏储集体非均质为核心，以方法论为主线，将近年来油藏描述的最新研究原理和方法系统化、理论化，阐述了油气藏静态描述、油气藏动态描述的原理和方法，论述了油藏仿真模型建立的原理和方法、油藏描述计算机系统，系统论述了剩余油综合研究和预测的原理和方法。

分别论述了砂岩油气藏、断块油气藏、潜山油气藏、低渗透油气藏和火成岩油气藏等5类油气藏描述的方法原理及描述的重点难点，形成了油藏描述配套的方法体系。

《油藏描述方法原理》可供油田开发工作者、科研院所的科技人员使用，也可作为石油大专院校大学生及研究生的教学参考书。

## &lt;&lt;油藏描述方法原理&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 油藏静态描述的原理和方法 第一节 油藏静态描述内涵 第二节 油藏静态描述的基本原理与研究内容 第三节 油藏静态描述研究现状与发展趋势第二章 油藏动态描述的原理与方法 第一节 油藏动态描述内涵 第二节 油气藏宏观动态描述 第三节 油气藏微观动态描述 第四节 油气藏四维模型建立的原理和方法第三章 油气藏仿真模型原理和方法 第一节 油气藏仿真模型的概念 第二节 油气藏仿真模型的原理和方法 第三节 微观剩余油仿真模型及应用第四章 油藏描述计算机系统 第一节 油藏描述数据库系统 第二节 油藏描述处理与解释系统 第三节 油藏描述可视化系统第五章 剩余油综合描述与预测 第一节 剩余油概念 第二节 剩余油研究与预测的原理和方法 第三节 剩余油形成机理和控制因素 第四节 剩余油分布规律及分布模式第六章 砂岩油气藏描述与非均质表征 第一节 砂岩油气藏描述概述 第二节 流动单元研究 第三节 砂岩储集体隔夹层研究第七章 断块油气藏描述与断层封闭性表征 第一节 断块油气藏描述概述 第二节 断裂体系研究 第三节 断层封闭性研究第八章 潜山油气藏描述与裂缝表征 第一节 潜山油气藏描述概述 第二节 岩溶作用研究的原理和方法 第三节 裂缝研究的原理和方法第九章 低渗透油气藏描述与表征 第一节 低渗透油气藏描述概述 第二节 地应力研究的原理和方法 第三节 低阻油气藏研究第十章 火成岩油气藏描述 第一节 火成岩油藏描述概述 第二节 火成岩油气藏综合识别与预测 第三节 火成岩油气藏形成条件和控制因素参考文献

## <<油藏描述方法原理>>

### 编辑推荐

《油藏描述方法原理》是徐守余博士长期从事油藏描述教学和科研实践的结晶，该书以储集体非均质研究为核心，以方法论为主线，将国内外近年来油藏描述的最新研究原理和方法加以系统化、理论化，系统介绍了油藏描述的原理和方法。

<<油藏描述方法原理>>

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>