

<<油藏工程基础>>

图书基本信息

书名：<<油藏工程基础>>

13位ISBN编号：9787502147792

10位ISBN编号：7502147799

出版时间：2004-9

出版时间：石油工业出版社

作者：刘德华

页数：217

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>

## <<油藏工程基础>>

### 内容概要

《油藏工程基础》系统地论述了油藏工程的基本理论和方法，介绍了油田开发方案设计，油气藏评价，油田开发方式的确定，水驱油理论基础及分析，油藏工程方法(物质平衡方法)，油田产量递减规律研究及其应用，油田含水规律的研究和预测，以及油田开发的监测、控制、管理与调整等方面的内容。

<<油藏工程基础>>

书籍目录

第一章 油田开发设计基础第一节 油田开发概述第二节 开发前的准备阶段第三节 油田开发的方针和原则第四节 油田开发方案的编制第二章 油气藏评价第一节 油气藏的压力系统第二节 油气藏的温度系统第三节 油气藏驱动类型及其开采特征第四节 油气藏储量评价第五节 油藏采收率测算方法第三章 油田开发方式的确定第一节 驱动方式的选择

<<油藏工程基础>>

编辑推荐

《油藏工程基础》可作为高等院校的石油工程专业和相关专业的教材，相关专业师生参考书。也可作为油田开发、油藏工程的科研及现场技术人员参考书或培训教材。

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>