

<<石油开发地质(特价)>>

图书基本信息

书名：<<石油开发地质(特价)>>

13位ISBN编号：9787502122157

10位ISBN编号：750212215X

出版时间：1998-03-01

出版时间：石油工业出版社

作者：石油天然气总公司劳资

页数：166

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>

<<石油开发地质(特价)>>

内容概要

《石油技工学校统编教材：石油开发地质》主要介绍了油层物理、渗流、储量分级、地层压力及驱动、试油、试气、油田开发、动态分析、油层保护和提高采收率等内容，最后对采油地质图的绘制也作了详细介绍。

《石油技工学校统编教材：石油开发地质》除了可作石油技工学校钻采地质专业的教材外，也可供现场采油、地质工作者参考。

<<石油开发地质(特价)>>

书籍目录

第一章 油层物理基础第一节 油层中流体的物理性质第二节 储油岩层的物理性质第三节 储油岩层的渗流特性复习思考题第二章 油气渗流的基本知识第一节 渗流及其基本规律第二节 液体的平面径向流复习思考题第三章 石油和天然气储量的计算第一节 工业油、气流的标准第二节 石油储量分级第三节 石油的储量计算第四节 天然气的储量计算复习思考题第四章 地层压力、地层温度、油层驱动类型第一节 油气层压力第二节 油气层温度第三节 油层驱动类型复习思考题第五章 试油、试气地质第一节 试油地质第二节 试油的一般程序第三节 试气地质第四节 气井的不稳定试井第五节 油井试井复习思考题第六章 油田开发第一节 油田开发阶段的划分第二节 油田开发方案的编制第三节 开发层系的划分第四节 注水方式第五节 配产配注方案的编制第六节 生产指标第七节 产量递减规律第八节 油田开发后期的稳产方法第九节 油田开发方案的管理第十节 油藏描述方法复习思考题第七章 油田动态分析及监测第一节 油田动态分析第二节 生产动态分析第三节 油田动态监测第四节 油水井地质管理复习思考题第八章 油气层的伤害及保护第一节 油气层的伤害机理第二节 钻井及完井对油气层的伤害第三节 射孔对油气层的伤害第四节 完井作业对油气层的伤害第五节 油田注水对油气层的伤害第六节 采油及增产措施对油气层的伤害复习思考题第九章 提高采收率的方法第一节 影响采收率的因素第二节 提高采收率的方法第三节 三次采油的现状复习思考题第十章 采油地质图的绘制第一节 井位图的绘制第二节 构造图的绘制第三节 小层平面图的绘制第四节 油层连通图的绘制第五节 开采现状图的绘制第六节 注采平衡图的绘制第七节 总开采曲线图的绘制复习思考题附录参考文献

<<石油开发地质(特价)>>

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>