

《高等学校教材，北京市精品课程配套教材 渗流力学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502186517

丛书名：高等学校教材

编辑推荐

程林松编著的《渗流力学》共八章，全面系统地阐述了渗流力学基础理论体系。通过学习本教材，学生能够掌握油气层渗流力学的基本知识、基本理论、基本规律以及研究渗流力学理论的基本方法，从而形成本课程的基本知识框架，为后续课程的学习以及从事油气田开发、开采工作打下良好的基础。

内容简介

程林松编著的《渗流力学》从渗流基本规律及渗流数学模型入手，系统介绍了单相不可压缩流体的稳定渗流规律，水压驱动方式下多井工作时的干扰理论，油水和油气两相渗流理论基础，单相微可压缩液体弹性不稳定渗流理论，水平井近井渗流规律，双重介质渗流理论，非牛顿流体及物理化学渗流理论。为了方便读者学习，对每章要点进行了小结，并附有练习题。

《渗流力学》可作为高等院校石油工程、石油地质、流体力学等专业的教材，也可作为相关专业研究生和从事油气田勘探与开发科研人员的参考书。

目录

???	????????????????
???	????????????????
???	????????????????
???	????????-????????
???	??????????
???	????????????????

???

????????????

????

???

??? ??????????

????????????

????????????

????????????

??????

??????????

????????????????????

?????

???

??? ??????????

????

????????????????

????????????

????????

?????

???

??? ??????????

??????????

??????????

??????????

?????

???

??? ??????????

????????????

????????????????

????????????

????????????????

?????

???

??? ??????????

??????????

??????????

??????????

??????????

?????

???

??? ??????????

??????????

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)