

<<油气田开发地质基础>>

图书基本信息

书名：<<油气田开发地质基础>>

13位ISBN编号：9787502154653

10位ISBN编号：7502154655

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社

作者：刘吉余

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>

## <<油气田开发地质基础>>

### 内容概要

本书共分18章, 1~9章系统讲述了与油气田开发有关的普通地质学、构造地质学的基础知识、基本概念、原理及方法; 10~18章按油气的生、储、盖、运、聚展开叙述, 并结合国内外油田开发实际介绍了许多实用的方法和技能。

本书可供高等院校石油工程专业、勘察技术与工程专业教学使用, 也可供其他相关专业教学选用或油田地质工作人员、石油科研人员参考。

<<油气田开发地质基础>>

书籍目录

绪言第一章 地球概述 第一节 地球的形状和大小 第二节 地球的层圈构造 第三节 地球的物理性质第二章 地质作用 第一节 地质作用概述 第二节 内动力地质作用 第三节 外动力地质作用第三章 造岩矿物 第一节 矿物的概念及主要物理性质 第二节 矿物的分类 第三节 常见的主要造岩矿物及其鉴定特征第四章 岩浆岩及变质岩 第一节 岩浆岩 第二节 变质岩第五章 沉积岩 第一节 沉积岩的物质成分及分类 第二节 碎屑岩 第三节 碳酸盐岩 第四节 煤和油页岩第六章 古生物基础知识 第一节 古生物总论 第二节 各门类古生物简介第七章 地层学的基本原理和方法 第一节 地层学的基本概念和原理 第二节 地层划分与对比的概念与多重地层单位 第三节 地层划分对比的方法第八章 构造地质 第一节 岩石变形的概念 第二节 岩层及其产状 第三节 褶皱构造 第四节 断裂构造 第五节 不整合 第六节 同沉积构造及底辟构造 第七节 大地构造简介 第八节 构造图判读及编绘第九章 沉积相第十章 石油、天然气和油田水第十一章 油气的生成和生油层第十二章 储集层和盖层第十三章 石油和天然气的运移第十四章 油气藏的形成和油气藏类型第十五章 油气层的压力和温度第十六章 油气田勘探概论第十七章 油气开发地质研究第十八章 石油及天然气储量计算参考文献

<<油气田开发地质基础>>

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>