

<<油气田地下地质学>>

图书基本信息

书名：<<油气田地下地质学>>

13位ISBN编号：9787560832265

10位ISBN编号：7560832261

出版时间：2007-1

出版时间：同济大学

作者：纪友亮，张立强 编

页数：291

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>

## <<油气田地下地质学>>

### 内容概要

油气田地下地质学是一门综合性和实践性都很强的专业技术课程。本书主要内容涵盖了从钻井地质资料的录取到综合运用地质、地球物理来研究地下油气田地质结构、储层特征、油气水分布、地下温度和压力条件、油气储量计算等地质问题。本教材可供地质、石油院校的本科生作为相关课程的教材。

## <<油气田地下地质学>>

### 书籍目录

前言第一章 钻井地质第一节 钻井地质设计第二节 探井地质录井第三节 中途测试及其资料的定性分析  
第四节 完井过程中的地质工作第五节 完井总结图与完井报告的编制第二章 地层对比及地质图件的编制  
第一节 地层对比第二节 层序地层学对比法第三节 油层对比第四节 碎屑岩油层对比成果图的编制与  
应用第五节 碳酸盐岩储集层的储集单元对比第三章 储层特征研究第一节 沉积微相研究第二节 储层非  
均质性研究第三节 裂缝性储集层第四节 影响储层特征的地质因素第五节 储层敏感性第六节 储集层地  
质模型与储集层综合评价第四章 油气田地下构造的研究第一节 利用地层倾角测井资料研究地下构造  
和褶皱要素第二节 断层研究第三节 油气田地质剖面图及构造图的编制第五章 地层压力与温度第一节  
地层压力第二节 地层温度第六章 油气储量计算第一节 工业油气流标准第二节 油气储量分类及综合评  
价第三节 油、气储量计算方法参考文献

<<油气田地下地质学>>

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>