

# 《石油地质基础》

## 图书基本信息

书名：《石油地质基础》

13位ISBN编号：9787502156107

10位ISBN编号：7502156100

出版时间：2006-8

出版社：石油工业出版社发行部

作者：崔树清

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《石油地质基础》

## 内容概要

《石油地质基础》较系统地介绍了地质学各有关学科的基本理论和基础知识，全书共分10章，内容涵盖了普通地质学、矿物学、岩石学、构造学、石油地质学等学科，并对油气田勘探方法、油气储量及评价作了简要介绍。《石油地质基础》适合于高职高专油气钻井技术、油气开采技术、测井、物探等非地质专业教学使用，也可作为职工培训及现场工程技术人员的参考用书。

# 《石油地质基础》

## 书籍目录

绪论第一章 地球概况及地质作用第一节 地球的形状、大小和表面形态第二节 地球的圈层构造第三节 地质作用概述复习思考题第二章 矿物第一节 矿物的概念第二节 矿物的物理性质第三节 常见的主要造岩矿物及其鉴定特征复习思考题第三章 岩浆作用及岩浆岩第一节 岩浆及岩浆作用第二节 岩浆岩的一般特征第三节 岩浆岩的分类及常见岩浆岩复习思考题第四章 变质作用及变质岩第一节 变质作用的因素及类型第二节 变质岩的一般特征第三节 变质岩的分类及常见变质岩复习思考题第五章 沉积岩第一节 沉积岩的一般特征第二节 碎屑岩第三节 粘土岩第四节 碳酸盐岩复习思考题第六章 沉积相第一节 沉积相的概念及分类第二节 陆相组第三节 海相组第四节 海陆过渡相组复习思考题第七章 古生物及地层第一节 古生物及化石第二节 地层复习思考题第八章 构造运动与地质构造第一节 构造运动概述第二节 沉积岩层的产状和地层接触关系第三节 地层层序及接触关系第四节 褶皱构造第五节 断裂构造第六节 油气田常用地质图件简介复习思考题第九章 石油地质第一节 油气藏中流体的化学组成和物理性质第二节 石油和天然气的成因第三节 生油层、储集层和盖层第四节 油气运移和聚集第五节 油气藏的形成与类型复习思考题第十章 油气田勘探第一节 油气田勘探的任务及勘探程序第二节 油气田勘探中常用的方法第三节 油气储量及资源评价复习思考题参考文献

# 《石油地质基础》

## 精彩短评

- 1、内容比较通俗易懂，不过是针对高职高专的，对于本科来讲稍微浅了点。
- 2、高职高专看这个？

# 《石油地质基础》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)