

# 《油气藏地质分析》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年03月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502182762

## 内容简介

本书是根据油气开采技术、石油工程技术等专业职业岗位工作所需的地质专业知识和地质专业能力编写的，目的是培养学生综合运用所学知识进行实际问题分析的能力，掌握地质工作的基本技能，提高油气开采技术等石油与天然气类专业学生的综合职业能力。内容包括矿物与岩石的鉴定与描述，沉积相的判别和地层的划分与对比，地质构造的识别，油气藏的形成以及典型油气藏类型的分析。

本教材适用于高职高专院校油气开采技术、石油工程技术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。

## 目录

### 学习情境一 矿物与岩石的识别与鉴定

任务一 矿物的识别与鉴定

任务二 岩浆岩的识别与鉴定

任务三 变质岩的识别与鉴定

任务四 沉积岩的识别与鉴定

### 学习情境二 沉积特征分析

任务一 沉积相的判别

任务二 地层的划分与对比

### 学习情境三 地质构造的识别

任务一 水平岩层和倾斜岩层的识别与产状测定

任务二 地层接触关系的分析

任务三 褶皱构造的识别

任务四 断裂构造的识别

任务五 常用地质图件的识读与绘制

[显示全部信息](#)

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)