

<<地质学基础>>

图书基本信息

书名：<<地质学基础>>

13位ISBN编号：9787502166731

10位ISBN编号：7502166734

出版时间：2008-8

出版时间：石油工业出版社

作者：张琴 主编

页数：247

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>

## <<地质学基础>>

### 内容概要

本书叙述了地质学的基本研究方法、地质作用、矿物、岩石、沉积相、古生物与地层、地质构造及石油地质基础知识。

与同类教材相比，本教材加强了地质作用、岩石学、沉积相和石油地质基础知识。

本书可用作石油和地质类高等院校石油工程、地质勘查、地球探测与信息技术和地球化学等专业“普通地质学”或“地球科学概论”课程的教材，也可供其他高校、科研院所的有关专业教学及科技人员参考。

## &lt;&lt;地质学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一节 地质学的研究对象、内容及分科 第二节 地质学的主要特点 第三节 地质学的研究方法 第四节 地质学在现代经济建设中的作用第一章 地球概述 第一节 地球的物理性质 第二节 地球的圈层特征 第三节 岩石圈第二章 地质作用 第一节 内动力地质作用 第二节 外动力地质作用第三章 矿物 第一节 矿物的基本特征 第二节 矿物的分类及主要类型第四章 岩浆岩 第一节 岩浆岩的基本特征与分类 第二节 岩浆岩的主要类型第五章 变质岩 第一节 变质岩的基本特征与分类 第二节 变质岩的主要类型第六章 沉积岩 第一节 沉积岩的概念及分类 第二节 碎屑岩 第三节 火山碎屑岩 第四节 碳酸盐岩第七章 沉积相 第一节 沉积相的概念及分类 第二节 陆相组沉积相 第三节 海相组沉积相 第四节 海陆过渡相组沉积相 第五节 碳酸盐岩沉积相第八章 古生物与地层 第一节 古生物学基础 第二节 地层学基础 第三节 地质年代与地层系统第九章 构造地质 第一节 岩层及其产状 第二节 褶皱构造 第三节 断裂构造 第四节 大地构造简介第十章 石油地质基础 第一节 石油与天然气的性质 第二节 石油与天然气的生成 第三节 生油岩、储集层、盖层 第四节 油气运移 第五节 油气藏的形成 第六节 油气资源分布附录 地质学基础实验指导 实验一 矿物 实验二 岩浆岩 实验三 变质岩 实验四 沉积岩 实验五 岩石学综合实验 实验六 古生物参考文献

<<地质学基础>>

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>