

<<地球科学概论>>

图书基本信息

书名：<<地球科学概论>>

13位ISBN编号：9787502178888

10位ISBN编号：7502178880

出版时间：2010-8

出版时间：石油工业出版社

作者：柳成志，等编

页数：307

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>

<<地球科学概论>>

内容概要

《高等院校石油天然气类规划教材：地球科学概论（第2版）》系统地阐述了有关地球的基本知识，各种动力地质作用的基本原理和过程，地壳和岩石圈的运动规律及发展演化的基本概念等。

《高等院校石油天然气类规划教材：地球科学概论（第2版）》可作为高等院校地质类专业基础课教材，也是有关专业师生和科技人员必备的参考用书。

<<地球科学概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 地球科学及其任务第二节 地球科学在经济和社会可持续发展中的战略地位第三节 21世纪初我国地球科学发展的战略目标第四节 “地球科学概论”课程的任务和基本要求第五节 地质学研究的对象和任务第六节 地质学研究对象的特殊性第七节 地质学的研究方法及思维方法第八节 地质学的发展与现状第二章 地球第一节 宇宙中的地球第二节 地球的物理性质第三节 地球的结构第三章 地壳第一节 地壳表面的形态特征第二节 地壳的化学组成第三节 矿物第四节 岩石第四章 地质年代与地质作用概述第一节 地质年代第二节 地质作用概述第五章 构造运动与地质构造第一节 构造运动的主要证据第二节 构造运动的基本特征第三节 岩层产状第四节 地质构造第六章 地震作用第一节 与地震有关的术语第二节 地震的成因类型第三节 地震的分布特征第七章 岩浆作用第一节 喷出作用第二节 侵入作用第三节 岩浆活动的基本规律第八章 变质作用第一节 变质作用原理第二节 变质作用的基本类型第九章 风化作用第一节 风化作用的类型第二节 影响风化作用的因素第三节 风化壳与土壤第十章 地面流水的地质作用第一节 地面流水概述第二节 地面暂时流水的地质作用第三节 河流的基本特征第四节 河流的地质作用第五节 河流的搬运作用第六节 河流的沉积作用第七节 河流地质作用与构造运动的关系第十一章 地下水的地质作用第一节 地下水的基本特征第二节 地下水的剥蚀作用第三节 地下水的搬运作用和沉积作用第十二章 海洋地质作用第一节 海洋概述第二节 海洋的剥蚀作用第三节 海洋的搬运作用第四节 海洋的沉积作用第五节 浊流及其地质作用第十三章 湖泊与沼泽的地质作用第一节 湖盆的成因和湖水状况第二节 湖泊的地质作用第三节 湖泊与沼泽的生物沉积作用第十四章 冰川的地质作用第一节 冰川的形成、类型和运动第二节 冰川的剥蚀作用第三节 冰川的搬运和沉积作用第十五章 风的地质作用第一节 风的剥蚀与搬运作用第二节 风的沉积作用第十六章 负荷地质作用第一节 负荷地质作用的原理和类型第二节 崩落作用第三节 潜移作用第四节 滑动作用第五节 流动作用第十七章 岩石圈板块构造第一节 概述第二节 大陆漂移说第三节 古地磁和海底扩张说第四节 岩石圈板块构造学说第十八章 槽台学说简介第一节 地槽和地台的概念第二节 地槽旋回与造山运动第三节 地台和地盾第四节 槽台的转化与地壳的演化第十九章 地壳的演变第一节 地球圈层结构的形成第二节 地壳形成后的演变特征第二十章 地球的环境与资源第一节 地球的环境第二节 地球的资源参考文献

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>