

<<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：9787502147327

10位ISBN编号：7502147322

出版时间：2004-08-01

出版时间：石油工业

作者：杨桥

页数：264

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

《高等学校教材：地球科学概论》是一本集地球科学基本概念、基本理论以及发展趋势为一体的大学专业基础课教材。

全书共分4个部分，在介绍了地球行星的位置、地质年代及物质组成的基础上，系统介绍了地球表层系统和岩石圈动力系统，最后讨论了当代地球科学在人口、资源与环境方面所面临的问题。

《高等学校教材：地球科学概论》图文并茂，既是地球科学专业很实用的教材，也可供相关专业科技人员学习参考。

<<地球科学概论>>

书籍目录

第一部分 固体地球第一章 地球行星与行星科学第一节 地球行星及其圈层结构第二节 地球在宇宙中的位置第三节 地球的形成与演化第四节 人类对宇宙的探索本章小结第二章 地球的地质年代第一节 相对地质年代第二节 同位素地质年代第三节 地质年代表第四节 地球的生物演化史本章小结第三章 地球的物质组成第一节 元素的分布第二节 地壳中的矿物第三节 地壳中的岩石——火成岩第四节 地壳中的岩石——沉积岩第五节 地壳中的岩石——变质岩第六节 岩石的轮回本章小结第二部分 地球表层系统第四章 地球的外部圈层第一节 大气圈第二节 水圈第三节 生物圈第四节 风化作用与土壤本章小结第五章 海洋与海岸带第一节 海水的运动第二节 海蚀作用及海蚀地貌第三节 海岸沉积作用与海积地貌第四节 海岸带的演化第五节 海岸带的灾害本章小结第六章 河流与洪水第一节 地面流水第二节 河流的地质作用及河流地貌第三节 洪水本章小结第七章 地下水及其作用第一节 地下水的基本概念第二节 地下水的潜蚀作用及喀斯特地貌第三节 地下水及其他作用本章小结第八章 冰川及冰川作用第一节 冰川的形成和类型第二节 冰川的作用及冰川地貌第三节 冰川对环境的影响第四节 冰川与第四纪本章小结第九章 风与荒漠、黄土第一节 风的作用特征第二节 风成地貌第三节 干旱区荒漠的类型第四节 黄土与黄土地貌本章小结第三部分 岩石圈动力系统第十章 地震及地球的内部构造第一节 地震第二节 地球的内部构造本章小结第十一章 岩石圈板块构造第一节 岩石圈板块构造回顾第二节 岩石圈板块第三节 岩石圈板块构造理论的要点第四节 岩石圈板块构造体系第五节 岩石圈板块构造与含油气盆地本章小结第十二章 岩石的变形与地质构造第一节 岩石变形第二节 构造现象——地质历史的记录……第四部分 当代地球科学所面临的问题

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>