

<<地质与地貌学>>

图书基本信息

书名：<<地质与地貌学>>

13位ISBN编号：9787109134614

10位ISBN编号：710913461X

出版时间：2009-5

出版时间：中国农业出版社

作者：刘凡 编

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>

<<地质与地貌学>>

内容概要

地质与地貌学是农业资源与环境、水土保持与荒漠化防治和土地资源与管理等专业本科生主要课程的教材。

我们集多年来的教学实践和体会，秉承成熟的理论，注意吸收已有相关教材内容和有关新资料，编写了本教材。

本教材除绪论外共13章，第一章至第四章主要介绍了地球的基本知识、矿物、岩石、地壳运动与构造地貌，第五章至第十三章介绍了风化、流水、地下水、风、湖沼与海洋、冰川、重力等地质作用与地貌、地质发展史和第四纪地质等。

系统地介绍各种地质作用过程及其结果，注重阐明地质学与地貌学的因果关系。

通过地质作用特点的理解，使学生掌握各种地貌的形成、分布和演化基本规律；通过学习分析问题的思维方式，认识时空的无限性、变动的复杂性，初步掌握和运用地学的逻辑推理的方法。

作为南方本的地质与地貌学教材，编写中在不减少风和冰川等地质作用与地貌内容的基础上，重点加强了具有南方地质作用特点的流水、地下水、湖沼湿地和重力等地质作用与地貌的介绍；进一步完善了学生感兴趣的知识点。

本教材也可作为生态、信息管理和其他与资源、环境有关的专业学生的教材。

<<地质与地貌学>>

书籍目录

前言绪论 一、地质学、地貌学研究的对象和内容 二、研究对象的特点和研究方法 三、地质学与地貌学的关系 四、地质学和地貌学的发展简史及现状 五、地质学及地貌学知识在农业科学等领域的应用 六、本课程的学习重点和要求 复习思考题第一章 地球的基础知识 第一节 地球概况 一、宇宙中的地球及形成 二、地球的形状大小与地理坐标系 三、地球的运动 四、地球的物理特性 第二节 地球圈层结构 一、地球外部圈层 二、地球内部圈层 第三节 地质作用 第四节 地质年代 一、地层含义 二、相对地质年代 三、绝对地质年代 四、地质年代表 复习思考题第二章 矿物 第一节 矿物概述 一、矿物的基本概念 二、矿物的化学成分 三、矿物的形态 第二节 矿物的物理性质第三章 岩石第四章 构造运动与地貌第五章 风化作用与地貌第六章 地表流水作用与地貌第七章 地下水地质作用与地貌第八章 海洋、湖泊及沼泽地质作用与地貌第九章 风的地质作用与地貌第十章 冰川地貌与冻土地貌第十一章 重力地貌第十二章 地质发展史及第四纪地质第十三章 地貌主要参考文献

<<地质与地貌学>>

编辑推荐

《地质与地貌学(南方本)》也可作为生态、信息管理和其他与资源、环境有关的专业学生的教材。

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>