

<<地貌学>>

图书基本信息

书名：<<地貌学>>

13位ISBN编号：9787040005332

10位ISBN编号：7040005336

出版时间：1985-9

出版时间：高等教育出版社

作者：严钦尚,曾昭璇

页数：193

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>

<<地貌学>>

内容概要

《地貌学》内容以阐述地貌学基本理论为主，并注意在生产实践方面的应用，力求适合高等院校地貌学课程教学之用，也可供有关科研、生产单位工作者参考。

随着我国为实现四个现代化建设高潮的兴起，地理、地质、交通、水利和测绘等部门都需要进行地貌调查工作。

我们受高等教育出版社的委托，在学习和吸收国内外地貌科学研究新成果的基础上，编写了《地貌学》。

<<地貌学>>

书籍目录

前言第一章 绪论一、地貌学的研究对象二、地貌学的发展和现状三、地貌学的文践意义第二章 构造地貌第一节 全球构造地貌一、地球的形状二、大陆与洋底三、全球构造地貌的形成四、内、外力作用的关系第二节 海底的构造地貌一、洋底构造地貌二、大陆边缘构造地貌第三节 陆地的构造地貌一、陆地构造地貌分区二、陆地构造地貌类型三、地质构造地貌第三章 风化作用与坡地重力地貌第一节 风化作用与风化壳一、风化作用二、风化壳第二节 坡地重力地貌(块体运动)一、块体运动的力学分析二、块体运动第四章 流水地貌第一节 坡面径流及其所形成的地貌一、坡面径流的形成与作用二、坡面径流作用形成的地貌第二节 沟谷水流及其所形成的地貌一、沟谷的发育二、沟谷水流形成的地貌组合三、泥石流及其形成的地貌第三节 河流的作用一、河道水流运动特征二、河流的侵蚀三、河流的搬运四、河流的沉积第四节 河流地貌一、河谷基本形态二、河床地貌三、河漫滩四、阶地五、河谷的不对称第五节 河口地貌一、河口及其分段二、河口水动力特征和泥沙运动三、三角洲四、河口湾第六节 流域地貌一、水系和水系类型二、分水岭的移动和河流袭夺三、流水侵蚀地貌的演化四、侵蚀地貌演化的速度第五章 喀斯特地貌第一节 喀斯特作用一、喀斯特作用的化学过程二、喀斯特作用的基本条件三、喀斯特水的动态第二节 喀斯特地貌一、地表喀斯特地貌二、地下喀斯特地貌第三节 喀斯特地貌的发育一、喀斯特地貌的发育阶段二、喀斯特地貌的地带性第六章 风成地貌及黄土地貌第一节 风沙流第二节 风蚀地貌一、风蚀作用一、风积作用二、风积地貌形态三、沙丘的移动第四节 荒漠的类型一、岩漠(石质荒漠)二、砾漠(砾石荒漠)三、沙漠(沙质荒漠)四、泥漠(黏土荒漠)第五节 黄土地貌一、黄土的分布与特性二、黄土的成因三、黄土地貌的类型第七章 冰川与冰缘地貌第一节 冰川的形成与演化一、雪线与成冰作用二、冰川的运动三、冰川类型及其演化第二节 冰蚀作用与冰蚀地貌一、冰蚀作用二、冰蚀地貌第三节 冰川搬运、堆积作用与冰川堆积地貌一、冰川的搬运与堆积二、冰碛物的基本特征三、冰碛地貌四、冰水堆积地貌第四节 第四纪冰期一、古冰川活动证据的确定二、冰期的划分第五节 冰缘地貌一、冻土及其分布二、冻融作用与冻融堆积三、冰缘地貌第八章 海岸地貌第一节 海岸的动力作用一、波浪作用二、潮汐与潮流作用三、近岸流第二节 海平面变动一、晚更新世晚期和全新世冰后期的海平面变动二、海平面变动与海岸发育第三节 海蚀作用与海蚀地貌一、海蚀作用二、海蚀地貌三、岩性和构造对海岸的影响第四节 海岸带的泥沙运动及其地貌一、沉积物的横向移动与均衡剖面的塑造二、沉积物的纵向移动及形成的地貌第五节 堆积海岸与海岸堆积地貌一、砾石海滩二、沙质海滩三、淤泥质海岸四、堡岛与海湖第六节 生物作用形成的海岸一、珊瑚礁海岸二、红树林海岸第七节 海岸分类一、谢帕特的海岸成因分类二、列昂节夫的分类三、瓦伦丁的分类四、因曼和诺斯特罗姆的分类第九章 区域地貌调查与地貌制图第一节 区域地貌调查一、地貌调查的工作程序二、观测路线和观测点的布置三、地貌野外观测和记录的内容四、填绘各类图件、照相、素描和采集标本第二节 地貌制图一、地貌图的编制原则二、普通地貌图的编制方法三、部门地貌图和专题地貌图四、地貌剖面图五、地貌区划图

<<地貌学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<地貌学>>

编辑推荐

《地貌学》：高等学校教材。

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>