

<<地貌学原理>>

图书基本信息

书名：<<地貌学原理>>

13位ISBN编号：9787301174869

10位ISBN编号：7301174861

出版时间：2012-9

出版时间：北京大学出版社

作者：杨景春 等编著

页数：241

字数：400000

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>

<<地貌学原理>>

内容概要

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：地貌学原理（第3版）》较系统地介绍了地貌学的基础知识、基本理论和基本研究方法。

地貌是内外营力共同作用于地表的结果，本书以地貌营力系统为纲进行章节划分。

以外营力作用为主形成的地貌有坡地地貌、河流地貌、岩溶地貌、冰川地貌、动土地貌、荒漠地貌、黄土地貌和海岸地貌；以内营力作用为主形成的地貌如大地构造地貌、褶皱地貌、断层地貌和火山地貌等。

地貌与环境、灾害是当前人类面临的重要问题，本书专门列了两章进行介绍。

本书对各种类型地貌的特征、成因和种种变异都能从构造、气候、人类活动和岩性等诸多方面进行评述和解释，使教材内容更加丰富，体系更加严谨。

构造地貌部分，立足于动态分析，具有一定深度。

对于国内外地貌学的经典的和现代的理论，以及各种典型地貌实例，采用融会于全书之中的方法加以介绍。

全书各章还精选了一些典型地貌照片。

本书文理通顺、图文并茂，注意理论联系实际，并提出一些有关地貌学发展的问题，有利于对学生创新能力的培养。

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：地貌学原理（第3版）》为大学地学及相关专业地貌学教学用书，同时也是研究生参考书，亦可作为有关科技人员的参考书。

<<地貌学原理>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 地貌学的研究内容

第二节 地貌学的学科分类

第三节 地貌学的发展简史

第二章 坡地地貌

第一节 风化作用

一、物理风化

二、化学风化

三、生物风化

第二节 崩塌

一、崩塌作用方式

二、崩塌的分类

三、崩塌形成的条件

四、崩塌堆积地貌和结构

第三节 滑坡

一、滑坡体的运动

二、影响滑坡的各种因素

三、滑坡的地貌特征

四、滑坡的类型和发展

第四节 土屑蠕动

第五节 坡面侵蚀和坡积裙

一、坡面流水侵蚀

二、坡积裙

第六节 坡地发育与山麓剥蚀面

第三章 河流地貌

第一节 河流流水作用

一、横向环流和漩涡流

二、河流的侵蚀作用

三、河流的搬运作用

四、河流的堆积作用

第二节 河床

一、河床纵剖面的形成与发展

二、影响河床纵剖面发展的因素

三、河床中的地形

四、河床平面形态

第三节 河漫滩

一、河漫滩的形成与发展

二、河漫滩的结构

三、河漫滩的形态特征

四、自然地理条件对河漫滩发育的影响

第四节 泥石流

一、泥石流的形成条件

二、泥石流的类型

三、泥石流的地貌作用

第五节 洪（冲）积扇

<<地貌学原理>>

- 一、洪（冲）积扇的成因与形态特征
- 二、洪（冲）积扇的结构
- 三、气候变化、构造运动与洪积扇形态变异

第六节 冲积平原

- 一、冲积平原形成过程与地貌特征
- 二、冲积平原的结构

第七节 河口区地貌

- 一、河口区地貌特征和动力作用
- 二、三角湾（三角港）
- 三、三角洲

第八节 河流阶地

- 一、河流阶地的成因
- 二、河流阶地的类型

第九节 河流地貌的发育

- 一、水系的形式
- 二、水系的发展
- 三、分水岭迁移和河流袭夺
- 四、河流地貌的发育

第四章 岩溶地貌

第一节 岩溶作用

- 一、岩溶的化学作用过程
- 二、影响岩溶作用的因素

第二节 岩溶水

- 一、岩溶水的分布特征
- 二、岩溶水的运动特征
- 三、岩溶水的分带

.....

第五章 冰川地貌

第六章 冻土地貌

第七章 荒漠地貌

第八章 黄土地貌

第九章 海岸地貌

第十章 大地构造地貌

第十一章 褶曲构造地貌

第十二章 断层构造地貌

第十三章 火山和熔岩地貌

第十四章 人类活动形成的地貌

第十五章 地貌灾害及其评价

主要参考文献

<<地貌学原理>>

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>