

<<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>

## &lt;&lt;地貌学原理&gt;&gt;

## 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>