

<<地貌学原理>>

图书基本信息

书名：<<地貌学原理>>

13位ISBN编号：9787301045886

10位ISBN编号：7301045883

出版时间：2001-8

出版单位：北京大学出版社

作者：杨景春，李有利 编著

页数：230

字数：377000

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

本书为大学地学有关专业地貌学教学用书。

它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，本收以地貌力系统力纲进行章节划分。

以外劳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、冻土地貌、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有大地构造地貌、褶皱地貌、断层地貌和火山地貌等。

地貌与环境、灾害是当前人面临的重要问题，本书专门列出两章进行介绍。

本书对各种类型地貌总的特征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。

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

本章文理通顺、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。

本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、形成崩塌的条件 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、滑坡的形态特征 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、河床理面形态 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 洪积扇第四章 岩溶地貌第五章 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>