

<<地貌学原理>>

图书基本信息

书名：<<地貌学原理>>

13位ISBN编号：9787301096963

10位ISBN编号：7301096968

出版时间：2001-8

出版时间：北京大学出版社

作者：杨景春,李有利

页数：246

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"十五"规划教材。
它较系统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。
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。
本书主要为大学地学及有关专业地貌学课程教学用书，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 地貌学的发展史第二章 坡地地貌第一节 风化作用第二节 崩塌第三节 滑坡.....第三章 河流地貌第四章 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 褶皱构造地貌第十二章 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>