

<<现代地貌学>>

图书基本信息

书名 : <<现代地貌学>>

13位ISBN编号 : 9787030159311

10位ISBN编号 : 7030159314

出版时间 : 2005

出版时间 : 科学出版社

作者 : 张根寿

页数 : 392

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>

<<现代地貌学>>

内容概要

地貌是地表自然景观，是自然资源和环境实体，并在区域发展和建设规划、资源评价和利用中具有重要的作用。

应用遥感技术、信息技术研究地貌成为当代显著特点。

地貌是自然因素和人工作用共同形成的地表实体，发育、发展和演化，每个时期的特征受到外动力、内动力和岩石的影响，表现出不同的形体和空间组合。

本书在横向上划分为八章。

前六章构成符合客观实际的网络面，一一分述，每个章节的内容均引进了最新的学科发展成果，既有深度，也有广度。

后两章是地貌数字模型、地貌信息表示和分析，介绍当代学科发展的内容。

《现代地貌学》适合大、专院校地理科学、地理信息系统、资源环境与城乡规划管理、水文、测绘工程、城乡规划、环境科学等专业的学生和教师作为教材，以及相关学者和社会学者参考使用。

<<现代地貌学>>

书籍目录

前言第一章 导论第一节 地貌体第二节 地貌类型与结构第三节 地貌学研究对象和内容第四节 地貌学的发展第五节 地貌资源与人类生存环境第二章 地貌发育第一节 内动力作用第二节 外动力作用第三节 人类活动——第三地貌动力第四节 内外动力相互作用第五节 地貌发育基础理论第六节 影响地貌发育的因素第三章 外动力地貌第一节 坡地重力地貌第二节 流水地貌第三节 冰川地貌第四节 冻土地貌第五节 风沙地貌第六节 海岸地貌第七节 人工地貌第四章 岩石地貌第一节 砂质岩石地貌第二节 花岗石和玄武岩地貌第三节 可溶性岩石地貌第四节 黄土地貌第五节 生物岩地貌第五章 内动力地貌第一节 构造山系和大陆裂谷第二节 水平构造地貌第三节 单斜构造地貌第四节 褶皱构造地貌第五节 断层构造地貌第六节 岩浆活动构造地貌第七节 活动构造地貌第六章 区域地貌第一节 山地与丘陵地貌第二节 平原地貌第三节 高原地貌第四节 盆地地貌第五节 大陆边缘地貌第六节 洋底地貌第七章 数字地貌系统第一节 数字高程模型第二节 数字高程模型数据获取第三节 DEM源数据处理第四节 数字地貌要素模型第五节 二维数字地貌模型第六节 三维数字地貌模型第七节 动态三维数字地貌模型第八章 地貌研究与地貌制图第一节 地貌图的类型第二节 地貌分析研究第三节 地貌分类原则第四节 地貌形体类型数字分类第五节 地貌制图程序第六节 应用地貌图编制原理参考文献

<<现代地貌学>>

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>