

<<地貌学及第四纪地质学>>

图书基本信息

书名：<<地貌学及第四纪地质学>>

13位ISBN编号：9787562510604

10位ISBN编号：7562510601

出版时间：1995-10

出版时间：地质大学

作者：曹伯勋

页数：288

字数：470000

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>

<<地貌学及第四纪地质学>>

内容概要

本书较系统地介绍了第四纪地质、地貌和地球环境变化动因的全球观点，并重点论述了地表各主要动力环境的地貌和第四纪沉积物的形成与特征；较全面地阐述了第四纪气候与海平面变化、生物与古人类形成发展、沉积物年龄测量与古环境参数研究、地层、新构造运动和工作方法。

本书重视知识更新和理论联系实际，反映了地貌学及第四纪地质学所涉及的主要学科的新成就。

本书可作为大专院校地质、水文地质和工程地质、环境与工程、遥感地质等专业的教材，亦可供水利电力、农业和土壤等专业教学使用，还可供区域调查、第四纪地质与环境科技工作者参考。

<<地貌学及第四纪地质学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、课程的性质与任务 二、课程的内容 三、本课程主要学科发展概况 四、课程知识的应用价值 第二章 第四纪、地貌和地球环境变化动因概述 一、第四纪与第四纪分期 二、第四纪沉积物 三、地貌 四、第四纪地球环境变化动因概述 第三章 风化和重力地貌与堆积物 一、风化作用和残积物 二、土壤与古土壤 三、重力地貌及堆积物 四、风化、重力地貌和堆积物研究的实际意义 第四章 流水、湖泊和沼泽地貌与沉积物 一、河流地貌和沉积物 二、暂时性流水沉积物与地貌 三、湖泊与沼泽沉积物 四、流水、湖泊和沼泽堆积物研究的实际意义 第五章 岩溶地貌及岩溶堆积物 一、岩溶形成条件及溶蚀基准面 二、岩溶地貌 三、岩溶堆积物 四、岩溶旋回 五、岩溶研究的实际意义 第六章 冰川和冻土地貌与堆积物 一、冰川地貌和堆积物 二、冻土地貌和沉积物 三、冰川、冻土研究的实际意义 第七章 风力地貌和堆积物与黄土 一、风力地貌和堆积物 二、黄土 三、风力和黄土地貌与堆积物研究的实际意义 第八章 海洋和海陆交替带地貌和沉积物 一、海洋环境地貌和沉积物 二、海陆作用交替带的地貌和堆积物 三、海洋和海陆交替带研究的实际意义 第九章 第四纪沉积物年龄测定与环境参数研究方法概述 一、第四纪沉积物年龄测量方法 二、古环境参数研究方法 第十章 第四纪所气候变化和海平面变化 一、前第四纪气候变化概述 二、第四纪气候变化 三、第四纪海平面变化 四、中国第四纪气候变化概况 五、气候变化原因和未来气候与环境变化趋势问题探讨 第十一章 第四纪生物、古人类与生物地理区 一、第四纪生物界的一般特征 二、第四纪哺乳动物 三、第四纪植物群及其气候意义 四、第四纪软件动物和微体化石的气候与环境意义 五、古人类与古文化期 六、中国第四纪生物地理 第十二章 第四纪地层 一、第四纪地层划分对比方法 二、第四纪下限问题与第四纪地层分期方案 三、中国第四纪地层 第十三章 新构造运动 一、新构造运动的概念 二、新构造运动的表现 三、新构造运动的类型和强度 四、新构造 五、中国新构造运动特征与分区 六、新构造运动的研究方法 第十四章 地貌和第四纪地质工作方法 一、航空、卫星照片的应用 二、野外观察研究 三、室内实验室工作的选择 四、第四纪地质图的编制 五、地貌图的编制参考文献

<<地貌学及第四纪地质学>>

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>