

<<第四纪地质>>

图书基本信息

书名：<<第四纪地质>>

13位ISBN编号：9787116028081

10位ISBN编号：7116028080

出版时间：1999-07

出版时间：地质出版社

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>

<<第四纪地质>>

内容概要

内容简介

本书内容涉及第四纪海相 - 非海相地层的对比，冰期旋回记录和更新世下界的讨论，新构造运动和地貌演化，黄土和其他第四纪沉积物所记录的古季风、古气候和古环境，晚新生代与环境变化相关的植被带的移动和动物群的迁徙，以及古人类和考古地质学及年代测定等。它们从不同侧面反映了第四纪地质学的迅猛发展情况，提出了许多有价值的新问题和新见解。

本书内容丰富，涉及面较广，可供研究院所的科技人员及大专院校师生查阅参考。

<<第四纪地质>>

书籍目录

目录

洛川黄土粒度组成的古气候意义 (摘要)

提高分辨精度的高密度生物记录

更新世 全新世中国人类牙齿特征的连续性及蒙古人种的起源

早更新世发生在华北的一次显著降温和哺乳动物迁移事件

长江三角洲20万年来的环境变迁 兼论汤山动物群的气候背景 (摘要)

中国西部晚中新世草原/干旱气候大发展的沉积学、地球化学和孢粉学研究

热带黄土

我国黄土古土壤序列中有机质对磁化率分布的作用与意义

中国郑州附近黄土记录的气候事件及其与Heinrich事件的对比

黄土替代性气候指标之一 全铁含量之转换

末次冰期以来中国黄土中的宇宙尘

蜗牛壳的放射性碳测年的可靠性

南极燕窝湖沉积物陆生苔藓¹⁴C年龄测定

青藏高原东部若尔盖盆地过去140ka的古环境重建

中国全新世海滩岩分布与气候变迁

地质学中的时间观

大气环流模式与地质记录中末次冰盛期的东亚古气候 (摘要)

<<第四纪地质>>

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>