


文章 内 容

标 题:	与大荔人头骨化石共生的双壳类化石及其环境意义
作 者:	于学峰, 薛祥煦, 李永项
发表年限:	2001
发表期号:	1
单 位:	(西北大学新生代地质与环境研究所. 陕西西安710069)
关键词:	双壳类; 中更新世; 气候环境; 陕西大荔
摘 要:	记述了与大荔人头骨化石共生的双壳类化石3属12种。通过与现生的相近双壳类生活环境的对比, 得出大荔地区当时的气候环境主要受夏季风控制的暖湿气候的结论。结合对沉积特征的分析, 引出了对该地区地貌演化模式的讨论。  与大荔人头骨化石共生的双壳类化石及其环境意义.pdf
<div>打印</div> <div>关闭</div>	