

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		
<table border="1"><tr><td>打印</td><td>关闭</td></tr></table>		打印	关闭
打印	关闭		