

李庆来, 巩恩普. 1996. 陕西秦岭海槽晚石炭世三里峡生物礁群落相研究. 岩石学报, 12(4): 598-605

陕西秦岭海槽晚石炭世三里峡生物礁群落相研究

[李庆来](#) [巩恩普](#)

浙江大学土木系(李庆来)  
， 东北大学地质系(巩恩普)

基金项目:

摘要:

通过对发育于陕西秦岭海槽晚石炭世三里峡生物礁的生长过程、古生态特征及其造礁作用的研究, 鉴定出6个门类的23个属, 主要为有孔虫、藻类、腕足类及介形类等。它们组成2个造礁群落, 并形成独立的群落结构。该生物礁的造礁功能比较复杂, 在礁的不同生长阶段有不同的造礁作用方式, 具有以一种造礁作用为主兼有多种造礁作用共同作用的特点。其生长可分为生物定殖、障积式造礁及包粘式造礁三个阶段

关键词: [晚石炭世](#) [生物礁](#) [群落相](#) [礁体生长过程](#) [陕西](#) [秦岭海槽](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第918386位访问者

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会 中国科学院地质与地球物理研究所 单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号 中国科学院地质与地球物理研究所

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#)

