


## 文 章 内 容

标 题:	鄂尔多斯南部地区早古生代被动大陆边缘特征与演化
作 者:	袁卫国 赵一鸣
发表年限:	1996
发表期号:	5
单 位:	地质矿产部华北石油地质局第三普查勘探大队
关键词:	寒武纪 被动大陆边缘 奥陶纪 古生代 演化
摘 要:	<p>研究结果表明寒武纪一早奥陶世期间，鄂尔多斯南部地区为古秦岭洋北侧被动大陆边缘，在此环境中发育了可用末端变陡的碳酸盐缓皮模式概括的边缘海沉积类型，及向洋倾斜具块断结构特征的基本构造格局；明显 沟，弧，盆体制主动大陆边缘的起始时期，应为中奥陶世初期。</p> <p> <a href="#">鄂尔多斯南部地区早古生代被动大陆边缘特征与演化.pdf</a></p>

打 印

关 闭