


文章内容

标题:	试论秦岭造山带岩石圈构造演化基本特征
作者:	张国伟
发表年限:	1991
发表期号:	2
单位:	地质系
关键词:	大陆造山带; 岩石圈动力学; 构造体制。
摘要:	<p>以现代活动论观点和80年代以来大陆地质研究的新进展为指导, 从秦岭造山带的基本组成与结构的实际调研出发, 进行地质、地球化学和地球物理多学科综合研究, 探讨秦岭造山带岩石圈构造演化基本特征, 可以初步认识到秦岭造山带是一个具有复杂组成与结构, 长期演化历史, 在不同发展阶段以不同构造体制演化, 而又长期基本处于大陆岩石圈动力学背景下发展所形成的独具特征的不对称扇形复合型大陆造山带, 并且现今仍是一个深部热构造活动区正在隆升的年青山脉。</p> <p> 77-87.pdf</p>

打印

关闭