

文章 内 容

标 题:	0东秦岭松树沟蛇绿橄榄岩结构构造及其组构特征
作 者:	董云鹏 周鼎武
发表年限:	1996
发表期号:	2
单 位:	
关键词:	蛇绿岩 韧性剪切带 组构 橄榄岩 变形 结构构造
摘 要:	<p>东秦岭松树沟蛇绿岩的橄榄岩结构构造及组构研究表明, 该蛇绿橄榄岩主要经历了 3 期塑性变形的叠加改造, 分别为洋盆扩张阶段以动态重结晶作用为主特征的塑变形、蛇绿橄榄岩块底辟侵位于上覆玄武岩过程中的高温塑性变形和蛇绿岩构造侵位过程中的低温塑性变形, 反映了其特征的构造演化过程。</p> <p> 0东秦岭松树沟蛇绿橄榄岩结构构造及其组构特征.pdf</p>

打 印

关 闭