



襄樊—广济断裂湖北段构造特征研究

Study of structural characteristics of Xiangfan-Guangji fault in Hubei Province

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(531KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要

襄樊—广济断裂是秦岭—大别造山带南缘最重要的边界断裂之一，长期以来，地质工作者对其属性有不同的认识。为了查明其属性，深化研究东秦岭大别南缘的地质结构特点，选择了青峰和三里岗一带白垩纪盆地进行解剖研究，结合近年的区域调查成果，运用板块构造理论和现代造山带研究方法，重新对其属性进行了认定：目前的襄樊—广济断裂形成于喜马拉雅期，是一条规模巨大的脆性断层，具由南向北逆冲的特点，地表上大致构成扬子台地区与秦岭区的分划，同时掩盖了燕山运动造山带和稳定陆台的边界，且它对元古代以来的沉积作用控制不明显；在青峰及以西的地区，与燕山造山期构造叠加在一起，造成其变形具有多期的构造特点，实属不同构造体系下的产物。

关键词：

Abstract:

Keywords:

引用本文：

陈璘 .襄樊—广济断裂湖北段构造特征研究[J]. 石油实验地质, 2009,31(2): 186-191.

CHEN Lin .Study of structural characteristics of Xiangfan-Guangji fault in Hubei Province[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2009,31(2): 186-191.

链接本文：

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2009/V31/I2/186>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [陈璘](#)

