

葛云锦,周瑶琪,娄琦.Magpi s在松潘—阿坝地块东缘综合地质调查中的应用[J].地质论评,2007,53(6):850-864

Magpi s在松潘—阿坝地块东缘综合地质调查中的应用 [点此下载全文](#)

[葛云锦](#) [周瑶琪](#) [娄琦](#)

中国石油大学(华东)
地球化学与岩石圈动力学开放实验室, 山东东营, 257061; 中国石油大学(华东)
地球化学与岩石圈动力学开放实验室, 山东东营, 257061; 中国石油大学(华东)
机电工程学院, 山东东营, 257061

基金项目: 本文为中国石化股份有限公司南方勘探开发分公司项目(编号06370502000116)——“松潘—阿坝地区东缘野外地质综合研究”的成果。

DOI:

摘要:

本文介绍了Magpi s在松潘—阿坝东缘野外地质综合调查中的应用。包括在野外工作Magpi s结合手持GPS数据点直接成图, 室内作综合地质图的基本方法和操作步骤, 重点阐述了图层划分和属性编辑。

关键词: [Magpi s](#) [地质制图](#) [属性编辑](#)

Application of Magpi s in Geotraverse of the Eastern Margin of the Songpan—Aba block [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

This paper introduced the application of Magpi s in geotraverse of the eastern margin of the Songpan—Aba block. The application included such fields as immediate restitution in Magpi s with GPS in field work, basic approach and operation steps in procedure of making geologic map interior. This paper chiefly describes dividing map layer and property compilation.

Keywords: [Magpi s](#) [geological mapping](#) [property compilation](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)