



二维地震数据闭合方法新探

沈克非, 姚现

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(5634KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 地震数据闭合是二维地震资料处理过程中一项不可缺少的工作。以往地震数据处理员需要通过制作纸剖面进行手工闭合, 这种传统方法不仅会引入人为闭合差, 而且费时费力。本文提供一种运用Promax处理软件有关模块进行二维地震数据闭合的方法, 具体包括准确求取交点文件、单点闭合、反交点闭合(断层上下盘, 斜层)、多点闭合及环形闭合。

关键词: 闭合 交点 弯线 Promax

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 沈克非

引用本文:

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](#)