时空三极环境大数据平台

**川滇地区岩石圈各向异性模型**

英文标题：The lithospheric anisotropic model beneath the Sichuan-Yunnan region

1、摘要

该数据集为利用XKS分裂方法获得的川滇地区岩石圈各向异性模型数据。首先，向国家测震台网数据备份中心申请，以及布设地震观测台站获得地震波形数据，按地震事件截取高信噪比的XKS波震相数据，并在去均值、去趋势、波形尖灭及滤波处理后，利用XKS波分裂方法获得各个台站下方岩石圈各向异性，综合分析获得川滇地区岩石圈各向异性模型。该模型数据集可用于进一步研究川滇地区大震孕震背景、岩石圈构造演化及青藏高原扩展等重要科学问题。

2、关键词

主题关键词：地震各向异性,地震  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：川滇地区  
时间关键词：无

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.04MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.0 | - |
| 西：96.0 | - | 东：110.0 |
| - | 南：20.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

高原. 川滇地区岩石圈各向异性模型. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272593, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272593, 2022.[GAO Yuan . The lithospheric anisotropic model beneath the Sichuan-Yunnan region. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272593, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272593, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

川滇地区多尺度高分辨率结构模型与变形特征及强震孕育发生背景研究(2017YFC1500300)

8、数据资源提供者

姓名: 高原  
单位: 中国地震局地震预测研究所  
电子邮件: gaoyuan@cea-ies.ac.cn