时空三极环境大数据平台

**中国地震目录（公元前2300年-2005年）**

英文标题：Seismic catalogue of east China (2300 BC-2500 AD)

1、摘要

该数据包括公元前2300 年至公元2005 年间发生在全国各地的各级地震，共33 万余条目录,每条包括地震时间、震中经度、震中纬度、震源深度、定位精度和震级。本数据由国家地震局首先发布。  
中国地震目录包含一个Mapinfo 图层(Total\_0510Time)和后缀名分别为.TAB，.MAP，.DAT，.ID 的文件，它们的功能如下：  
TAB：主文件，包含表格数据结构及实体数据格式字段；  
MAP：包含地图对象的地理数据文件；  
ID：图形对象文件(MAP)的索引文件；  
DAT：表格数据文件。

2、关键词

主题关键词：地震  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：中国  
时间关键词：公元前2300年-公元2005年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：58.8MB

4.数据格式：矢量

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：53.9 | - |
| 西：73.2 | - | 东：135.5 |
| - | 南：17.8 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

马瑾. 中国地震目录（公元前2300年-2005年）. 时空三极环境大数据平台, 2015.[MA Jin. Seismic catalogue of east China (2300 BC-2500 AD). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 马瑾  
单位: 中国地震局地质研究所  
电子邮件: majin@ies.ac.cn