时空三极环境大数据平台

**东亚季风区中国东北地区树轮碳氧数据**

英文标题：Carbon and oxygen data of tree rings in East Asian monsoon region and Northeast China

1、摘要

本数据集由东亚季风区中国东北地区树轮碳氧数据树木年轮碳氧数据组成。中国东北地区树轮包括4棵树芯，树种为Korean pine，测定的同位素数据为903个。树轮原木经过化学处理提取纤维素，所得纤维素样品包裹在银杯中，在用DELTA V Advantage稳定同位素质谱仪上测定同位素比值，分析误差小于0.21‰。实验分析在中国科学院地质与地球物理研究所土壤结构与矿物实验室完成。该数据对对东亚季风区古气候方面的研究具有一定的意义。

2、关键词

主题关键词：树木年轮,树轮
学科关键词：古环境
地点关键词：东亚季风区
时间关键词：1722年以来

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：44.0 | - |
| 西：128.0 | - | 东：128.0 |
| - | 南：44.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

许晨曦. 东亚季风区中国东北地区树轮碳氧数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271680, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271680, 2021.[XU Chenxi. Carbon and oxygen data of tree rings in East Asian monsoon region and Northeast China. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271680, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271680, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

东亚季风区和西风影响区的多时间尺度古气候变化对比研究
国家自然科学基金科学中心项目：大陆演化与季风系统演变

8、数据资源提供者

姓名: 许晨曦
单位: 中国科学院地质与地球物理研究所
电子邮件: cxxu@mail.iggcas.ac.cn