时空三极环境大数据平台

**黑河流域中游浅钻年代数据**

英文标题：Age data of the shallow sediment core in the middle of Heihe River Basin

1、摘要

本数据集包含黑河中游黑泉附近两个浅钻数据：分别为140米和68.2米深。对两个钻孔地层以10-50 cm间隔采取了古地磁年代样品，通过对这些样品的测试得到了两个钻孔地层的磁性地层序列。

2、关键词

主题关键词：地层,岩石/矿物,地磁,古地磁  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：黑河流域, 黑河中游  
时间关键词：2014, 2013

3、数据细节

1.比例尺：10000

2.投影：4326

3.文件大小：10.0MB

4.数据格式：jpg

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.35 | - |
| 西：100.0 | - | 东：100.3 |
| - | 南：38.01 | - |

5、时间范围2018-11-22 10:49:21+00:00--2018-11-22 10:49:21+00:00

6、引用方式

数据的引用:

胡小飞, 潘保田. 黑河流域中游浅钻年代数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270824, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270824, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Age data of the shallow sediment core in the middle of Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270824, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270824, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河中上游形成发育与祁连山中段隆升过程研究

8、数据资源提供者

姓名: 胡小飞  
单位: 兰州大学  
电子邮件: feixhu@lzu.edu.cn  
  
姓名: 潘保田  
单位: 兰州大学  
电子邮件: panbt@lzu.edu.cn