时空三极环境大数据平台

**黑河中游浅钻地层理化指标数据**

英文标题：Physical and chemical indexes of the shallow sediment cores in the midstream of the Heihe River

1、摘要

黑河中游黑泉附近两个浅钻：分别为140米和68.2米深。对两个钻孔的理化指标分析，包括粒度与重矿物分析。

2、关键词

主题关键词：地层,矿物/水晶,岩石/矿物  
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

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：39.35 | - |
| 西：99.36 | - | 东：99.5 |
| - | 南：39.3 | - |

5、时间范围2014-01-09 02:48:36+00:00--2015-01-08 02:48:36+00:00

6、引用方式

数据的引用:

潘保田, 胡小飞. 黑河中游浅钻地层理化指标数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270825, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270825, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Physical and chemical indexes of the shallow sediment cores in the midstream of the Heihe River. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270825, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270825, 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(91125008)

8、数据资源提供者

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