时空三极环境大数据平台

**黑河中游深钻地层理化指标数据（2013）**

英文标题：Physical and chemical index data of deep drilling strata in the middle reaches of Heihe River (2013)

1、摘要

本数据集包含黑河中游明海附近一个深钻地层中元素含量数据。钻孔位置东经99.432、北纬39.463，钻孔深度550米。对钻孔地层以1-3 cm间隔进行了元素扫描分析，扫描在兰州大学西部环境教育部重点实验室完成，共获得有效元素数据38705个。

2、关键词

主题关键词：地层,岩石/矿物,沉积物
学科关键词：固体地球
地点关键词：黑河流域, 明花乡, 黑河中游
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：2.9MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.463 | - |
| 西：99.432 | - | 东：99.432 |
| - | 南：39.463 | - |

5、时间范围2013-06-11 19:35:00+00:00--2014-01-10 19:35:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

胡小飞, 潘保田. 黑河中游深钻地层理化指标数据（2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270879, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270879, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Physical and chemical index data of deep drilling strata in the middle reaches of Heihe River (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270879, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270879, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

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