时空三极环境大数据平台

**黑河中游浅钻地层岩性数据**

英文标题：Lithologic data of shallow drilling formation in the middle reaches of Heihe River

1、摘要

在黑河中游进行了7个钻孔的地层钻探工作，根据沉积特征对各个钻孔不同层位的岩性进行了描述。

2、关键词

主题关键词：沉积岩,地层,岩石/矿物
学科关键词：固体地球
地点关键词：黑河流域, 平川, 黑泉
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：word

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.53 | - |
| 西：99.61 | - | 东：100.08 |
| - | 南：39.25 | - |

5、时间范围2012-01-10 02:49:42+00:00--2013-01-09 02:49:42+00:00

6、引用方式

数据的引用:

潘保田. 黑河中游浅钻地层岩性数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.288.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.288.2014.db, 2016.[PAN Baotian. Lithologic data of shallow drilling formation in the middle reaches of Heihe River. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.288.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.288.2014.db, 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: 潘保田
单位: 兰州大学
电子邮件: panbt@lzu.edu.cn