时空三极环境大数据平台

**祁连山典型冻土区水文地质要素数据集（2018-2019）**

英文标题：Data set of hydrogeological elements in typical frozen soil areas of the Qilian Mountains (2018-2019)

1、摘要

本数据内容为黑河上游西支流域水文地质图，包含地层、河流、断层、现代冰川等信息；本数据由野牛台幅综合水文地质图、祁连山幅综合水文地质图、祁连幅综合水文地质图、肃南幅地质图（1:20万）等扫描纠正，进行矢量得出，并根据野外调查情况对地层进行整合。本数据可供我们更好地了解黑河上游西支地区的岩性、构造、地貌、水文地质条件等，方便各研究者对我们所做的工作范围和研究领域产生更加清晰明了的认识和理解，便于进行检索下载。

2、关键词

主题关键词：地表水,河流/溪流  
学科关键词：陆地表层,固体地球  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2018-2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.16MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.25 | - |
| 西：98.5 | - | 东：100.25 |
| - | 南：38.66 | - |

5、时间范围2018-08-17 08:00:00+00:00--2019-01-15 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

孙自永. 祁连山典型冻土区水文地质要素数据集（2018-2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270906, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270906, 2019.[SUN Ziyong. Data set of hydrogeological elements in typical frozen soil areas of the Qilian Mountains (2018-2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270906, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270906, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 孙自永  
单位: 中国地质大学（武汉）  
电子邮件: ziyong.sun@gmail.com