时空三极环境大数据平台

**黑河下游荒漠区气候干湿变化树轮代用指标（2012）**

英文标题：Dry/wet variation recorded by shrub tree-rings in Heihe River Basin (2012)

1、摘要

本数据为黑河流域上游巴丹吉林沙漠三个灌木霸王样点年轮宽度序列合成的轮宽年表，代表了近160余年来该荒漠区气候干湿变化。

2、关键词

主题关键词：树木年轮,树轮  
学科关键词：古环境  
地点关键词：黑河流域, 黑河下游荒漠, 巴丹吉林  
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：100.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：38.0 | - |

5、时间范围2012-01-09 02:48:08+00:00--2013-01-08 02:48:08+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河下游荒漠区气候干湿变化树轮代用指标（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.068.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.068.2014.db, 2014.[Dry/wet variation recorded by shrub tree-rings in Heihe River Basin (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.068.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.068.2014.db, 2014]

文章的引用:

Xiao, S.C., Xiao, H.L., Dong, Z.B., & Peng, X.M. (2012). Dry/wet variation recorded by shrub tree-rings in the central Badain Jaran Desert of northwestern China. Journal of Arid Environments, 87: 85-94.

7、资助项目信息

黑河下游尾闾湖水环境演变及湿地结构响应机制研究

8、数据资源提供者