时空三极环境大数据平台

**纳木错多圈层综合观测研究站纳木错湖泊水位观测数据（2007-2016）**

英文标题：The lake level observation data of Lake Namco from the Integrated Observation and Research Station of Multisphere in Namco (2007-2016)

1、摘要

夏季纳木错多圈层综合观测研究站纳木错湖湖泊水位2007-2016年日观测数据。
每年冬季，水尺被湖冰破坏，每年夏季重新架设水尺。数据以每年开始观测为基准(以0cm开始)，每年一个数据观测序列。
数据集加工方法为原始数据经过质量控制后形成连续时间序列，满足进行湖泊水文研究的需要。
水位，单位cm。

2、关键词

主题关键词：水位,地表水,湖泊
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原, 纳木错
时间关键词：2007-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.182MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.0 | - |
| 西：90.0 | - | 东：91.0 |
| - | 南：30.0 | - |

5、时间范围2007-04-20 16:00:00+00:00--2017-01-05 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王君波. 纳木错多圈层综合观测研究站纳木错湖泊水位观测数据（2007-2016）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrol.tpe.249479.file, CSTR:18406.11.Hydrol.tpe.249479.file, 2018.[WANG Junbo. The lake level observation data of Lake Namco from the Integrated Observation and Research Station of Multisphere in Namco (2007-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrol.tpe.249479.file, CSTR:18406.11.Hydrol.tpe.249479.file, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王君波
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: wangjb@itpcas.ac.cn