时空三极环境大数据平台

**班公湖水位监测数据（2013）**

英文标题：Water level monitoring data from Bangong Lake (2013)

1、摘要

本数据集包含2013-1-9至2013-10-16，班公湖水位的人工监测资料。每周读取水尺记录的水位资料。本数据表是由专人根据观测记录进行加工和质量控制。严格按照仪器操作规范进行观测和数据采集，在加工生成数据表时，剔除了一些明显误差数据。
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：班公湖, 青藏高原
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.2MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.0 | - |
| 西：79.0 | - | 东：79.0 |
| - | 南：33.0 | - |

5、时间范围2013-01-17 16:00:00+00:00--2013-10-24 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵华标. 班公湖水位监测数据（2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249427.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249427.db, 2018.[ZHAO Huabiao. Water level monitoring data from Bangong Lake (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249427.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249427.db, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 赵华标
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: zhaohb@itpcas.ac.cn