时空三极环境大数据平台

**色林错水温及电导率监测数据（2017）**

英文标题：Temperature and conductivity data of Selincuo Lake (2017)

1、摘要

本数据集为2017年6-12月份色林错水深2m、15m、18m、28m、38m处的水质数据。该数据集由HOBO水温计测得，记录间隔时间为1h，具体变量包含水温和电导率。 数据集可以用于湖泊理化性质及其气候响应、湖泊环境变化等多领域的研究。

2、关键词

主题关键词：地表水,水温,传导率,水深,水质/水化学
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原, 色林错
时间关键词：2017.06-2017.12

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2017-12-07 08:00:00+00:00--2018-07-08 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王君波. 色林错水温及电导率监测数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270083, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270083, 2019.[WANG Junbo. Temperature and conductivity data of Selincuo Lake (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270083, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270083, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

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