时空三极环境大数据平台

**色林错水质数据集（2017）**

英文标题：Water quality data of the Selincuo Lake (2017)

1、摘要

该数据集包含了色林错湖泊观测点垂向剖面水质数据。  
观测时间为2017年6月21日、2017年6月22日。数据以excel格式存储。

2、关键词

主题关键词：地表水,水质/水化学,湖泊  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：色林错  
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：None

3.文件大小：0.19MB

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2017-06-26 00:00:00+00:00--2017-06-27 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

侯居峙. 色林错水质数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270551, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270551, 2018.[HOU Juzhi. Water quality data of the Selincuo Lake (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270551, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270551, 2018]

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: 侯居峙  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: houjz@itpcas.ac.cn