时空三极环境大数据平台

**青海湖环湖监测区地下水水位动态统计数据（2014-2018）**

英文标题：Dynamic statistical data of groundwater level in monitoring area around Qinghai Lake (2014-2018)

1、摘要

该数据集记录了青海省2014年-2018年青海湖环湖监测区地下水水位动态统计数据。数据统计自青海省自然资源厅，数据集包含5个数据表，分别为：2014年青海湖环湖监测区地下水水位埋深动态示意图、2015年青海湖环湖监测区地下水水位动态统计表、2016年青海湖环湖监测区地下水水位埋深示意图、2017年青海湖环湖监测区地下水水位埋深示意图、2018年青海湖环湖监测区地下水水位埋深示意图，数据表结构相同。  
青海湖环湖监测区地下水水位埋深动态示意图（水位动态统计表）包含8个字段：  
字段1：年份   
字段2：青2   
字段3：青3   
字段4：青4   
字段5：青6   
字段6：青7   
字段7：青8   
字段8：青9

2、关键词

主题关键词：地下水位,地下水  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：青海湖  
时间关键词：2014-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.06MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2013-12-31 16:00:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省自然资源厅. 青海湖环湖监测区地下水水位动态统计数据（2014-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Natural Resources of Qinghai Province. Dynamic statistical data of groundwater level in monitoring area around Qinghai Lake (2014-2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省自然资源厅  
单位: 青海省自然资源厅  
电子邮件: zhaohu361@163.com