时空三极环境大数据平台

**青海省格尔木监测区地下水水位动态统计数据（2012-2018）**

英文标题：Dynamic statistical data of groundwater level in Golmud monitoring area of Qinghai Province (2012-2018)

1、摘要

该数据集记录了青海省格尔木市2012-2018年监测区地下水水位动态统计数据，同时按照年份和数量分类统计。数据整理自青海省自然资源厅官方网站。数据集包含7个数据表，分别为：2012、2013、2014、2015、2016、2017、2018年的格尔木监测区地下水水位动态统计，数据表结构相同。例如2012年的数据表共有5个字段：  
字段1：年份  
字段2：钾观5  
字段3：观4  
字段4：观39  
字段5：钾观1

2、关键词

主题关键词：地下水（潜水）,水资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海省格尔木, 青海省  
时间关键词：2012-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.083MB

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2011-12-31 16:00:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵虎. 青海省格尔木监测区地下水水位动态统计数据（2012-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[ZHAO Hu. Dynamic statistical data of groundwater level in Golmud monitoring area of Qinghai Province (2012-2018). 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: 赵虎  
单位: 青海师范大学  
电子邮件: zhaohu361@163.com