时空三极环境大数据平台

**青海省各监测区地下水水位动态变化统计（2015-2018）**

英文标题：Dynamic change statistics of groundwater level in monitoring areas of Qinghai Province (2015-2018)

1、摘要

该数据集记录了2015-2018年青海省各监测区地下水水位动态变化统计情况表。数据统计自青海省自然资源厅，数据集包含4个数据表，分别为：2015年青海省各监测区地下水水位动态变化统计表，2016年青海省各监测区地下水水位动态变化统计表，2017年青海省各监测区地下水水位动态变化统计表，2018年青海省各监测区地下水水位动态变化统计表，数据表结构相同，共包含7个字段：
字段1："地理位置"
字段2："基本平衡区(km2)"
字段3："占监测面积的百分比（(%)"
字段4："弱下降区(km2)"
字段5："占监测面积的百分比(%)"
字段6："强下隆区(km2)"
字段7："占监测面积的百分比(%)"

2、关键词

主题关键词：地下水
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青海
时间关键词：2015-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.036MB

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2014-12-31 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. 青海省各监测区地下水水位动态变化统计（2015-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Natural Resources of Qinghai Province. Dynamic change statistics of groundwater level in monitoring areas of Qinghai Province (2015-2018). 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