时空三极环境大数据平台

**青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失对比（2011-2018）**

英文标题：Comparison of direct economic losses caused by sudden geological disasters in Qinghai Province (2011-2018)

1、摘要

该数据集记录了青海省2011-2018年发性地质灾害造成的直接经济损失对比。数据统计自青海省生态环境厅，数据集包含8个数据表，分别为：2011年突发性地质灾害造成的直接经济损失，2012年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失，2013年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失对比图，2014年青海省地质灾害造成的直接经济损失对比，2015年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失统计表，2016年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失统计，2017年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失对比，2018年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失对比图，数据表结构相同。  
每个数据表共有2个字段，例如2013年青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失对比图：  
字段1：灾害类型  
字段2：直接经济损失

2、关键词

主题关键词：地质灾害,自然灾害  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海  
时间关键词：2011-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.69MB

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2010-12-31 16:00:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省生态环境厅. 青海省突发性地质灾害造成的直接经济损失对比（2011-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Ecology and Environment of Qinghai Province. Comparison of direct economic losses caused by sudden geological disasters in Qinghai Province (2011-2018). 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: 青海省生态环境厅  
单位: 青海省生态环境厅  
电子邮件: zhaohu361@163.com