时空三极环境大数据平台

**青海省矿产及产地数（2002-2013）**

英文标题：Number of mineral resources and producing areas in Qinghai Province (2002-2013)

1、摘要

该数据集记录了青海省矿产及产地数2002-2013年的统计数据，数据按行业、区域、隶属关系和注册类型等划分的。数据整理自青海省统计局发布的青海省统计年鉴。数据集包含10个数据表，分别为：  
矿产及产地数2002年.xls  
矿产及产地数2005年.xls  
矿产及产地数2008年1.xls  
矿产及产地数2008年2.xls  
矿产及产地数2012年.xls  
矿产及产地数2013年.xls  
矿产及产地数2004年.xls  
矿产及产地数2006年.xls  
矿产及产地数2007年.xls  
矿产及产地数2010年.xls   
数据表结构相同。例如矿产及产地数2002年数据表共有4个字段：  
字段1：矿产类别  
字段2：矿产种类  
字段3：单矿种产地数  
字段4：备注

2、关键词

主题关键词：矿产资源储量,社会经济  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海  
时间关键词：2002-2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.077MB

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2001-12-31 16:00:00+00:00--2013-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 青海省矿产及产地数（2002-2013）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. Number of mineral resources and producing areas in Qinghai Province (2002-2013). 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: 青海省统计局  
单位: 青海省统计局  
电子邮件: qhsgcgl@qh.stats.cn