时空三极环境大数据平台

**青海省主要农作物产品产量（1978-2016）**

英文标题：The products and yields of crops in Qinghai (1978-2016)

1、摘要

该数据集记录了青海省1978-2016年主要农作物，粮食、油料、水果、肉蛋和主要工业产品，铝、原油、钢铁、水泥和发电量等序列数据。数据整理自统计年鉴：《青海社会经济统计年鉴》和《青海统计年鉴》，精度同数据所摘取的统计年鉴。  
数据集包含3个数据表：分县农作物产量，人均主要工农业产品产量，主要农产品产量。  
  
数据表1：人均主要工农业产品产量 数据表共有17个字段  
字段1：年份 解释：数据的年份  
字段2：粮食 解释：粮食产品人均产量 公斤  
字段3：油料 解释：油料产品人均产量 公斤  
字段4：水果 解释：水果产品人均产量 公斤  
字段5：牛奶 解释：牛奶产品人均产量 公斤  
字段6：肉类 解释：肉类产品人均产量 公斤  
字段7：牛羊肉 解释：牛羊肉产品人均产量 公斤  
字段8：羊毛 解释：羊毛产品人均产量 公斤  
字段9：水产品 解释：水产品人均产量 公斤  
字段10：原盐 解释：原盐产品人均产量 公斤  
字段11：机制纸及纸板 解释：机制纸及纸板产品人均产量 公斤  
字段12：原煤 解释：原煤产品人均产量 公斤  
字段13：铝 解释：铝产品人均产量 公斤  
字段14：原油 解释：原油产品人均产量 公斤  
字段15：发电量 解释：人均发电量 千瓦小时  
字段16：钢 解释：钢人均产量 公斤  
字段17：水泥 解释：水泥产品人均产量 公斤  
  
数据表2：主要农产品产量 数据表共有13个字段  
字段1：年份 解释：数据的年份  
字段2：粮食 万吨  
字段3：小麦 万吨  
字段4：杂粮 万吨  
字段5：薯类 万吨  
字段6：油料 万吨  
字段7：油菜籽 万吨  
字段8：蔬菜 万吨  
字段9：水果 吨  
字段10：苹果 吨  
字段11：梨 吨  
字段12：葡萄 吨  
字段13：水产品产量 吨  
  
数据表3：分县农作物产量 数据表共有6个字段  
字段1：区县  
字段2：年份  
字段3：粮食总产量 吨  
字段4：棉花产量 吨  
字段5：油料产量 吨  
字段6：肉类总产量 吨

2、关键词

主题关键词：农作物产量,社会经济  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海, 青藏高原  
时间关键词：1978-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.3MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

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

5、时间范围1978-01-10 16:00:00+00:00--2017-01-09 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 青海省主要农作物产品产量（1978-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. The products and yields of crops in Qinghai (1978-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

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