时空三极环境大数据平台

**西藏自治区主要农作物产量统计数据（1951-2016）**

英文标题：The statistic data on yield of main crops in Tibet Autonomous Region (1951-2016)

1、摘要

该数据集记录了西藏地区1951-2016年历年各地各种农作物产量数据。  
 数据集包含2个表：  
 主要农作物产量（包括：年份、粮食总产量、稻谷、小麦、冬小麦、青稞、豆类、其他、油菜籽、花生、蔬菜、青饲料等12个字段）  
 历年各县主要农作物产量（包括：年份、区县、粮食、谷物、豆类、油菜籽等6个字段）。  
 数据来自统计年鉴：《西藏社会经济统计年鉴》和《西藏统计年鉴》。

2、关键词

主题关键词：水资源, 油料, 粮食  
学科关键词：人文地理学, 经济地理学  
地点关键词：西藏, 青藏高原  
时间关键词：1951-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.25MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：99.0 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围1951-01-09 08:00:00+00:00--2017-01-08 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家统计局. 西藏自治区主要农作物产量统计数据（1951-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Bureau of Statistics. The statistic data on yield of main crops in Tibet Autonomous Region (1951-2016). 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: 国家统计局  
单位: 国家统计局  
电子邮件: wgsjsys@stats.gov.cn