时空三极环境大数据平台

**青藏高原食物消费数据集（2017）**

英文标题：Qinghai Tibet Plateau food consumption data set (2017)

1、摘要

食物消费是决定土地资源承载力的重要指标，也是反映居民生活水平的重要依据。青藏高原食物消费数据是基于西藏统计年鉴数据，整理城镇与农村主要食物种类与消费量，如粮食、肉、蛋、奶的消费量；结合典型县域问卷调研数据，统计整理典型县域食物消费种类与数量数据。该数据集包括：（1）青藏高原城镇与农村食物消费数据；（2）青藏高原典型县域消费数据。数据可用于分析青藏高原食物消费的空间差异，对青藏高原的土地承载力研究有重要意义。

2、关键词

主题关键词：社会经济,人均食品消费  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.013MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.46 | - |
| 西：73.18 | - | 东：104.46 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围2016-12-31 16:00:00+00:00--2017-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杨艳昭. 青藏高原食物消费数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[YANG Yanzhao. Qinghai Tibet Plateau food consumption data set (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 杨艳昭  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: yangyz@igsnrr.ac.cn