时空三极环境大数据平台

**祁连山地区投入产出表（2017）**

英文标题：The input-output table of Qilian Region (2017)

1、摘要

基于非调查法，参照祁连山地区的省级投入产出表和县级统计数据，项目编制了2017年祁连山地区投入出表。该表为分析区域经济生产与消费，以及其产品或服务包含的虚拟水资源提供了数据基础。该投入产出表利用了青海省、内蒙古自治区和甘肃省的2017年投入产出表，分析了祁连山区所包含的区县的产业生产、居民消费、区域间贸易信息构建了祁连山区域投入产出表。该投入产出表是区域宏观经济结构的刻画，也是区域产品或服务水平的表征。

2、关键词

主题关键词：国民经济,社会经济,国民经济比例关系
学科关键词：人地关系
地点关键词：祁连山
时间关键词：2017年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.2 | - |
| 西：98.5 | - | 东：100.5 |
| - | 南：38.9 | - |

5、时间范围2017-01-31 16:00:00+00:00--2017-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴锋. 祁连山地区投入产出表（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272715, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272715, 2022.[WU Feng. The input-output table of Qilian Region (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272715, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272715, 2022]

文章的引用:

刘桂君, 刘宇, 张倩, 等. (2021). 流域尺度农业“水-土-经济”要素耦合机制与行为调控系统效应模拟. 农业资源与环境学报. 1-17.

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

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