时空三极环境大数据平台

**中亚大湖区-基础数据集-社经-2016**

英文标题：Great lakes in Central Asia-Basic dataset-social economy-2016

1、摘要

本数据总结了2016年中亚五国(哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦和土库曼斯坦)农业以及社会经济现状。本数据来源于中亚五国统计年鉴，包括总人口、耕地面积、粮食生产面积、GDP、农业GDP占总GDP比重、工业GDP占总GDP比重、森林面积等六个要素。详细的统计了中亚五国六个社会经济要素的情况。通过统计可以看出中亚五国六个要素之间各有侧重。本数据为项目提供了基础数据，便于后续分析中亚生态与社会的情况，为项目数据分析提供了数据支持。

2、关键词

主题关键词：土地利用,人口,总人口,土地资源,社会经济,国民总收入  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：中亚五国  
时间关键词：2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.0 | - |
| 西：46.0 | - | 东：87.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围2016-01-13 16:00:00+00:00--2017-01-13 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘铁. 中亚大湖区-基础数据集-社经-2016. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270437, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270437, 2020.[LIU Tie. Great lakes in Central Asia-Basic dataset-social economy-2016. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270437, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270437, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 刘铁  
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所  
电子邮件: liutie@ms.xjb.ac.cn