时空三极环境大数据平台

**青藏高原生态资产价值量（2000-2020）**

英文标题：Ecological asset value of Qinghai Tibet Plateau (2000-2020)

1、摘要

1) 数据内容：2000-2020五期青藏高原生态资产价值量数据集，每5年一期。内容包括水源涵养、水土保持、气候调节、固碳、生物多样性等潜在生态资产流量。  
2) 数据来源及加工方法：以土地利用数据产品为基础，加工方法详见说明文档。  
3) 数据质量描述：2000-2015年数据评价已发布的土地利用数据产品，2020年数据为土地利用数据产品预测值。  
4) 数据应用成果及前景：为青藏高原生态安全屏障优化、自然资源和资产管理提供空间位置指引。

2、关键词

主题关键词：生态资产,其他  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2000-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：Albers

3.文件大小：1100.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.825966 | - |
| 西：73.44696 | - | 东：-104.67223 |
| - | 南：25.993798 | - |

5、时间范围1999-12-31 16:00:00+00:00--2020-11-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘焱序. 青藏高原生态资产价值量（2000-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.271892, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.271892, 2021.[LIU Yanxu. Ecological asset value of Qinghai Tibet Plateau (2000-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.271892, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.271892, 2021]

文章的引用:

程琳琳, 黄婷, 刘焱序. (2019). 基于改进价值当量因子的1992-2015年青藏高原生态系统服务价值演化分析. 水土保持通报, 39(5), 242-248.

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

8、数据资源提供者

姓名: 刘焱序  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: yanxuliu@bnu.edu.cn