时空三极环境大数据平台

**青海11个小流域30米分辨率土壤水蚀模数数据集（2018）**

英文标题：Dataset of soil water erosion modulus with 30 m resolution in 11 watersheds of Qinghai (2018)

1、摘要

1)数据内容包括青海11个小流域30米分辨率2017年的土壤水蚀模数数据。2）采用中国土壤侵蚀模型CSLE (A=R•K•LS•B•E•T)方法，在面图层降雨侵蚀力R、土壤可蚀性K、坡度坡长因子LS、植被盖度FVC、轮作分区抽样调查单元的基础上，分别计算11个抽样单元土壤水蚀模数，评估土壤侵蚀状况。通过空间数据运算（包括图表链接及转换、矢栅转换、重采样等），将区域专题图降雨侵蚀力、土壤可蚀性、DEM转换为抽样单元的R、K、LS因子；通过半月FVC、NPV、半月降雨侵蚀力权重、其他地类B因子表分别计算抽样单元内各地类的B因子；通过遥感解译结果、工程措施因子表，计算抽样单元工程措施因子值；通过耕作分区图及耕作措施表获取抽样单元内耕作因子值，进而计算各抽样单元内土壤侵蚀模数。11个小流域的选取依据泛第三极地区抽样单元布设图。 3）通过和同年同区域已有土壤侵蚀强度数据对比，无明显差异，数据质量良好。4）土壤侵蚀模数数据对研究泛第三极土壤侵蚀现状，更好的贯彻“一带一路”发展政策具有重要的意义。

2、关键词

主题关键词：水土流失,土壤侵蚀,自然灾害,环境污染与治理  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海  
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：Albers

3.文件大小：0.87MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.871777 | - |
| 西：97.120635 | - | 东：97.470073 |
| - | 南：32.903391 | - |

5、时间范围2018-09-04 16:00:00+00:00--2019-01-03 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

章文波. 青海11个小流域30米分辨率土壤水蚀模数数据集（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Disas.tpdc.270225, CSTR:18406.11.Disas.tpdc.270225, 2019.[ZHANG Wenbo. Dataset of soil water erosion modulus with 30 m resolution in 11 watersheds of Qinghai (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Disas.tpdc.270225, CSTR:18406.11.Disas.tpdc.270225, 2019]

文章的引用:

刘宝元, 郭索彦, 李智广, 谢云, 张科利, 刘宪春. (2013). 中国水力侵蚀抽样调查. 中国水土保持, 10, 26-34.

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: 章文波  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: wenbozhang@bnu.edu.cn