时空三极环境大数据平台

**国家和地方政府对祁连山生态问题的政策导向分析数据集（1979-2021）**

英文标题：Policy data set of national and local governments on ecological problems in Qilian Mountains (1979-2021)

1、摘要

数据包含了1979年之后的生态政策文件，涉及国家层面、地方政府层面关于生态治理、生态管护的法律法规、条款方案等。数据梳理了国家在生态环境治理方面的演变过程，以及建立在不同发展时期的环境策略。课题组于2018-2021年每年在政府官网、地方年鉴等收集生态政策的各类文件．为确保资料的相对完整性和针对性，本研究按照以下原则对政策文本进行整理和遴选： ① 政策主要来源是政府官网及其下属部门； ② 符合生态政策的文件；③ 选取法律法规、规划、意见、办法、细则、条例、公告、通知、决议等体现生态环境政策的文件。 对所研究的政策文件进行类目构建，即确定分析政策文本的角度，并对主、次类目进行定义，以便主编码员和副编码员能统一认知； ② 依据主类目拟定编码表后对政策进行逐一编码，即在认真阅读政策内容后，若其内容符合类目构建表需要的分析维度，将其代码填入编码表； ③进行政策分析． 本研究数据是基于官网和实地政策调研，对政策文本中涉及类目的内容能够进行有效的判别，因此本研究的内容分析具有良好的效度水平．
政策的革新和演变在一定程度上改变着人类活动对环境的影响，生态政策对环境脆弱地区的指导和影响更为明显，若能全面掌握生态政策动态变化的过程，了解生态政策的演变规律，方能制定有益于改善环境的生态政策．因此，本研究从生态政策演进的视角出发，利用内容分析法对1979年以来颁布的有关祁连山生态政策的演进规律进行研究，以期为祁连山生态政策的制定提供科学依据．

2、关键词

主题关键词：政策演进,治理规划,生态治理,其他数据,环境DNA,生态环境政策,其他,生态退化及保护,环境污染与治理
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：祁连山
时间关键词：1979-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.03MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.3 | - |
| 西：94.1 | - | 东：103.4 |
| - | 南：35.5 | - |

5、时间范围1978-12-31 16:00:00+00:00--2021-10-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

丁文广, 谢顺涛. 国家和地方政府对祁连山生态问题的政策导向分析数据集（1979-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272405, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272405, 2022.[DING Wenguang , XIE Shuntao . Policy data set of national and local governments on ecological problems in Qilian Mountains (1979-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272405, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272405, 2022]

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: 丁文广
单位: 兰州大学
电子邮件: wgding@lzu.edu.cn

姓名: 谢顺涛
单位: 兰州大学
电子邮件: xiesht18@lzu.edu.cn