时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线国家人类发展恢复力数据集（2000-2020）**

英文标题：Human development resilience dataset for countries along the "Belt and Road" (2000-2020)

1、摘要

人类发展指数（HDI——Human Development Index）是由联合国开发计划署（UNDP）在《1990年人文发展报告》中提出的，用以衡量联合国各成员国经济社会发展水平的指标。该指标是基于“预期寿命、教育水准和生活质量”三项基础变量，按照一定的计算方法得出的综合指标。“一带一路”沿线国家人类发展恢复力数据集是全面反应各国人类发展恢复力的指标。“一带一路”沿线国家人类发展恢复力数据集是利用2000-2020年“一带一路”沿线各国人类发展指数这一指标的逐年数据，在进行敏感性和适应性分析基础上，通过综合诊断，制备生成的人类发展恢复力指标数据。数据集制备方法请参考说明文档。“一带一路”沿线国家人类发展恢复力数据集对分析和对比当前各国人类发展的恢复力状况具有重要参考意义。

2、关键词

主题关键词：其他  
学科关键词：人地关系  
地点关键词："一带一路”沿线国家  
时间关键词：近20年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：17.14MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：81.87 | - |
| 西：12.09 | - | 东：180.0 |
| - | 南：-11.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

徐新良. “一带一路”沿线国家人类发展恢复力数据集（2000-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272267, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272267, 2022.[XU Xinliang. Human development resilience dataset for countries along the "Belt and Road" (2000-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272267, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272267, 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

8、数据资源提供者

姓名: 徐新良  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: xuxl@lreis.ac.cn