时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线区域水资源利用强度资料（2013）**

英文标题：The data of intensity of water resources utilization in the area along the Belt and Road (2013)

1、摘要

数据为“一带一路”沿线区域2013年水资源利用强度资料。该数据体现了一个地区区域水资源的总体现状以及用水情况，水是制约经济社会发展的重要因素，尤其在缺水地区，水的利用关乎人们的生存和发展。该数据来源于联合国粮食和农业组织。数据集描述了世界各地区的总用水量、开发利用率、各部分用水比例等。它直接反应了各个地区的水资源含量以及用水需求量，同时也间接地反应出地区经济发展状况。水资源的利用程度能看出国家和地区的发展重心，而开发利用率也在一定程度上表现了社会的发展程度。在“一带一路”各地区密切联系的今天，水资源的状况衡量了经济发展状况，同时也反射出经济制约的因素。

2、关键词

主题关键词：地下水（潜水）,地表水,水资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：“一带一路”  
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.015MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：56.0 | - |
| 西：4.0 | - | 东：121.0 |
| - | 南：6.0 | - |

5、时间范围2015-01-08 16:00:00+00:00--2016-01-07 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘振伟. “一带一路”沿线区域水资源利用强度资料（2013）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[LIU Zhenwei. The data of intensity of water resources utilization in the area along the Belt and Road (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

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: 刘振伟  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: liuzw.18s@igsnrr.ac.cn