时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线国家人均用电量（1971-2014）**

英文标题：Per capita electricity consumption of countries along One Belt One Road (1971-2014)

1、摘要

该数据记录了“一带一路”沿线65个国家1971-2014年人均用电量。数据来源：国际能源署（IEA , http://www.iea.org/stats/index.asp）。国际能源署从国家能源机构收集电力生产和消耗数据，并根据国际定义进行调整。数据报告为净消耗，而不是总消耗，净消耗不包括发电机组消耗的电量。对于除美国以外的所有国家，总用电量等于总净发电量加上电力进口量减去电力出口量减去配电损失。

2、关键词

主题关键词：社会经济,用电量  
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：1971-2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.04MB

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1971-01-08 08:00:00+00:00--2015-01-07 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐新良. “一带一路”沿线国家人均用电量（1971-2014）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[XU Xinliang. Per capita electricity consumption of countries along One Belt One Road (1971-2014). 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: 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