时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线国家森林面积（1990-2015）**

英文标题：Forest area of countries along the Belt and Road (1990-2015)

1、摘要

该数据集记录了“一带一路”沿线65个国家1990-2015年森林面积相关数据。数据来源：联合国粮食农业组织（Food and Agriculture Organization, electronic files and web site.）。联合国粮食农业组织提供有关森林覆盖率的详细信息，并对调整后的森林覆盖率进行估算，目前的调查采用统一的森林定义。该数据能够反映“一带一路”沿线国家的森林资源丰富程度，是确定森林经营和开发利用方针的重要依据之一。
数据集包含1个数据表：森林面积（平方公里）。

2、关键词

主题关键词：生物资源,森林资源
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：1990-2015

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None--None

6、引用方式

数据的引用:

徐新良. “一带一路”沿线国家森林面积（1990-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[XU Xinliang. Forest area of countries along the Belt and Road (1990-2015). 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

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