时空三极环境大数据平台

**国际脆弱生态系统国家公园遴选标准及其数据库**

英文标题：Selection criteria and database of international fragile ecosystem National Parks

1、摘要

本数据集包含国际脆弱生态系统国家公园遴选标准及其数据库，选取美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、挪威、瑞典、南非、坦桑尼亚等典型国为代表，具体内容包括：

表一包括：不同级别的遴选标准，其中包括第一层级的指标4个，第二层级的指标16个，第三层级的指标72个；

表二包括：美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、挪威、瑞典、南非、坦桑尼亚等典型国家的国家公园清单及相关信息，选取指标包括所属国家、国家公园名称、受保护时间与监理时间、面积、描述、IUCN管理类型、治理类型、管理机构、国际标准。

2、关键词

主题关键词：国家公园,居民地
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：国家公园
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.05MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：0.0 | - |
| 西：0.0 | - | 东：0.0 |
| - | 南：0.0 | - |

5、时间范围2000-01-09 16:00:00+00:00--2019-01-08 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

裴惠娟. 国际脆弱生态系统国家公园遴选标准及其数据库. 时空三极环境大数据平台, 2020.[PEI Huijuan. Selection criteria and database of international fragile ecosystem National Parks. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 裴惠娟
单位: 中科院西北生态环境资源研究院
电子邮件: pehj@llas.ac.cn